



RESUMOS APROVADOS – SOBRE 2022

Código do Resumo	Forma de Apresentação	Linha Temática	Título	Autor Principal	Coautores	Autores (Completo)
1278154	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Semelhanças florísticas entre diferentes tipologias florestais	Laura Helena Porcari Simões	Walter Mesquita Filho; Vinicius Castro Souza; Pedro Henrique Santin Brancalion	Laura Helena Porcari Simões laura.simoes@usp.br ESALQ/USP Walter Mesquita Filho wmesquitafilho@gmail.com PECEGE Vinicius Castro Souza vcsouza@usp.br ESALQ/USP Pedro Henrique Santin Brancalion pedrob@usp.br ESALQ/USP
1313657	Vídeo	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	VALE A PENA ESTRATIFICAR O TOPSOIL EM CAMADAS PARA APLICAÇÃO NA RESTAURAÇÃO FLORESTAL?	Israel Marinho Pereira	André César Pinheiro	Israel Marinho Pereira israel@ufvjm.edu.br UFVJM André César Pinheiro andrepcesar@hotmail.com UFVJM

Realização:





1437159	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	REDES DE INTERAÇÕES MUTUALÍSTICAS ENTRE ESPÉCIES VEGETAIS E AVIFAUNA NA MATA ATLÂNTICA: UMA FERRAMENTA PARA A RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA	Lukas Rodrigues Souza	Débora Cristina Rother	Lukas Rodrigues Souza lukasrs@usp.br Universidade de São Paulo Débora Cristina Rother deborarother@gmail.com Universidade de São Paulo / Universidade Federal de São Carlos
1470846	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Avaliação da densidade de indivíduos regenerantes em restaurações na Mata Atlântica do estado de São Paulo	Emilly Ribeiro	Juliana Santoro Furlan; Catherine Torres de Almeida	Emilly Ribeiro emillyribeiro198@gmail.com ESALQ - Universidade de São Paulo Juliana Santoro Furlan jsantorofurlan@gmail.com ESALQ - Universidade de São Paulo Catherine Torres de Almeida cathe.torres@gmail.com ESALQ - Universidade de São Paulo

Realização:





1586019	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Diagnóstico da invasão biológica por capim-annoni (Eragrostis plana Nees) em campo nativo no bioma Pampa	Guilherme Diego Fockink	Betina Camargo; Bruno Bervig Collares; Jocimar Caiafa Milagre; Jhonitan Matiello; Pedro Seeger da Silva; William Tolves; Ana Paula Moreira Rovedder	Guilherme Diego Fockink guilhermefockink@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Betina Camargo betinacamargo93@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Bruno Bervig Collares collaresbb@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Jocimar Caiafa Milagre jocimarciaafa@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Jhonitan Matiello jhonitan.matiello@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Pedro Seeger da Silva pedrosseeger@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria William Tolves wtolves@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Ana Paula Moreira Rovedder anarovedder@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria
1621776	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Recuperação da Bacia Hidrográfica do Rio Doce: integrando aspectos ecológicos e socioeconômicos a partir de um modelo conceitual.	Julya Santos Soares	Fernando Resende; Maria Carolina Magalhães Seres; Letícia Caetano Moreira; Erineu Resende Rosa Ferreira	Julya Santos Soares julyasantos.s@hotmail.com Fundação Renova Fernando Resende fermresende@gmail.com FBDS - Fundação Brasileira para o Desenvolvimento Sustentável Maria Carolina Magalhães Sores carolina.magalhaess94@gmail.com Fundação Renova Letícia Caetano Moreira leticiactmoreira@gmail.com Fundação Renova Erineu Resende Rosa Ferreira erineu.ferreira2@gmail.com Fundação Renova

Realização:





2664444	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Lepidópteros diurnos como visitantes florais de uma grande diversidade de espécies de plantas na Mata Atlântica	Alessandra Mikich	Eduardo Carneiro; Antonio Aparecido Carpanezzi; Sandra Bos Mikich	Alessandra Mikich alessandra.mikich@ufpr.br Universidade Federal do Paraná (UFPR) Eduardo Carneiro eduardo.carneiro@ufpr.br Universidade Federal do Paraná (UFPR) Antonio Aparecido Carpanezzi Embrapa Florestas Sandra Bos Mikich sandra.mikich@embrapa.br Embrapa Florestas
2751004	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Banco de sementes do solo e resiliência da comunidade em pastagens naturais sob invasão biológica de Eragrostis plana Nees	Betina Camargo	Guilherme e Diego Fockink; Mauricio Pegoraro Stangarlin; Jhonitan Matiello; Emily Talita Pereira de Aguiar; Jocimar Caiafa Milagre; Ana Paula Moreira Rovedder	Betina Camargo betinacamargo93@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Guilherme Diego Fockink guilhermefockink@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Mauricio Pegoraro Stangarlin mauriciostangarlin@hotmail.com Universidade Federal de Santa Maria Jhonitan Matiello jhonitan.matiello@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Emily Talita Pereira de Aguiar emilytalita56@hotmail.com Universidade Federal de Santa Maria Jocimar Caiafa Milagre jocimarciaifa@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Ana Paula Moreira Rovedder anarovedder@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



2821263	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	IMPACTOS DO PRÉ-EMERGENTE INDAZIFLAMINA NA GERMINAÇÃO DE ESPÉCIES FLORESTAIS	Ana Paula Ponce Shiguehara	Felipe Dutra; Fatima Conceição Marquez Pina Rodrigues; Jose Mauro Santana da Silva; Glória Fabiani Leão	Ana Paula Ponce Shiguehara anita_ps@hotmail.com Universidade Federal de São Carlos Felipe Dutra felipebdutra174@gmail.com Universidade Federal de São Carlos Fatima Conceição Marquez Pina Rodrigues fpinarodrigues@gmail.com Universidade Federal de São Carlos Jose Mauro Santana da Silva josemauro@ufscar.br Universidade Federal de São Carlos Glória Fabiani Leão gloria@estudante.ufscar.br Universidade Federal de São Carlos
2911097	Vídeo	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	“Converter as encostas estereis da serra da Tijuca em copado arvoredo”: quais lições podem ser obtidas do plantio da Floresta da Tijuca (1862-1894) para a restauração florestal praticada no Brasil?	Gabriel Paes da Silva Sales	Rejan R. Guedes-Bruni	Gabriel Paes da Silva Sales gabrielsales@puc-rio.br Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro Rejan R. Guedes-Bruni rejanbruni@puc-rio.br Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
2950881	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e	Compilação de técnicas de restauração em área degradada da Caatinga	Raphaela Aguiar de Castro	Marcos Vinicius Meiado; Renato Garcia Rodrigues	Raphaela Aguiar de Castro rapha.aguiarcastro@hotmail.com Universidade Federal de Sergipe Marcos Vinicius Meiado marcos_meiado@yahoo.com.br Universidade Federal de Sergipe Renato Garcia Rodrigues renato.garcia@univasf.com.br Universidade Federal do Vale do São Francisco

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



		definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica				
3126928	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Variação nos atributos funcionais foliares (LMA, LDMC e Lth) intraespecíficos de espécies nativas em uma área de reflorestamento no Estado de São Paulo, Brasil	Igor Lima da Silva	Vinicius Dorea de Oliveira; Tomas Ferreira Domingues	Igor Lima da Silva igorlsilva@usp.br Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - USP Vinicius Dorea de Oliveira vdorea.oliveira@usp.br Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - USP Tomas Ferreira Domingues tomas@ffclrp.usp.br Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - USP

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



3259659	Vídeo	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Sistematização de aprendizdos das experiências com jardins de Cerrado em Brasília, DF.	ISABEL BELLONI SCHMIDT	Ana Wiederhecker; Gabriel; Augusto Coelho; André Ganem Coutinho; Mariana Siqueira; Alexandre Bonesso Sampaio	ISABEL BELLONI SCHMIDT isabelbschmidt@gmail.com Universidade de Brasília - UnB Ana Wiederhecker Gabriel ana.wiederhecker@gmail.com Universidade de Brasília - UnB Augusto Coelho coelho.augusto@gmail.com Universidade de Brasília - UnB André Ganem Coutinho andreganemcoutinho@gmail.com Universidade Federal de Goiás - UFG Mariana Siqueira jardinsdecerrado@gmail.com Jardins de Cerrado Alexandre Bonesso Sampaio alexandre.sampaio@icmbio.gov.br Centro Nacional de Avaliação da Biodiversidade e de Pesquisa e Conservação do Cerrado - CBC do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio
3313334	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA DE PASTAGEM ABANDONADA: UMA META-ANÁLISE GLOBAL	Rubia Tatiana Secco	Emanuela Wehmuth Alves Weidlich; Marcia Cristina Mendes Marques	Rubia Tatiana Secco rubia.secco@gmail.com Universidade Federal do Paraná Emanuela Wehmuth Alves Weidlich emanuela.ww@gmail.com Leuphana Universität Lüneburg Marcia Cristina Mendes Marques marciaguanandi@gmail.com Universidade Federal do Paraná

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



3365318	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Efeito do corte raso na diversidade florística de florestas de Tabuleiro após 42 anos: estudo de caso na Reserva Natural Vale	Diego Balestrin	Geovane Souza Siqueira; Jonacir de Souza; Guilherme Felitto da Costa	Diego Balestrin diego.balestrin@vale.com Reserva Natural Vale Geovane Souza Siqueira geovane.siqueira@vale.com Reserva Natural Vale Jonacir de Souza jonacir.souza@vale.com Reserva Natural Vale Guilherme Felitto da Costa guilherme.felitto@vale.com Reserva Natural Vale
3431059	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Exóticas invasoras na restauração de solo degradado na Caatinga	Nizaldo Rodrigues de Macedo	Luany Stefany da Silva Lima; Patrícia Daniele de Souza; Raphaela Aguiar de Castro; Marcos Vinicius Meiado; Renato Garcia Rodrigues	Nizaldo Rodrigues de Macedo nizaldomacedo@gmail.com Universidade Federal do Vale do São Francisco Luany Stefany da Silva Lima luany.lima@discente.univasf.edu.br Universidade Federal do Vale do São Francisco Patrícia Daniele de Souza paty.danieles@gmail.com Universidade Federal do Vale do São Francisco Raphaela Aguiar de Castro rapha.aguiarcastro@hotmail.com Universidade Federal de Sergipe Marcos Vinicius Meiado marcos_meiado@yahoo.com.br Universidade Federal de Sergipe Renato Garcia Rodrigues renato.garcia@univasf.com.br Universidade Federal do Vale do São Francisco

Realização:





3512354	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Restauração ecológica com foco na formação de pasto melitófilo no município de Redenção da Serra – SP, Brasil.	Bruno Cardoso do Amaral	Samuel Cortez Domingues; Pedro Barral de Sá	Bruno Cardoso do Amaral bruno.amaral@iniciativaverde.org.br Iniciativa Verde Samuel Cortez Domingues samuel@iniciativaverde.org.br Iniciativa Verde Pedro Barral de Sá pedro@iniciativaverde.org.br Iniciativa Verde
3774999	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Contribuição da avifauna no processo de regeneração natural no Parque do Martelo, Rio de Janeiro, RJ	Bianca Mesquita	Richieri Antonio Sartori; Maura Andrade Vieira; Henrique Rajão	Bianca Mesquita biancamesqta@gmail.com Escola Nacional Botânica Tropical/Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro Richieri Antonio Sartori chesesartori@yahoo.com.br Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro Maura Andrade Vieira mauraandradev@gmail.com Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro Henrique Rajão henrique.rajao@gmail.com Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



3859812	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	O que acontece com a área doadora de solo para transposição na Caatinga?	Luany Stefany da Silva Lima	Léticia de Brito Rodrigues; Raphaela Aguiar de Castro; Marcos Vinicius Meiado; Renato Garcia Rodrigues	Luany Stefany da Silva Lima luany.lima@discente.univasf.edu.br Universidade Federal do Vale do São Francisco Léticia de Brito Rodrigues leticia.brito0107@gmail.com Universidade Federal do Vale do São Francisco Raphaela Aguiar de Castro rapha.aguiarcastro@hotmail.com Universidade Federal de Sergipe Marcos Vinicius Meiado marcos_meiado@yahoo.com.br Universidade Federal de Sergipe Renato Garcia Rodrigues renato.garcia@univasf.com.br Universidade Federal do Vale do São Francisco
3930607	Vídeo	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Interações abelhas-plantas como base para ações de conservação, restauração ecológica e atividades produtivas na Floresta com Araucária	Rodrigo Barbosa Gonçalves	Julia Alberti de Liz; Vitória Ramos Macedo; Alessandra Mikich; Antonio Aparecido Carpanezzi; Sandra Bos Mikich	Rodrigo Barbosa Gonçalves goncalvesrb@gmail.com Universidade Federal do Paraná (UFPR) Julia Alberti de Liz Universidade Federal do Paraná (UFPR) Vitória Ramos Macedo vitoria.mmacedo@hotmail.com PG Biodiversidade - UNESP São José do Rio Preto, SP Alessandra Mikich alessandra.mikich@ufpr.br Universidade Federal do Paraná (UFPR) Antonio Aparecido Carpanezzi Embrapa Florestas Sandra Bos Mikich sandra.mikich@embrapa.br Embrapa Florestas

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



3932950	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	A influência do fogo na invasão biológica de Eragrostis plana Nees: um estudo de caso no bioma Pampa	Betina Camargo	Guilherme e Diego Fockink; Bruna Balestrin Piaia; Djoney Procknow; Mauricio Pegoraro Stangarlin; Pedro Seeger da Silva; Ana Paula Moreira Rovedder	Betina Camargo betinacamargo93@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Guilherme Diego Fockink guilhermefockink@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Bruna Balestrin Piaia brunabpiaia@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Djoney Procknow djoneyprocknow@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Mauricio Pegoraro Stangarlin mauriciostangarlin@hotmail.com Universidade Federal de Santa Maria Pedro Seeger da Silva pedrosseeger@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Ana Paula Moreira Rovedder anarovedder@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria
3940514	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Estratégias de aporte de matéria orgânica em lagoas com resíduo de lama bauxita	Roberta Abgai Schmidt Colaço	Alexandre Siminski; Julia Carina Niemeyer; Djalma Schmitt; Higor Lorin	Roberta Abgai Schmidt Colaço robertaschmidtt@hotmail.com Universidade Federal de Santa Catarina Alexandre Siminski alexandre.siminski@ufsc.br Universidade Federal de Santa Catarina Julia Carina Niemeyer julia.carina@ufsc.br Universidade Federal de Santa Catarina Djalma Schmitt djalma.schmitt@ufsc.br Universidade Federal de Santa Catarina Higor Lorin higor.lorin@ufsc.br Universidade Federal de Santa Catarina

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



4390703	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	O ESTADO DE CONSERVAÇÃO DA MATRIZ AFETA A REGENERAÇÃO PÓS-DISTÚRBIOS EM FISIONOMIAS ABERTAS DO CERRADO?	Bethina Stein	Natashi Pilon; Demétrius Lira-Martins; Guilherme e Gerhardt Mazzochini; Rafael Silva Oliveira	Bethina Stein bethina.stein@gmail.com Universidade Estadual de Campinas Natashi Pilon natashipilon@gmail.com Universidade Estadual de Campinas Demétrius Lira-Martins dema.liramartins@gmail.com Universidade Estadual de Campinas Guilherme Gerhardt Mazzochini gmazzochini@gmail.com Universidade Estadual de Campinas Rafael Silva Oliveira rafaelsoliv@gmail.com Universidade Estadual de Campinas
4429302	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Avaliação da regeneração natural em uma área de campo rupestre	Vitória Ramos Santos	Izabella Dafne Rocha Silva; Georgia Francis Pereira da Silva; Tiago Shizen Pacheco Toma; Daniel Negreiros; Geraldo Wilson Fernandes	Vitória Ramos Santos vitoria032020@gmail.com Universidade Federal de Minas Gerais Izabella Dafne Rocha Silva izadafne33@gmail.com Universidade Federal de Minas Gerais Georgia Francis Pereira da Silva georgia_franciss@hotmail.com Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Conservação e Manejo da Fauna Silvestre (UFMG) Tiago Shizen Pacheco Toma tiagoshizen@gmail.com Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Conservação e Manejo da Fauna Silvestre (UFMG) Daniel Negreiros negreiros.eco@gmail.com Ecologia Evolutiva & Biodiversidade, DGEE/ICB, UFMG Geraldo Wilson Fernandes gw.fernandes@gmail.com Universidade Federal de Minas Gerais

Realização:





4496062	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	O potencial de recobrimento de espécies arbóreas em plantios de restauração florestal na Bacia do Rio Doce	José Almir Jacomelli Junior	José Almir Jacomelli Junior jose.jacomelli@fundacaorenova.org Gerência Desenvolvimento Sustentável, Coordenação de Restauração Florestal, Fundação Renova Leonardo Ferreira da Silva leonardo.silva@fundacaorenova.org Gerência Desenvolvimento Sustentável, Coordenação de Restauração Florestal, Fundação Renova Ana Flávia Boeni anaboeni.usp@gmail.com Laboratório de Ecologia e Restauração Florestal, Universidade de São Paulo Karina Cavalheiro Barbosa karina.barbosa@fundacaorenova.org Gerência Desenvolvimento Sustentável, Coordenação de Restauração Florestal, Fundação Renova Antônio Sergio Cardoso Filho antonio.filho@fundacaorenova.org Gerência Desenvolvimento Sustentável, Coordenação de Restauração Florestal, Fundação Renova Guilherme de Souza Ramos; Giorgio Vieira Peixoto; Wagner Elisio Tonon; Ricardo Ribeiro Rodrigues wagner.tonon@fundacaorenova.org Gerência Desenvolvimento Sustentável, Coordenação de Restauração Florestal, Fundação Renova Ricardo Ribeiro Rodrigues rrresalq@usp.br Laboratório de Ecologia e Restauração Florestal, Universidade de São Paulo
---------	--------	---	--	-----------------------------	---

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



4523108	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Composição florística da regeneração natural em área de pastagem abandonada	Watles Moura dos Santos Júnior	Dalila de Oliveira Santos; Marcos Paulo Rodrigues dos Santos; Anderson Oliveira de Lima; Michele Antunes Braga; Israel Marinho Pereira	Watles Moura dos Santos Júnior oliveira.dalila@ufvjm.edu.br UFVJM Dalila de Oliveira Santos oliveira.dalila@ufvjm.edu.br UFVJM Marcos Paulo Rodrigues dos Santos UFVJM Anderson Oliveira de Lima UFVJM Michele Antunes Braga UFVJM Israel Marinho Pereira UFVJM
4667702	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	A Restauração Ecológica e o Antropoceno Bio-evolutivo	Catarina da Fonseca Lira	Pablo José Francisco Pena Rodrigues	Catarina da Fonseca Lira catarina@jbrj.gov.br Jardim Botânico do Rio de Janeiro Pablo José Francisco Pena Rodrigues pablojfr@hotmail.com Jardim Botânico do Rio de Janeiro
4794002	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e	Alelopatia ou restrição física? Influência da serrapilheira na regeneração de espécies nativas em eucaliptais	Guilherme Almeida Melman	Laura Helena Porcari Simões; Pedro Henrique Santin Brancalio n	Guilherme Almeida Melman guilhermeamel@gmail.com Escola Superior de Agricultura 'Luiz de Queiroz' - ESALQ/USP Laura Helena Porcari Simões laura.simoes@usp.br Escola Superior de Agricultura 'Luiz de Queiroz' - ESALQ/USP Pedro Henrique Santin Brancalio pedrobrancalio@gmail.com Escola Superior de Agricultura 'Luiz de Queiroz' - ESALQ/USP

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



		estratégias de restauração ecológica				
4802433	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	DESENVOLVIMENTO INICIAL DE MUDAS NATIVAS EM ÁREA RESTAURADA ATIVAMENTE NA MATA ATLÂNTICA NA BACIA DO RIO DOCE	EDUARDO HOCAYEN DA SILVA	Barbara Jossany Gomes de Santana; Andre Valentim Bonatto; Jose Almir Jacomelli Junior; Thiago Dutra de Souza	EDUARDO HOCAYEN DA SILVA eduardo.silva@fundacaorenova.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil Barbara Jossany Gomes de Santana barbarajossanny@gmail.com Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" / ESALQ/USP, Piracicaba, SP, Brasil Andre Valentim Bonatto andre.bonatto.crtf@fundacaorenova.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil Jose Almir Jacomelli Junior jose.jacomelli@fundacaorenova.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil Thiago Dutra de Souza thiago.souza@progen.com.br Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



4813867	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Conservação de espécies endêmica e ameaçadas de extinção através da restauração florestal no estado do Espírito Santo	Guilherme de Souza Ramos	Alcemar José Gasparini Junior; Antônio Sergio Cardoso Filho; Leonardo Ferreira da Silva; Tercio Koehler; Jose Almir Jacomelli Junior	Guilherme de Souza Ramos guilherme@garapaflorestal.com.br Garapa Florestal Alcemar José Gasparini Junior UFES Antônio Sergio Cardoso Filho antonio.filho@fundacaorenova.org Renova Leonardo Ferreira da Silva leonardo.silva@fundacaorenova.org Renova Tercio Koehler tercio.koehler.crtf@fundacaorenova.org Progen Jose Almir Jacomelli Junior jose.jacomelli@fundacaorenova.org Renova
4817945	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Restauração ecológica de biomas tropicais gramíneos: um panorama global	Natália de Freitas Medeiros	Carlos Andrés Ordóñez-Parra; Fernando Augusto Oliveira e Silveira	Natália de Freitas Medeiros nataliaf.medeiros@hotmail.com Universidade Federal de Minas Gerais Carlos Andrés Ordóñez-Parra carlos.ordonez.parra@gmail.com Universidade Federal de Minas Gerais Fernando Augusto Oliveira e Silveira faosilveira@gmail.com Universidade Federal de Minas Gerais
4930104	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de	O estresse hídrico afeta o uso da luz em quatro espécies utilizadas na restauração ecológica da Mata Atlântica	João Paulo Taranto Vasques	Fernanda da C. G. Ferreira; Dulce G. Mantuano	João Paulo Taranto Vasques jptarantovasques@gmail.com Universidade Federal do Rio de Janeiro Fernanda da C. G. Ferreira fernandacunha96@gmail.com Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro Dulce G. Mantuano dulcemantuano.ufrj@gmail.com Universidade Federal do Rio de Janeiro

Realização:





		técnicas e estratégias de restauração ecológica				
5033329	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Como a transposição de solo altera o banco de sementes de área em recuperação da Caatinga?	Léticia de Brito Rodrigues	Patrícia Daniele de Souza; Raphaela Aguiar de Castro; Marcos Vinicius Meiado; Renato Garcia Rodrigues	Léticia de Brito Rodrigues leticia.brito0107@gmail.com Universidade Federal do Vale do São Francisco Patrícia Daniele de Souza paty.danieles@gmail.com Universidade Federal do Vale do São Francisco Raphaela Aguiar de Castro rapha.aguiarcastro@hotmail.com Universidade Federal de Sergipe Marcos Vinicius Meiado marcos_meiado@yahoo.com.br Universidade Federal de Sergipe Renato Garcia Rodrigues renato.garcia@univasf.com.br Universidade Federal do Vale do São Francisco
5112393	Vídeo	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Mapeamento de Áreas Úmidas com Indicativo Remoto de Degradação por Fogo para Seleção de Áreas Prioritárias para Restauração Ecológica	Stela Rosa Amaral Gonçalves	Cátia Nunes da Cunha	Stela Rosa Amaral Gonçalves goncalvessra@gmail.com Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso/IFMT, Departamento de Infraestrutura, Campus Cuiabá/MT Cátia Nunes da Cunha biocnc@gmail.com Universidade Federal do Mato Grosso/UFMT, Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Áreas Úmidas/INAU, Departamento de Botânica e Ecologia, Cuiabá/MT

Realização:





5194162	Vídeo	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	AVALIAÇÃO DA REGENERAÇÃO FLORESTAL NATURAL, EM ÁREA ATINGIDA POR INCÊNDIO FLORESTAL NO PANTANAL MATO-GROSSENSE.	Felipe Silva Ovando do Nascimento	JAÇANAN ELOISA DE FREITAS MILANI; CÁTIA NUNES DA CUNHA	Felipe Silva Ovando do Nascimento felipe.ovandosilva@gmail.com PPG-CFA/ UFMT JAÇANAN ELOISA DE FREITAS MILANI jacanan.milani@gmail.com PPG-CFA/ UFMT CÁTIA NUNES DA CUNHA biocnc@gmail.com MUPAN/INCT-INAU
5195077	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	DENSIDADE BÁSICA DA MADEIRA DE ESPÉCIES COMUMENT E USADAS EM PROJETOS DE RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA: IMPACTO NAS ESTIMATIVAS DE CARBONO	João Paulo Rodrigues Leite	Guilherme José Mores; Guilherme Alcarás de Goés; Vera Lex Engel	João Paulo Rodrigues Leite joao.pr.leite@unesp.br Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"; Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - bolsista de iniciação científica Fapesp. Guilherme José Mores guilherme.mores@unesp.br Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" Guilherme Alcarás de Goés alcaras.goes@unesp.br Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" Vera Lex Engel vera.lex@unesp.br Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



5402624	Vídeo	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	IMPACTO DA DEGRADAÇÃO CAUSADA PELO GADO NO ACÚMULO E ESTOQUE DE CARBONO DA SERAPILHEIRA EM MATA CILIAR	Jocimar Caiafa Milagre	Ana Paula Moreira Rovedder ; Ricardo Bergamo Schenato; Lucas José Mendes; Pedro Seeger da Silva; William Renato Tolves dos Santos	Jocimar Caiafa Milagre jocimarciaifa@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Ana Paula Moreira Rovedder anarovedder@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Ricardo Bergamo Schenato ribschenato@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Lucas José Mendes mendeslucasjose@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Pedro Seeger da Silva pedrosseeger@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria William Renato Tolves dos Santos wtolves@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria
5408905	Vídeo	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Comparação do plantio de mudas com semeadura direta em solos condicionados na Caatinga	Raphaela Aguiar de Castro	Léticia de Brito Rodrigues; Patrícia Daniele de Souza; Marcos Vinicius Meiado; Renato Garcia Rodrigues	Raphaela Aguiar de Castro rapha.aguiarcastro@hotmail.com Universidade Federal de Sergipe Léticia de Brito Rodrigues leticia.brito0107@gmail.com Universidade Federal do Vale do São Francisco Patrícia Daniele de Souza paty.danieles@gmail.com Universidade Federal do Vale do São Francisco Marcos Vinicius Meiado marcos_meiado@yahoo.com.br Universidade Federal de Sergipe Renato Garcia Rodrigues renato.garcia@univasf.com.br Universidade Federal do Vale do São Francisco

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



5640036	Vídeo	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	BANCO DE SEMENTES DO SOLO COMO INDICADOR DE RESILIÊNCIA EM PLANTIOS DE EUCALIPTO SOB DISTINTAS CONFIGURAÇÕES AMBIENTAIS NO SUL DO BRASIL	Fabiane Granzotto	Jhonitan Matiello; José Carlos Corrêa da Silva Junior; Jocimar Caiafa Milagre; Ana Paula Moreira Rovedder	Fabiane Granzotto fabianegrantzotto@yahoo.com.br Universidade Federal de Santa Maria Jhonitan Matiello jhonitan.matiello@yahoo.com.br Universidade Federal de Santa Maria José Carlos Corrêa da Silva Junior josecarlos.c.s.j@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Jocimar Caiafa Milagre jocimarcaiafa@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Ana Paula Moreira Rovedder anarovedder@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria
5923315	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Interferência da gramínea invasora Aristida adscensionis L. na recuperação de área degradada na Caatinga	Patrícia Daniele de Souza	Léticia de Brito Rodrigues; Nizaldo Rodrigues de Macedo; Raphaela Aguiar de Castro; Marcos Vinicius Meiado; Renato Garcia Rodrigues	Patrícia Daniele de Souza paty.danieles@gmail.com Universidade Federal do Vale do São Francisco Léticia de Brito Rodrigues leticia.brito0107@gmail.com Universidade Federal do Vale do São Francisco Nizaldo Rodrigues de Macedo nizaldomacedo@gmail.com Universidade Federal do Vale do São Francisco Raphaela Aguiar de Castro rapha.aguiarcastro@hotmail.com Universidade Federal de Sergipe Marcos Vinicius Meiado marcos_meiado@yahoo.com.br Universidade Federal de Sergipe Renato Garcia Rodrigues renato.garcia@univasf.com.br Universidade Federal do Vale do São Francisco

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



6020931	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Mudanças climáticas e a desertificação: a transformação da paisagem em Cabrobó - PE	Verônica Boarini Sampaio de Rezende	Sylvia Christina de Lima; Thaís Diniz Silva	Verônica Boarini Sampaio de Rezende veronica.boarini@usp.br Universidade de São Paulo (USP) Sylvia Christina de Lima sclima.br@gmail.com Universidade de São Paulo (USP) Thaís Diniz Silva thais.diniz@usp.br Universidade de São Paulo (USP)
6032423	Vídeo	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Levantamento florístico, grupos sucessionais e síndromes de dispersão da vegetação arbustiva-arbórea do Parque Nacional da Tijuca, Rio de Janeiro, Brasil	Ângelo Antônio Corrêa da Silva	Richieri Antonio Sartori	Ângelo Antônio Corrêa da Silva angeloantonio182015@gmail.com Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio) Richieri Antonio Sartori chesesartori@yahoo.com.br Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio)
6098626	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e	Ciclovias como espaços abertos para implantação da infraestrutura verde urbana em Mata Atlântica	Marcelo Vieira Ferraz	Richieri Antonio Sartori; Fernando José Cavalcanti Lobo	Marcelo Vieira Ferraz marcelo.ferraz@unesp.br UNESP Richieri Antonio Sartori richierisartori@puc-rio.br PUC-Rio de Janeiro Fernando José Cavalcanti Lobo zelobo@ta.org.br Transporte Ativo

Realização:





		estratégias de restauração ecológica				
6118036	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	RESTAURAÇÃO DO MANGUEZAL DO PARQUE MUNICIPAL BARÃO DE MAUÁ: 20 ANOS APÓS O ACIDENTE.	ALAN ANDRA DE DOS SANTOS	Daniel Medina Corrêa Santos; Catarina da Fonseca Lira	ALAN ANDRADE DOS SANTOS alan_andradealn@hotmail.com Centro Universitário São José Daniel Medina Corrêa Santos danielmcs@gmail.com Centro Universitário São José Catarina da Fonseca Lira caterina@jbrj.gov.br Jardim Botânico do Rio de Janeiro
7201885	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Como a disponibilidade de nutrientes modifica o desenvolvimento de uma gramínea nativa e uma exótica invasora no Cerrado?	Larissa da Silveira Verona	Luisa Lobo Ferraz Pecoral; Gabriel Wolfsdorf; Patricia Britto Costa; Cleiton Breder Eller; Demetrius Lira Martins; Rafael Silva Oliveira	Larissa da Silveira Verona larissasverona@gmail.com Universidade Estadual de Campinas Luisa Lobo Ferraz Pecoral luisalobo.unicamp@gmail.com Universidade Estadual de Campinas Gabriel Wolfsdorf gabrielwolfs@gmail.com Universidade Estadual de Campinas Patricia Britto Costa patricia.britto.costa@gmail.com Universidade Estadual de Campinas Cleiton Breder Eller ellercb@gmail.com University of Exeter Demetrius Lira Martins dema.liramartins@gmail.com Universidade Estadual de Campinas Rafael Silva Oliveira rafaelsoliv@gmail.com Universidade Estadual de Campinas

Realização:





7346458	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Análise exploratória de padrões ecológicos para restauração florestal assistida: um exemplo na bacia do Rio Doce	Karina Cavalheiro Barbosa	Desirée Ayume Lopes Meireles; Ana Flávia Boeni; Felipe Maraue Marques Tieppo; Andressa Benevides Oliveira; Leandro Luiz Ferreira Abrahão; José Almir Jacomelli Jr.	Karina Cavalheiro Barbosa cbkarina@yahoo.com Gerência Desenvolvimento Sustentável, Coordenação de Restauração Florestal, Fundação Renova Desirée Ayume Lopes Meireles deayume@gmail.com Fundação Renova Ana Flávia Boeni anaboeni.usp@gmail.com Laboratório de Ecologia e Restauração Florestal, Universidade de São Paulo Felipe Maraue Marques Tieppo felipe.tieppo@fundacaorenova.org Gerência Desenvolvimento Sustentável, Coordenação de Restauração Florestal, Fundação Renova Andressa Benevides Oliveira andressa.oliveira.crtf@fundacaorenova.org Gerência Desenvolvimento Sustentável, Coordenação de Restauração Florestal, Fundação Renova Leandro Luiz Ferreira Abrahão leandro.abrahao@fundacaorenova.org Gerência Desenvolvimento Sustentável, Coordenação de Restauração Florestal, Fundação Renova José Almir Jacomelli Jr. jose.jacomelli@fundacaorenova.org Gerência Desenvolvimento Sustentável, Coordenação de Restauração Florestal, Fundação Renova
7444391	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de	AVALIAÇÃO DO USO E OCUPAÇÃO DO SOLO NA SUB-BACIA DO RIBEIRÃO GRAIPÚ (MG): UMA PROPOSTA DE CONSERVAÇÃO	Jaciely Gabriela Melo da Silva	Elisangela Cristina da Silva Costa; José Mauro Santana Silva	Jaciely Gabriela Melo da Silva jaciely.silva@estudante.ufscar.br Universidade Federal São Carlos Elisangela Cristina da Silva Costa costa.elisangela54@gmail.com Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de Minas Gerais José Mauro Santana Silva josemauro@ufscar.br Universidade Federal de São Carlos

Realização:





		técnicas e estratégias de restauração ecológica	ÃO DAS ÁREAS DE PROTEÇÃO PERMANENTE (APP's)			
7561548	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Diagnóstico para propostas de recomposição da vegetação nativa: indicadores para a elaboração do PRADA no bioma Cerrado	Lara Ribeiro de Carvalho	Maisa Isabela Rodrigues; Juliana Baldan Costa Neves Araújo; Tâmilis Rocha Silva; Roberto Shojirou Ogata; Marcelo Kuhlmann Peres; José Felipe Ribeiro	Lara Ribeiro de Carvalho lara.florestal@gmail.com Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Maisa Isabela Rodrigues maisarodrigues.eng@gmail.com Universidade de Brasília Juliana Baldan Costa Neves Araújo juliana.bcneves@gmail.com Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Tâmilis Rocha Silva tamilisrocha@hotmail.com Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Roberto Shojirou Ogata roberto.ogata@giz.de Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Marcelo Kuhlmann Peres biomakp@gmail.com Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH José Felipe Ribeiro felipe.ribeiro@embrapa.br Embrapa Cerrados

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



7784669	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Riqueza de espécies como indicador ecológico no monitoramento e avaliação do sucesso dos projetos de restauração florestal no estado do Espírito Santo.	Antonio Sergio Cardoso Filho	Guilherme Ramos; Leonardo Ferreira da Silva; Tercio Koehler	Antonio Sergio Cardoso Filho antonio.filho@fundacaorenova.org Fundação renova Guilherme Ramos guilherme@garapaflorestal.com.br Garapa Florestal Leonardo Ferreira da Silva leonardo.silva@fundacaorenova.org Fundação renova Tercio Koehler tercio.koehler.crtf@fundacaorenova.org Progen
7873987	Vídeo	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Avaliação da Restauração Ecológica através de Grupos Funcionais na Reserva Biológica de Poço das Antas, Silva Jardim - RJ	Anna Thereza Bezerra de Mello Cárcamo	Stella Mata; Richieri Antonio Sartori	Anna Thereza Bezerra de Mello Cárcamo tetecarcamo@gmail.com Departamento de Biologia PUC-Rio Stella Mata stella.mdlr@gmail.com Instituto Nacional da Mata Atlântica; Jardim Botânico do Rio de Janeiro Richieri Antonio Sartori richierisartori@puc-rio.br Departamento de Biologia PUC-Rio

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



IV Conferência Brasileira de
**RESTAURAÇÃO
ECOLÓGICA**
RESTAURAÇÃO
MULTIFUNCIONAL e
MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

7895943	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimen tos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	FLORÍSTICA E FITOSSOCIO LOGIA DE FRAGMENTO S FLORESTAIS EM PROCESSO DE REGENERAÇ ÃO NATURAL NA MATA ATLÂNTICA	André Valentin Bonatto	Barbara Jossany Gomes de Santana; Eduardo Hocayen da Silva; Jose Almir Jacomelli Junior; Kelwin Diogo Lauer; Thiago Dutra de Souza; Tercio Koehler	André Valentin Bonatto andrebonattov@hotmail.com FUN DAÇÃO RENOVA Barbara Jossany Gomes de Santana barbarajossanny@gmail.com Esc ola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" / ESALQ/USP, Piracicaba, SP, Brasil Eduardo Hocayen da Silva eduardo.silva@fundacaorenova.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil Jose Almir Jacomelli Junior jose.jacomelli@fundacaorenova.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil Kelwin Diogo Lauer kelwin.lauer.crtf@fundacaorenova. org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil Thiago Dutra de Souza thiago.souza@progen.com.br Fund ação Renova, Colatina, ES, Brasil Tercio Koehler tercio.koehler.crtf@fundacaoreno va.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil
---------	--------	--	---	------------------------------	--	---

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



7990908	Vídeo	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Efeito da restauração ecológica passiva e ativa (linha e nucleação) na cobertura vegetal e regeneração natural em áreas de preservação permanente (APP) na Mata Atlântica	Adriana P. Manhães	Adriana P. Manhães Mariana Saavedra ; Moab T. Andrade; Jorge Eduardo S. Paes; Frederico S. Machado; Cristiano M. Silveira; Adriana M. Z. Martini; Jerônimo B. B. Sansevero; Dulce Mantuano	Adriana P. Manhães drimanhaes@gmail.com Universidade Federal do Rio de Janeiro Mariana Saavedra mariana.saav@gmail.com Universidade Federal do Rio de Janeiro Moab T. Andrade moab.agro@gmail.com Universidade Federal do Rio de Janeiro Jorge Eduardo S. Paes jorgepaes@petrobras.com.br Centro de Pesquisas, Desenvolvimento e Inovação (Petrobras) Frederico S. Machado fredericomachado@petrobras.com.br Centro de Pesquisas, Desenvolvimento e Inovação (Petrobras) Cristiano M. Silveira cmsilveira@petrobras.com.br Centro de Pesquisas, Desenvolvimento e Inovação (Petrobras) Adriana M. Z. Martini amzmartini@usp.br Universidade de São Paulo Jerônimo B. B. Sansevero guapuruvu@gmail.com Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro Dulce Mantuano dulcemantuano.ufrj@gmail.com Universidade Federal do Rio de Janeiro
---------	-------	---	---	--------------------	---	---

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



8111352	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	INFLUÊNCIA DA DISTÂNCIA DA FONTE DE PROPÁGULO NA REGENERAÇÃO NATURAL DE ÁREA DE PASTAGEM ABANDONADA	Watles Moura dos Santos Júnior	Dalila Oliveira dos Santos; Michele Antunes Braga; Anderson Oliveira de Lima; Marcos Paulo Rodrigues dos Santos; Israel Marinho Pereira	Watles Moura dos Santos Júnior michele.antunes@ufvjm.edu.br Universidade Federal dos Vales Jequitinhonha e Mucuri Dalila Oliveira dos Santos Universidade Federal dos Vales Jequitinhonha e Mucuri Michele Antunes Braga Universidade Federal dos Vales Jequitinhonha e Mucuri Anderson Oliveira de Lima Universidade Federal dos Vales Jequitinhonha e Mucuri Marcos Paulo Rodrigues dos Santos Universidade Federal dos Vales Jequitinhonha e Mucuri Israel Marinho Pereira Universidade Federal dos Vales Jequitinhonha e Mucuri
8213291	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	RECRUTAMENTO DE ESPÉCIES NATIVAS EM ÁREA DE FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL RESTAURADA E NO ESPÍRITO SANTO	Barbara Jossany Gomes de Santana	Eduardo Hocayen da Silva; Andre Valentim Bonatto; Joselane Priscila Gomes da Silva; Jose Almir Jacomelli Junior; Tercio Koehler	Barbara Jossany Gomes de Santana barbarajossanny@gmail.com Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" / ESALQ/USP, Piracicaba, SP, Brasil Eduardo Hocayen da Silva eduardo.silva@fundacaorenova.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil Andre Valentim Bonatto andre.bonatto.crtf@fundacaorenova.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil Joselane Priscila Gomes da Silva joselane.gomess@gmail.com Instituto Federal do Norte de Minas Gerais, Salinas, MG, Brasil Jose Almir Jacomelli Junior jose.jacomelli@fundacaorenova.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil Tercio Koehler tercio.koehler.crtf@fundacaorenova.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil

Realização:





8815578	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Similaridade florística do banco de sementes do solo em Floresta Estacional Semidecidual frente às mudanças climáticas	Patrícia Borges Dias	Lhoraynn e Pereira Gomes; Rodrigo Gomes Gorsani; Talita Miranda Teixeira Xavier; João Paulo Fernandes Zorzanelli; José Eduardo Macedo Pezzopane; Sustanis Horn Kunz	Patrícia Borges Dias patriciaborgesdias@yahoo.com.br Universidade Federal do Espírito Santo Lhoraynn Pereira Gomes lhoppgomes@gmail.com Universidade Federal de Viçosa Rodrigo Gomes Gorsani rogorsani@gmail.com Universidade Federal de Viçosa Talita Miranda Teixeira Xavier talitamtx@yahoo.com.br Universidade Federal do Espírito Santo João Paulo Fernandes Zorzanelli jp.zorzanelli@gmail.com Instituto Nacional da Mata Atlântica José Eduardo Macedo Pezzopane pezzopane.ufes@gmail.com Universidade Federal do Espírito Santo Sustanis Horn Kunz sustanis@gmail.com Universidade Federal do Espírito Santo
9195744	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	O banco de sementes do solo sob a Pteridium esculentum (G. Forst.) Cockayne pode auxiliar no processo de restauração ecológica do local dominado pela samambaia?	Kézia Catein dos Santos	Sustanis Horn Kunz; Cristiani Spadeto; Carlos Eduardo Ferreira Souza; Denyse Cássia de Maria Sales	Kézia Catein dos Santos keziacatein10@gmail.com Mestre em Ciências Florestais Sustanis Horn Kunz sustanishk@yahoo.com.br Universidade Federal do Espírito Santo Cristiani Spadeto cristianispadeto@gmail.com Faculdade Venda Nova do Imigrante Carlos Eduardo Ferreira Souza cadufsouza7@gmail.com Universidade Federal do Espírito Santo Denyse Cássia de Maria Sales denysecmariasales@gmail.com Universidade Federal do Espírito Santo

Realização:





9221329	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	ANALISE DA EVOLUÇÃO DA RESTAURAÇÃO PASSIVA EM BANANAI ABANDONADOS DO VALE DO RIBEIRA SP.	OCIMAR JOSE BAPTISTA BIM	Admilson Irio Ribeiro; Francisca Alcivania de Melo e Silva; Miguel Luiz Meneses	OCIMAR JOSE BAPTISTA BIM ocimarbim@gmail.com Instituto de Pesquisas Ambientais Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente/UNESP Sorocaba Admilson Irio Ribeiro admilson.irio@unesp.br UNESP Sorocaba Francisca Alcivania de Melo e Silva alcivania.silva@unesp.br UNESP Registro Miguel Luiz Meneses miguellmfreitas@yahoo.com.br Instituto de Pesquisas Ambientais Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente
9264761	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Na busca por referências para a restauração de ecossistemas florestais do Cerrado	Izabella Dafne Rocha Silva	Vitória Ramos Santos; Tiago Shizen Pacheco Toma; Daniel Negreiros; Geraldo Wilson Fernandes	Izabella Dafne Rocha Silva izadafne33@gmail.com Universidade Federal de Minas Gerais Vitória Ramos Santos vitoria032020@gmail.com Universidade Federal de Minas Gerais Tiago Shizen Pacheco Toma tiagoshizen@gmail.com Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Conservação e Manejo da Fauna Silvestre (UFMG) Daniel Negreiros negreiros.eco@gmail.com Ecologia Evolutiva & Biodiversidade, DGEE/ICB, UFMG Geraldo Wilson Fernandes gw.fernandes@gmail.com Universidade Federal de Minas Gerais

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



9452776	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Nucleação diminui a mortalidade de espécies não pioneiras após 10 anos em um plantio de restauração na planície costeira atlântica, Caraguatatu ba-SP	Joyce Fernandes Ferreira	Marina Marcon Bowkounovicz; Jessica maria de Jesus Ferreira; Larissa Lotti; Marianela Pini; Dulce Mantuano; Adriana Pellegrini Manhães; Mariana Saavedra ; Moab Torres de Andrade; Jerônimo Boelsums Barreto Sansevero; Frederico Santos Machado; Jorge Eduardo Santos Paes; Adriana Maria Zanforlin Martini	Joyce Fernandes Ferreira joyce.fernandes.ferreira@usp.br Universidade de São Paulo Marina Marcon Bowkounovicz marina.marcon@usp.br Universidade de São Paulo Jessica maria de Jesus Ferreira jessica.maria.ferreira@usp.br Universidade de São Paulo Larissa Lotti lari.lotti@usp.br Universidade de São Paulo Marianela Pini marianelapini@usp.br Universidade de São Paulo Dulce Mantuano dulcemantuano.ufrj@gmail.com Universidade Federal do Rio de Janeiro Adriana Pellegrini Manhães drimanhaes@gmail.com Universidade Federal do Rio de Janeiro Mariana Saavedra mariana.saav@gmail.com Universidade Federal do Rio de Janeiro Moab Torres de Andrade moab.agro@gmail.com Universidade Federal do Rio de Janeiro Jerônimo Boelsums Barreto Sansevero guapuruvu@gmail.com Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro Frederico Santos Machado fredericomachado@petrobras.com.br CENPES/Petrobras Jorge Eduardo Santos Paes jorgepaes@petrobras.com.br CENPES/Petrobras Adriana Maria Zanforlin Martini amzmartini@usp.br Universidade de São Paulo
9598000	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia	Novo método para estimar a tolerância à seca em mudas de espécies	Larissa Cerqueira Dias Rodrigues	José Marcelo Domingues Torezan	Larissa Cerqueira Dias Rodrigues larissa_diasc28@hotmail.com Universidade Estadual de Londrina José Marcelo Domingues Torezan torezan@uel.br Universidade Estadual de Londrina

Realização:





		como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	arbustivas e arbóreas			
9746432	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Modelagem da cobertura florestal da bacia do rio Candeias sob diferentes cenários de ações antrópicas	Stephan y Gisele de Oliveira Rodrigues	Raiza Salomão Precinoto ; Silvio Frosini de Barros Ferraz	Stephany Gisele de Oliveira Rodrigues stephany@usp.br Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (ESALQ) Raiza Salomão Precinoto raizaprecinoto@usp.br Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (ESALQ) Silvio Frosini de Barros Ferraz silvio.ferraz@usp.br Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (ESALQ)
9796252	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	Avaliação cronológica da ocupação e uso do solo em propriedades rurais adequadas aos sistemas agroflorestais agroecológicos no Vale do Ribeira.	ARTUR DALTON LIMA	OCIMAR JOSÉ BAPTISTA A BIM; DANILO EDUARDO ROZANE	ARTUR DALTON LIMA lima.adalton@gmail.com Mestrando em Ciência do Solo pela Universidade Federal do Paraná (UFPR) e bolsista CAPES OCIMAR JOSÉ BAPTISTA BIM ocimarbim@gmail.com Instituto de Pesquisas Ambientais (IPA) DANILO EDUARDO ROZANE danilo.rozane@unesp.br Universidade Federal do Paraná (UFPR) e Universidade Estadual Paulista "Júlio Mesquita Filho" (UNESP)

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



9971811	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	O Manejo Integrado do Fogo na Restauração de Campos Nativos Pantaneiros sob Condição de Encroachment de Vochysia divergens	Alexandre Ebert	Cátia Nunes da Cunha	Alexandre Ebert ebertfloresta@yahoo.com.br PPGEC B/UFMT- INTC - INAU Cátia Nunes da Cunha biocnc@gmail.com INTC-INAU
9981402	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	ÍNDICES DE VEGETAÇÃO COMO SUBSIDIO PARA ANÁLISE DO MÉTODO FITOSSOCIOLÓGICO DE CLASSIFICAÇÃO DA VEGETAÇÃO BRAUN-BLANQUET.	Michele Antunes Braga	Dalila Oliveira dos Santos; Anderson Oliveira de Lima; Ezequiel Ferreira Matoso; Carlos Roberto de Andrade Filho; Israel Marinho Pereira	Michele Antunes Braga michele.antunes@ufvjm.edu.br Universidade Federal dos Vales Jequitinhonha e Mucuri Dalila Oliveira dos Santos Universidade Federal dos Vales Jequitinhonha e Mucuri Anderson Oliveira de Lima Universidade Federal dos Vales Jequitinhonha e Mucuri Ezequiel Ferreira Matoso Universidade Federal dos Vales Jequitinhonha e Mucuri Carlos Roberto de Andrade Filho Universidade Federal dos Vales Jequitinhonha e Mucuri Israel Marinho Pereira Universidade Federal dos Vales Jequitinhonha e Mucuri

Realização:





9990699	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração : aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica	<p>AValiação TEMPORAL DA MORTALIDADE DE MUDAS NATIVAS EM ÁREA DE RESTAURAÇÃO ATIVA NA MATA ATLÂNTICA</p>	André Valentin Bonatto	<p>Eduardo Hocayen da Silva; Barbara Jossany Gomes de Santana; Jose Almir Jacomelli Junior; Kelwin Diogo Lauer; Thiago Dutra de Souza; Tercio Koehler</p>	<p>André Valentin Bonatto andre.bonatto.crtf@fundacaorenova.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil Eduardo Hocayen da Silva eduardo.silva@fundacaorenova.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil Barbara Jossany Gomes de Santana barbarajossanny@gmail.com Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" / ESALQ/USP, Piracicaba, SP, Brasil Jose Almir Jacomelli Junior jose.jacomelli@fundacaorenova.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil Kelwin Diogo Lauer kelwin.lauer.crtf@fundacaorenova.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil Thiago Dutra de Souza thiago.souza@progen.com.br Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil Tercio Koehler tercio.koehler.crtf@fundacaorenova.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil</p>
1167612	Pôster	Tema 2 – Mudanças e sementes: ecologia, coleta, beneficiamento, produção, tecnologia, comercialização de sementes e mudas	<p>Restauração Florestal: Mobilização de grupos sociais (assentados, comunidades quilombolas, povos tradicionais e indígenas), para coletas de sementes destinadas ao projeto de restauração florestal em áreas degradadas.</p>	Wallasse Alves de Melo	<p>Wallasse Alves de Melo wallassemelo@yahoo.com.br Fundação Renova</p>	

Realização:





1736383	Pôster	Tema 2 – Mudas e sementes: ecologia, coleta, beneficiame nto, produção, tecnologia, comercializa ção de sementes e mudas	Restauração baseada em sementes na vegetação de afloramentos rochosos brasileiros: o que os traços das sementes nos dizem?	Carlos A. Ordóñez -Parra	Natália F. Medeiros ; Fernando A. O. Silveira	Carlos A. Ordóñez- Parra carlos.ordonez.parra@gmail.com U niversidade Federal de Minas Gerais Natália F. Medeiros nataliaf.medeiros@hotmail.com Universidade Federal de Minas Gerais Fernando A. O. Silveira faosilveira@icb.ufmg.br Universid ade Federal de Minas Gerais
2411589	Pôster	Tema 2 – Mudas e sementes: ecologia, coleta, beneficiame nto, produção, tecnologia, comercializa ção de sementes e mudas	Compostos orgânicos em substratos para produção de mudas de Tabebuia aurea (Silva Manso) Benth. & Hook.f. ex S. Moore	Victória Maria Monteir o Mendon ça	Matheus de Souza Oliveira; Andreia Laurindo de Almeida Gomes; Júlio César Ribeiro; Deivid Lopes Machado; Gilsonley Lopes dos Santos; Everaldo Zonta; Marcos Gervasio Pereira	Victória Maria Monteiro Mendonça viic_monteiro@hotmail.com U niversidade Federal Rural do Rio de Janeiro Matheus de Souza Oliveira matheusoliveira.uno@gmail.com Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro Andreia Laurindo de Almeida Gomes andreialaur12@gmail.com Univers idade Federal Rural do Rio de Janeiro Júlio César Ribeiro jcragricola@hotmail.com Universi dade Federal Rural do Rio de Janeiro Deivid Lopes Machado deividflorestal@gmail.com Univ ersidade Federal de Jataí Gilsonley Lopes dos Santos leylopes85@hotmail.com Universi dade Federal Rural do Rio de Janeiro Everaldo Zonta ezonta@ufrj.br Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro Marcos Gervasio Pereira mgervasiopereira01@gmail.com Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



2964059	Pôster	Tema 2 – Mudas e sementes: ecologia, coleta, beneficiame nto, produção, tecnologia, comercializa ção de sementes e mudas	CONHECEND O O PADRÃO GERMINATI VO DE ESPÉCIES FLORESTAIS COM POTENCIAL À SEMEADURA DIRETA	Andreliz a Roberta Terciotti de Oliveira	Mariane Cristina Inocente; Fatima Conceiã o Márquez Piña- Rodrigue s; Lausanne Soraya Almeida	Andreliza Roberta Terciotti de Oliveira andrelizaterciotti@estudante.ufsc ar.br Universidade Federal de São Carlos Mariane Cristina Inocente mariane.inocente@estudante.ufs car.br Universidade Federal de São Carlos Fatima Conceição Márquez Piña- Rodrigues fpina@ufscar.br Universidade Federal de São Carlos Lausanne Soraya Almeida lausannesoraya@gmail.com Univ ersidade Federal de Viçosa
3024941	Vídeo	Tema 2 – Mudas e sementes: ecologia, coleta, beneficiame nto, produção, tecnologia, comercializa ção de sementes e mudas	O impacto do fogo precoce sobre o banco de sementes do solo no Pantanal	Renata Rodrigu es Paragua ssu	Patrícia Carla Oliveira; Cátia Nunes da Cunha	Renata Rodrigues Paraguassu renataparaguassu2@gmail.co m Universidade Federal de Mato Grosso Patrícia Carla Oliveira patricia.oliveira@ufmt.br Univers idade Federal de Mato Grosso Cátia Nunes da Cunha biocnc@gmail.com Universidade Federal de Mato Grosso
3376078	Pôster	Tema 2 – Mudas e sementes: ecologia, coleta, beneficiame nto, produção, tecnologia, comercializa ção de sementes e mudas	Germinação de Aristolochia hypoglauca e A. zebrina (Aristolochia ceae) sob diferentes intensidades luminosas	André Vitor Suzuki	Lucas de Almeida Silva; Nelson Túlio Lage Pena; Jadson Bonini Zampirol lo; Valquíria Ferreira Dutra; Anderson Alves- Araújo; Elton John de Lírio;	André Vitor Suzuki andre.v.suzuki@unesp.br Universi dade Federal do ABC Lucas de Almeida Silva Universidade Federal do Espírito Santo, UFES Nelson Túlio Lage Pena Universidade Federal de Viçosa Jadson Bonini Zampirolo Universidade Federal do Espírito Santo Valquíria Ferreira Dutra Universidade Federal do Espírito Santo Anderson Alves-Araújo Universidade Federal da Bahia Elton John de Lírio Universidade de São Paulo Joelcio Freitas Instituto Nacional da Mata Atlântica

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



IV Conferência Brasileira de
**RESTAURAÇÃO
ECOLÓGICA**
RESTAURAÇÃO
MULTIFUNCIONAL e
MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

					Joelcio Freitas	
3533110	Pôster	Tema 2 – Mudas e sementes: ecologia, coleta, beneficiame nto, produção, tecnologia, comercializa ção de sementes e mudas	Produção de mudas nativas no Vale do Ribeira - São Paulo no ano de 2021 e as implicações nos processos de restauração ecológica.	Jean Lincoln de Sousa Ferreira	Lucas Caldeira Zanelatto ; Franciely da Silva Oliveira; Letícia Lourenço Ferreira da Conceiã o; Francisca Alcivania de Melo Silva; Ocimar José Batista Bim	Jean Lincoln de Sousa Ferreira jean.s.ferreira@unesp.br Unesp - Faculdade de Ciências Agrárias do Vale do Ribeira - Campus Registro - SP Lucas Caldeira Zanelatto lucas.zanelatto@unesp.br Unes p - Faculdade de Ciências Agrárias do Vale do Ribeira - Campus Registro - SP Franciely da Silva Oliveira franciely.oliveira@unesp.br Unes p - Faculdade de Ciências Agrárias do Vale do Ribeira - Campus Registro - SP Letícia Lourenço Ferreira da Conceição l.conceicao@unesp.br Unesp - Faculdade de Ciências Agrárias do Vale do Ribeira - Campus Registro - SP Francisca Alcivania de Melo Silva alcivania.silva@unesp.br Unesp - Faculdade de Ciências Agrárias do Vale do Ribeira - Campus Registro - Sp Ocimar José Batista Bim ocimarbim@gmail.com IF - Instituto Florestal - SP

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



3537251	Pôster	Tema 2 – Mudas e sementes: ecologia, coleta, beneficiame nto, produção, tecnologia, comercializa ção de sementes e mudas	QUALIDADE DAS SEMENTES EMPREGADA S NA SEMEADURA DIRETA: UMA LACUNA A SER PREENCHID A	Paulo Célio Rodrigu es Mororó	Mariane Cristina Inocente; Fatima Conceiã o Márquez Piña- Rodrigue s	Paulo Célio Rodrigues Mororó paulo.rodrigues@estudante.ufscar.br Universidade Federal de São Carlos Mariane Cristina Inocente mariane.inocente@estudante.ufscar.br Universidade Federal de São Carlos Fatima Conceição Márquez Piña-Rodrigues fpina@ufscar.br Universidade Federal de São Carlos
3559973	Pôster	Tema 2 – Mudas e sementes: ecologia, coleta, beneficiame nto, produção, tecnologia, comercializa ção de sementes e mudas	Potencial de dispersão de sementes do Parque Natural Municipal Augusto Ruschi na paisagem circundante em São José dos Campos, SP	VANESS A D. MAGAL HÃES	Klécia Massi	VANESSA D. MAGALHÃES van.biologa@gmail.com IPA Klécia Massi klecia.massi@unesp.br UNESP
4210859	Pôster	Tema 2 – Mudas e sementes: ecologia, coleta, beneficiame nto, produção, tecnologia, comercializa ção de sementes e mudas	Viveiro de mudas da Reserva Natural Vale: Conservação das espécies, rastreadida de e gestão das informações	Diego Balestri n	Ernesto Seiji Sakai; Jonacir de Souza; Marcio Elias dos Santos Ferreira	Diego Balestrin diego.balestrin@vale.com Reser va Natural Vale Ernesto Seiji Sakai ernesto.sakai@vale.com Reserva Natural Vale Jonacir de Souza jonacir.souza@vale.com Reserva Natural Vale Marcio Elias dos Santos Ferreira marcio.santos.ferreira@vale.com Reserva Natural Vale

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



4950874	Pôster	Tema 2 – Mudas e sementes: ecologia, coleta, beneficiame nto, produção, tecnologia, comercializa ção de sementes e mudas	Dificuldades e demandas do viveirista no estado do Rio de Janeiro: pesquisa realizada entre os viveiros com foco em restauração	Lorrann y S. Brito	Richieri Antonio Sartori; Stella Mata; João Marcelo Alvareng a Braga	Lorranny S. Brito anny.silvabrito@gmail.com JBRJ Richieri Antonio Sartori richierisartori@puc-rio.br PUC- Rio Stella Mata stella.mdlr@gmail.com Instituto Nacional da Mata Atlântica João Marcelo Alvarenga Bragaljoamarcelo.jbrj@gmail.com JBRJ
5101446	Pôster	Tema 2 – Mudas e sementes: ecologia, coleta, beneficiame nto, produção, tecnologia, comercializa ção de sementes e mudas	EFEITO DA COINOCULA ÇÃO DE BACTÉRIAS PROMOTOR AS DE CRESCIMEN TO EM PLANTAS EM CECROPIA PACHYSTAC HYA SUBMETIDA S AO DEFICIT HÍDRICO	John David Oliveira de Lima	Renata Stolf Moreira; José Antonio Pimenta; Halley Caixeta de Oliveira; Giovanna Camargo do Carmo	John David Oliveira de Lima johndavidoliveira@yahoo.com.br U NIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA - UEL Renata Stolf Moreira stolf@uel.br UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA - UEL José Antonio Pimenta pimenta@uel.br UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA - UEL Halley Caixeta de Oliveira halley@uel.br UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA - UEL Giovanna Camargo do Carmo giovannacdcaro@gmail.com UNI VERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA - UEL

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



5774951	Pôster	Tema 2 – Mudas e sementes: ecologia, coleta, beneficiame nto, produção, tecnologia, comercializa ção de sementes e mudas	Qualidade fisiológica em sementes de Jacaranda micrantha Cham. colhidas em quilombo para ser utilizada em semeadura direta	Giovanna de Oliveira Bernard es dos Santos	Sofia Santos Bonifácio ; Isadora Spagliari Vilela da Silva; Elza Alves Correa; Vitor Nunes Nakazawa	Giovanna de Oliveira Bernardes dos Santos giovanna.bernardes@unesp.br Faculdade de Ciências Agrárias do Vale do Ribeira - Câmpus de Registro, Registro–SP Sofia Santos Bonifácio sofia.bonifacio@unesp.br Faculdade de Ciências Agrárias do Vale do Ribeira - Câmpus de Registro, Registro–SP Isadora Spagliari Vilela da Silva isadora.spagliari@unesp.br Faculdade de Ciências Agrárias do Vale do Ribeira - Câmpus de Registro, Registro–SP Elza Alves Correa elza.a.correa@unesp.br Faculdade de Ciências Agrárias do Vale do Ribeira - Câmpus de Registro, Registro–SP Vitor Nunes Nakazawa vitornunesnakazawa@gmail.com Faculdade de Ciências Agrárias do Vale do Ribeira - Câmpus de Registro, Registro–SP
5962899	Pôster	Tema 2 – Mudas e sementes: ecologia, coleta, beneficiame nto, produção, tecnologia, comercializa ção de sementes e mudas	Caracteriza ção das mudas nativas produzidas em viveiros na região Sul e Sudeste do Espírito Santo	Lavínia Botelho Mendes	Sustanis Horn Kunz; Lucas José Mendes; Patrícia Borges Dias; Jocimar Caiafa Milagre	Lavínia Botelho Mendes laviniamentes23@gmail.com Universidade Federal do Espírito Santo Sustanis Horn Kunz Universidade Federal do Espírito Santo Lucas José Mendes Universidade Federal de Santa Maria Patrícia Borges Dias Universidade Federal do Espírito Santo Jocimar Caiafa Milagre Universidade Federal de Santa Maria

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



6550282	Pôster	Tema 2 – Mudas e sementes: ecologia, coleta, beneficiamento, produção, tecnologia, comercialização de sementes e mudas	Diversidade de sementes comercializadas pela “Rede de Sementes do Vale do Ribeira” no ano de 2021	Giovanna de Oliveira Bernardes dos Santos	Sofia Santos Bonifácio; Isadora Spagliari Vilela da Silva; Francisca Alcivania de Melo Silva	Giovanna de Oliveira Bernardes dos Santos giovanna.bernardes@unesp.br Faculdade de Ciências Agrárias do Vale do Ribeira - Câmpus de Registro, Registro–SP Sofia Santos Bonifácio sofia.bonifacio@unesp.br Faculdade de Ciências Agrárias do Vale do Ribeira - Câmpus de Registro, Registro–SP Isadora Spagliari Vilela da Silva isadora.spagliari@unesp.br Faculdade de Ciências Agrárias do Vale do Ribeira - Câmpus de Registro, Registro–SP Francisca Alcivania de Melo Silva alcivania.silva@unesp.br Faculdade de Ciências Agrárias do Vale do Ribeira - Câmpus de Registro, Registro–SP
7501820	Pôster	Tema 2 – Mudas e sementes: ecologia, coleta, beneficiamento, produção, tecnologia, comercialização de sementes e mudas	Efeito do substrato na produção de mudas por meio estaquia da liana <i>Machaerium macrophyllum</i> (Benth.) Ducke (Fabaceae)	William Wallace da Silva Pereira	Paulo Ricardo Rodrigues Piovesan; Caroline da Cruz Vasconcelos; Geângelo Petene Calvi; Isolde Dorothea Kossman Ferraz	William Wallace da Silva Pereira williamwallace100@outlook.com Discente de Ciências Biológica, UEA. Iniciação científica PIBIC, INPA. Bolsista CNPQ. Paulo Ricardo Rodrigues Piovesan p.piovesan@hotmail.com Doutorando no PPG Ciências de Florestas Tropicais, INPA. Bolsista FAPEAM Caroline da Cruz Vasconcelos cc_vasconcelos@hotmail.com Doutoranda no PPG Botânica, INPA. Bolsista CNPQ Geângelo Petene Calvi gpcalvi@gmail.com Laboratório de Sementes, INPA Isolde Dorothea Kossman Ferraz isolde.ferraz@gmail.com Laboratório de Sementes, INPA

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



8188335	Pôster	Tema 2 – Mudas e sementes: ecologia, coleta, beneficiame nto, produção, tecnologia, comercializa ção de sementes e mudas	CROTON URUCURANA Baill.: ANÁLISE DE GERMINAÇÃ O DE SEMENTES CLARAS E ESCURAS COM DIFERENTES SUPERARÇÕE S DE DORMÊNCIA	Talita Jardim do Nascime nto	Giovanna de Oliveira Bernarde s dos Santos; Bruna Santos Teração; Andreliza Roberta Terciotti de Oliveira; Lausanne Soraya de Almeida	Talita Jardim do Nascimento talitajardimn@gmail.com Inst ituto Federal de Minas Gerais campus Governador Valadares Giovanna de Oliveira Bernardes dos Santos giovanna.bernardes@unesp.br UN ESP – Faculdade de Ciências Agrárias do Vale do Ribeira - Câmpus de Registro, Registro–SP Bruna Santos Teração bruna.teracao@gmail.com Univer sidade Federal de São Carlos campus Sorocaba Andreliza Roberta Terciotti de Oliveira andrelizaterciotti@estudante.ufsc ar.br Universidade Federal de São Carlos campus Sorocaba Lausanne Soraya de Almeida lausannesoraya@gmail.com Univ ersidade Federal de Viçosa - UFV
8218697	Pôster	Tema 2 – Mudas e sementes: ecologia, coleta, beneficiame nto, produção, tecnologia, comercializa ção de sementes e mudas	Viabilidade da técnica de transplântio de mudas em florestas alagáveis do Pantanal	Letícia Catarino	Cátia Nunes da Cunha; Patrícia Carla de Oliveira	Letícia Catarino leticiacatarino97@gmail.com Un iversidade Federal de Mato Grosso Cátia Nunes da Cunha biocnc@gmail.com Universidade Federal de Mato Grosso Patrícia Carla de Oliveira patricia.oliveira@ufmt.br Univer sidade Federal de Mato Grosso

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



8226249	Pôster	Tema 2 – Mudas e sementes: ecologia, coleta, beneficiamento, produção, tecnologia, comercialização de sementes e mudas	Efeito de nanopartículas liberadoras de óxido nítrico sobre o crescimento e a fisiologia de mudas de Cecropia pachystachya Trécul submetidas ao déficit hídrico moderado	Giovanna Camargo do Carmo	Halley Caixeta de Oliveira; Renata Stolf Moreira; José Antonio Pimenta; John David Oliveira de Lima; Amedea Barozzi Seabra; Joana Claudio Pieretti	Giovanna Camargo do Carmo giovannacdcarmo@gmail.com Universidade Estadual de Londrina Halley Caixeta de Oliveira halley@uel.br Universidade Estadual de Londrina Renata Stolf Moreira stolfrenata@gmail.com Universidade Estadual de Londrina José Antonio Pimenta pimenta@uel.br Universidade Estadual de Londrina John David Oliveira de Lima johndavidoliveira@yahoo.com.br Universidade Estadual de Londrina Amedea Barozzi Seabra amedea.seabra@gmail.com Universidade Federal do ABC Joana Claudio Pieretti pieretti.joana@gmail.com Universidade Federal do ABC
8676873	Pôster	Tema 2 – Mudas e sementes: ecologia, coleta, beneficiamento, produção, tecnologia, comercialização de sementes e mudas	INFLUÊNCIA DO ARMAZENAMENTO NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE JOANNESIA PRINCEPS	Ariani Dario dos Santos	Luiz Fernando Duarte de Moraes; Juliana Müller Freire	Ariani Dario dos Santos arianidario99@gmail.com UFRRJ Luiz Fernando Duarte de Moraes luiz.moraes@embrapa.br Embrapa Agrobiologia Juliana Müller Freire juliana.muller@embrapa.br Embrapa Agrobiologia

Realização:





8864904	Pôster	Tema 2 – Mudas e sementes: ecologia, coleta, beneficiame nto, produção, tecnologia, comercializa ção de sementes e mudas	Produção de sementes de Senna uniflora (Mill.) H.S.Irwin & Barneby sob diferentes regimes de irrigação e densidade de semeadura	Daniela Cristine Mascia Vieira	Mariana Santana de Jesus; Ramon A. de Souza Cavalcant e; Fábio Socolows ki; Fabrício Francisco S. Silva; Renato Garcia Rodrigue s	Daniela Cristine Mascia Vieira nanivieira@yahoo.com Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental/Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF), Petrolina - PE – Brasil Mariana Santana de Jesus jesusmarianasantana@hotmail.com Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental/Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF), Petrolina - PE – Brasil Ramon A. de Souza Cavalcante ramon- athayde@outlook.com Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental/Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF), Petrolina - PE – Brasil Fábio Socolowski fsocolowski@yahoo.com.br N úcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental/Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF), Petrolina - PE – Brasil Fabrício Francisco S. Silva fabriciofrancisco2006@gmail.com N úcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental/Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF), Petrolina - PE – Brasil Renato Garcia Rodrigues renato.garcia.nema@gmail.com Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental/Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF); Colegiado de Ciências Biológicas/UNIVASF, Petrolina - PE - Brasil
9230291	Pôster	Tema 2 – Mudas e sementes: ecologia, coleta, beneficiame nto, produção, tecnologia, comercializa	Lacunas na pesquisa em Tecnologia de Sementes de espécies Arbóreas Nativas	Lausann e Soraya de Almeida	Ivonir Piotrows ki; Glória Fabiani Leão da Costa; Lucas Florêncio Mariano; Fatima	Lausanne Soraya de Almeida lausannesoraya@gmail.com UFV Ivonir Piotrowski ivonir@ufscar.br UFSCAR Glória Fabiani Leão da Costa gloriafleao@gmail.com UFSCAR Lucas Florêncio Mariano lucas.mariano@unesp.br UNESP Fatima Conceição Márquez Piña- Rodrigues fpina@ufscar.br UFSCAR

Realização:





		ção de sementes e mudas			Conceição Márquez Piñarodrigues	
9256878	Vídeo	Tema 2 – Mudanças e sementes: ecologia, coleta, beneficiamento, produção, tecnologia, comercialização de sementes e mudas	Estimativas de sucesso de espécies na semeadura direta devem ponderar pela germinabilidade do lote e pela massa das sementes	Maxmiller Cardoso Ferreira	Daniel Luis Mascia Vieira	Maxmiller Cardoso Ferreira maxmiller.bio@gmail.com Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Universidade de Brasília Daniel Luis Mascia Vieira daniel.vieira@embrapa.br Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia
9618731	Pôster	Tema 2 – Mudanças e sementes: ecologia, coleta, beneficiamento, produção, tecnologia, comercialização de sementes e mudas	Uso de estacas de diferentes partes do caule para produção de mudas de espécies lianescentes amazônicas do gênero <i>Machaerium</i> Pers. (Fabaceae)	Paulo Ricardo Rodrigues Piovesan	Geângelo Petene Calvi; José Luís Campana Camargo; Robyn Jeanette Burnham; Isolde Dorothea Kossman Ferraz	Paulo Ricardo Rodrigues Piovesan p.piovesan@hotmail.com Doutorando no PPG Ciências de Florestas Tropicais, INPA. Bolsista FAPEAM Geângelo Petene Calvi gpcalvi@gmail.com Laboratório de Sementes, INPA José Luís Campana Camargo zeluiscamargo@gmail.com Projeto Dinâmica Biológica de Fragmentos Florestais (PDBFF), INPA Robyn Jeanette Burnham rburnham@umich.edu Universidade de Michigan, Ann Arbor, Michigan, USA. Isolde Dorothea Kossman Ferraz isolde.ferraz@gmail.com Laboratório de Sementes, INPA

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



IV Conferência Brasileira de
**RESTAURAÇÃO
ECOLÓGICA**
RESTAURAÇÃO
MULTIFUNCIONAL e
MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

9707231	Pôster	Tema 2 – Mudas e sementes: ecologia, coleta, beneficiame nto, produção, tecnologia, comercializa ção de sementes e mudas	Qualidade fisiológica em sementes de Senna occidentalis (L.) em função do substrato utilizado	Sofia Santos Bonifácio	Giovanna de Oliveira Bernarde s dos Santos; Isadora Spagliari Vilela da Silva; Vitor Nunes Nakazaw a; Elza Alves Correa	Sofia Santos Bonifácio sofiabonifacio15@gmail.com Un iversidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho Giovanna de Oliveira Bernardes dos Santos giovanna.bernardes@unesp.br Uni versidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho Isadora Spagliari Vilela da Silva isadora.spagliari@unesp.br Universi dade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho Vitor Nunes Nakazawa vitornunesnakazawa@gmail.co m Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho Elza Alves Correa elza.a.correa@unesp.br Universida de Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
---------	--------	--	---	------------------------------	--	--

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



2213937	Pôster	Tema 3 – Educação, assistência técnica e comunicação: ensino, cursos de capacitação, extensão rural e comunicação	Perfil do público dos eventos de capacitação em restauração ecológica oferecidos pela Embrapa Clima Temperado entre 2014 e 2021 no Rio Grande do Sul	Ernestino de Souza Gomes Guarino	Alberi Noronha; Hilda Mara Gomes Machado; Rui Carlos da Silva Madruga; Cintia Brenner Acosta Franco; Andrea Becker; Ana Beatriz Devantier Henzel; Letícia Penno de Sousa; Adalberto Koiti Miura	Ernestino de Souza Gomes Guarino ernestino.guarino@embrapa.br Embrapa Clima Temperado Alberi Noronha alberi.noronha@embrapa.br Embrapa Clima Temperado Hilda Mara Gomes Machado hilda.gomes@embrapa.br Embrapa Clima Temperado Rui Carlos da Silva Madruga rui.madruga@embrapa.br Embrapa Clima Temperado Cintia Brenner Acosta Franco cintia.franco@embrapa.br Embrapa Clima Temperado Andrea Becker andrea.becker@embrapa.br Embrapa Clima Temperado Ana Beatriz Devantier Henzel anabhenzel@gmail.com Universidade Federal de Pelotas, PPG em Educação Letícia Penno de Sousa leticia.penno@embrapa.br Embrapa Clima Temperado Adalberto Koiti Miura adalberto.miura@embrapa.br Embrapa Clima Temperado
5121782	Pôster	Tema 3 – Educação, assistência técnica e comunicação: ensino, cursos de capacitação, extensão rural e comunicação	BOSQUE DA MEMÓRIA DA UFSCAR SOROCABA	ELIANA CARDOSO LEITE	Suelen Cristiane Rodrigues; Giovana Cristine de Sena Bueno; Ivonir Piotrowski Santos; Karina Martins	ELIANA CARDOSO LEITE eliana.leite@ufscar.br Universidade Federal de São Carlos- Ufscar Suelen Cristiane Rodrigues suelen@ufscar.br Universidade Federal de São Carlos- Ufscar Giovana Cristine de Sena Bueno gisenabueno@gmail.com Universidade Federal de São Carlos- Ufscar Ivonir Piotrowski Santos ivonir@ufscar.br Universidade Federal de São Carlos- Ufscar Karina Martins kmartins@ufscar.br Universidade Federal de São Carlos- Ufscar

Realização:





5147508	Vídeo	Tema 3 – Educação, assistência técnica e comunicação: ensino, cursos de capacitação, extensão rural e comunicação	Educação Ambiental nas escolas: Importância da restauração de ecossistemas degradados, em Capitão Poço - PA	Denyse Cássia de Maria Sales	Maria Janiele de Menezes Albuquerque; Amanda Thayana da Silva Costa; Cesar França Braga	Denyse Cássia de Maria Sales denysecmariasales@gmail.com Universidade Federal do Espírito Santo Maria Janiele de Menezes Albuquerque janymenezess@gmail.com Universidade Federal Rural da Amazônia Amanda Thayana da Silva Costa amandathcosta@gmail.com Universidade Federal do Ceará Cesar França Braga c_fbraga@yahoo.com.br Universidade Federal Rural da Amazônia
5547891	Pôster	Tema 3 – Educação, assistência técnica e comunicação: ensino, cursos de capacitação, extensão rural e comunicação	Talhão Memória: Unidade Demonstrativa e Formativa de Restauração Ecológica na Mata Atlântica	Graziele Silva da Cruz	Iuri Alves Gomes; Luiz Antônio Conceição de Carvalho; Alessandra Nasser Caiafa	Graziele Silva da Cruz graziele.1403@hotmail.com Universidade Federal do Recôncavo da Bahia Iuri Alves Gomes iurijenipapo@gmail.com Universidade Federal do Recôncavo da Bahia Luiz Antônio Conceição de Carvalho luizcarvalho@ufrb.edu.br Universidade Federal do Recôncavo da Bahia Alessandra Nasser Caiafa ancaiafa@ufrb.edu.br Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



7933301	Pôster	Tema 3 – Educação, assistência técnica e comunicação: ensino, cursos de capacitação, extensão rural e comunicação	Cadeia produtiva da Restauração Florestal: Desafios e oportunidades no envolvimento das comunidades locais.	LEANDRO LUIZ FERREIRA ABRAHÃO	Paulo José Alves de Santana; Monique Alves; Vanderli Fernandes Alves Junior; Felipe Marauê Marques Tieppo; Jose Almir Jacomelli Junior; Giorgio Vieira Peixoto; Wagner Elísio Tonon	LEANDRO LUIZ FERREIRA ABRAHÃO leandro.abraham@fundacaorenova.org Fundação Renova Paulo José Alves de Santana paulo.dsantana@progen.com.br Progen Monique Alves monique.alves@progen.com.br Progen Vanderli Fernandes Alves Junior vanderli.junior@progen.com.br Progen Felipe Marauê Marques Tieppo felipe.tieppo@fundacaorenova.org Fundação Renova Jose Almir Jacomelli Junior jose.jacomelli@fundacaorenova.org Fundação Renova Giorgio Vieira Peixoto giorgio.peixoto@fundacaorenova.org Fundação Renova Wagner Elísio Tonon wagner.tonon@fundacaorenova.org Fundação Renova
8176208	Pôster	Tema 3 – Educação, assistência técnica e comunicação: ensino, cursos de capacitação, extensão rural e comunicação	PLANO DE RESTAURAÇÃO FLORESTAL DA BACIA HIDROGRÁFICA DO Córrego do Gouveia, Manancial de Abastecimento da Cidade de Brotas/SP	DANIELA VICENTE VERAS		DANIELA VICENTE VERAS dani_v_veras@yahoo.com.br Associação dos Produtores Agroindustriais de Brotas - SP (APAGIB)

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



8904729	Pôster	Tema 3 – Educação, assistência técnica e comunicação: ensino, cursos de capacitação, extensão rural e comunicação	Restaurando a relação das pessoas com a natureza através da educação ambiental: uma revisão da literatura	Thaís Diniz Silva	Emilly Ribeiro; Juliana Santoro Furlan; Verônica Boarini Sampaio de Rezende	Thaís Diniz Silva thais.diniz@usp.br Universidade de São Paulo (USP) Emilly Ribeiro emillyribeiro198@gmail.com Universidade de São Paulo (USP) Juliana Santoro Furlan jsantorofurlan@gmail.com Universidade de São Paulo (USP) Verônica Boarini Sampaio de Rezende veronica.boarini@usp.br Universidade de São Paulo (USP)
8967240	Pôster	Tema 3 – Educação, assistência técnica e comunicação: ensino, cursos de capacitação, extensão rural e comunicação	O uso das mídias sociais para difusão e comercialização de produtos da sociobioeconomia no município de Felício dos Santos, região do Vale do Jequitinhonha (Minas Gerais).	Sérgio Marcio Cappai Nesio	Ígna Sousa; Luís Gustavo Miranda Santos; Valdir Dias; LUIZ CLÁUDIO DE OLIVEIRA	Sérgio Marcio Cappai Nesio sergio.nesio@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço Ígna Sousa igna.sousa@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço Luís Gustavo Miranda Santos luis.santos@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço Valdir Dias valdir.dias@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço LUIZ CLÁUDIO DE OLIVEIRA luiz.oliveira@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço
2095079	Pôster	Tema 4 – Políticas públicas e governança: Cadastro Ambiental Rural (CAR), Programa de Regularização Ambiental (PRA), Pagamento por Serviços Ambientais (PSA); Legislação e	Avaliação de três fontes de dados de redes de drenagem para a quantificação de rios e nascentes em Fazendas do município de Caçapava/SP	Letícia Carvalho Dal Colletto	Catherine Torres de Almeida; Pedro Henrique Santin Brancalion; Paulo Guilherme Molin	Letícia Carvalho Dal Colletto lecolletto@gmail.com USP Catherine Torres de Almeida cathe.torres@gmail.com USP Pedro Henrique Santin Brancalion pedrobrancalion@gmail.com USP Paulo Guilherme Molin pgmolin@gmail.com USP

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



		gestão ambiental				
2161325	Pôster	Tema 4 – Políticas públicas e governança: Cadastro Ambiental Rural (CAR), Programa de Regularização Ambiental (PRA), Pagamento por Serviços Ambientais (PSA); Legislação e gestão ambiental	Atuação de uma organização do terceiro setor como proponente na prateleira de projetos do Programa Nascentes do Estado de São Paulo.	Fernando Mendes Paraiso	Gabriela Palla Ribas; Roberto Ulisses Resende	Fernando Mendes Paraiso fernando@iniciativaverde.org.br Iniciativa Verde Gabriela Palla Ribas gabriela.ribas@iniciativaverde.org.br Iniciativa Verde Roberto Ulisses Resende roberto@iniciativaverde.org.br Iniciativa Verde
3012865	Vídeo	Tema 4 – Políticas públicas e governança: Cadastro Ambiental Rural (CAR), Programa de Regularização Ambiental (PRA), Pagamento por Serviços Ambientais (PSA); Legislação e	Avaliação da temporalidade de ocupações em Áreas de Preservação Permanente no estado de São Paulo	Vinicius Moura Costa	Paulo Guilherme Molin; Felipe Rosafa Gavioli	Vinicius Moura Costa v.mcosta@outlook.com Universidade de São Paulo Paulo Guilherme Molin pgmolin@ufscar.br Universidade Federal de São Carlos Felipe Rosafa Gavioli gavioli.f@gmail.co Universidade Federal de São Carlos

Realização:





		gestão ambiental				
3288396	Pôster	Tema 4 – Políticas públicas e governança: Cadastro Ambiental Rural (CAR), Programa de Regularização Ambiental (PRA), Pagamento por Serviços Ambientais (PSA); Legislação e gestão ambiental	CARACTERIZAÇÃO DE USO DA TERRA EM UMA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL	Anderson Oliveira de Lima	Dalila de Oliveira Santos; Michele Antunes Braga; LÍlian de Almeida Brito; Ana Júlia Reis; Israel Marinho Pereira	Anderson Oliveira de Lima anderson.aolima@gmail.com Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri Dalila de Oliveira Santos Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri Michele Antunes Braga Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri LÍlian de Almeida Brito Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri Ana Júlia Reis Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri Israel Marinho Pereira Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
3531984	Vídeo	Tema 4 – Políticas públicas e governança: Cadastro Ambiental Rural (CAR), Programa de Regularização Ambiental (PRA), Pagamento por Serviços Ambientais (PSA); Legislação e	restauraRap – Pacote para a identificação automatizada do passivo ambiental das APPs hídricas segundo a LPVN	Júlio Cesar Lima de Araújo	Alexandre Camargo Martensen	Júlio Cesar Lima de Araújo jclaraujo92@gmail.com Programa de Pós Graduação em Ciências Ambientais – Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Universidade Federal de São Carlos. Alexandre Camargo Martensen martensen@ufscar.br Centro de Ciências da Natureza, Universidade Federal de São Carlos.

Realização:





		gestão ambiental				
4025032	Pôster	Tema 4 – Políticas públicas e governança: Cadastro Ambiental Rural (CAR), Programa de Regularização Ambiental (PRA), Pagamento por Serviços Ambientais (PSA); Legislação e gestão ambiental	USO E OCUPAÇÃO EM ÁREAS DE NASCENTES EM UNIDADE DE CONSERVAÇÃO	Anderson Oliveira de Lima	Dalila de Oliveira Santos; Michele Antunes Braga; Tauane Aparecida Luiz Ferreira; João Paulo Lourenço; Israel Marinho Pereira	Anderson Oliveira de Lima anderson.aolima@gmail.com Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri Dalila de Oliveira Santos Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri Michele Antunes Braga Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri Tauane Aparecida Luiz Ferreira Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri João Paulo Lourenço Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri Israel Marinho Pereira Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
4658637	Pôster	Tema 4 – Políticas públicas e governança: Cadastro Ambiental Rural (CAR), Programa de Regularização Ambiental (PRA), Pagamento por Serviços Ambientais (PSA); Legislação e	A relevância dos projetos socioambientais integrados no processo de engajamento dos produtores rurais visando à regularização dos imóveis rurais no contexto do Programa de	Sérgio Marcio Cappai Nesio	André Silva Nunes; Greiciene Aparecida Oliveira; LUIZ CLÁUDIO DE OLIVEIRA; Valdir Dias	Sérgio Marcio Cappai Nesio sergio.nesio@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço André Silva Nunes andre.silva@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço Greiciene Aparecida Oliveira greiciene.oliveira@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço LUIZ CLÁUDIO DE OLIVEIRA luiz.oliveira@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço Valdir Dias valdir.dias@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço

Realização:





		gestão ambiental	Regularização Ambiental (PRA)			
4706713	Pôster	Tema 4 – Políticas públicas e governança: Cadastro Ambiental Rural (CAR), Programa de Regularização Ambiental (PRA), Pagamento por Serviços Ambientais (PSA); Legislação e gestão ambiental	A presença de mulheres no cenário de Pagamentos por Serviços Ambientais: estudo de caso do Programa Reflorestar	Thaís Arão Feletti	Jamile Laquini Marques	Thaís Arão Feletti thaisfeletti@gmail.com Universidade Federal do Espírito Santo Jamile Laquini Marques jamilelaquini@gmail.com MV Gestão Integrada

Realização:





5164182	Pôster	Tema 4 – Políticas públicas e governança: Cadastro Ambiental Rural (CAR), Programa de Regularização Ambiental (PRA), Pagamento por Serviços Ambientais (PSA); Legislação e gestão ambiental	ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA RESTAURAÇÃO DE APPS EM UM MUNICÍPIO NA BACIA DO MÉDIO TIETÊ-SOROCABA.	ELIANA CARDOSO O LEITE	Emerson Martins Arruda; Camila Cardoso Leite da Silva; Roberta Avena Valente	ELIANA CARDOSO LEITE eliana.leite@ufscar.br Universidade Federal de São Carlos- Ufscar Emerson Martins Arruda emersongeo@ufscar.br Universidade Federal de São Carlos- Ufscar Camila Cardoso Leite da Silva camilacardososiri@gmail.com Universidade Estadual Paulista- Unesp Roberta Avena Valente roavalen@ufscar.br Universidade Federal de São Carlos- Ufscar
5369708	Pôster	Tema 4 – Políticas públicas e governança: Cadastro Ambiental Rural (CAR), Programa de Regularização Ambiental (PRA), Pagamento por Serviços Ambientais (PSA); Legislação e gestão ambiental	ANÁLISE DAS MUDANÇAS DO USO DA TERRA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO SAHY-MANGARATI BA / RJ EM SUPORTE A GESTÃO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO	CAMILA VITAL ABREU FONTES	Monika Richter; Wilson Messias dos Santos Junior	CAMILA VITAL ABREU FONTES milavital@yahoo.com.br Jardim Botânico RJ - Escola Nacional de Botânica Tropical- Rua Pacheco Leão, 2040 - Jardim Botânico, Rio de Janeiro - RJ, 22460-030 Monika Richter mrichter84@hotmail.com Universidade Federal Fluminense, Instituto de Educação de Angra dos Reis Wilson Messias dos Santos Junior wilson.messias@gmail.com Jardim Botânico RJ - Escola Nacional de Botânica Tropical- Rua Pacheco Leão, 2040 - Jardim Botânico, Rio de Janeiro - RJ, 22460-030

Realização:





5512609	Pôster	Tema 4 – Políticas públicas e governança: Cadastro Ambiental Rural (CAR), Programa de Regularização Ambiental (PRA), Pagamento por Serviços Ambientais (PSA); Legislação e gestão ambiental	Cumprimento da Lei de Preservação da Vegetação Nativa (LPVN) por propriedades rurais em diferentes regiões do Brasil	Stephany Gisele de Oliveira Rodrigues	Renata Siqueira Melo; Silvio Frosini de Barros Ferraz; Matheus Boarin de Oliveira	Stephany Gisele de Oliveira Rodrigues stephany@usp.br Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (ESALQ) Renata Siqueira Melo renatasqmelo@gmail.com Terra Soluções Ambientais e Agrárias Ltda. Silvio Frosini de Barros Ferraz silvio.ferraz@usp.br Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (ESALQ) Matheus Boarin de Oliveira matheus.boarin.oliveira@usp.br Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" (ESALQ)
6040338	Pôster	Tema 4 – Políticas públicas e governança: Cadastro Ambiental Rural (CAR), Programa de Regularização Ambiental (PRA), Pagamento por Serviços Ambientais (PSA); Legislação e gestão ambiental	Áreas degradadas em Unidades de Conservação Federais	Alexandre Bonesso Sampaio	Marcio Costa; Kátia Torres Ribeiro; Desireé Cristiane Barbosa da Silva; Rodrigo Silva Pinto Jorge	Alexandre Bonesso Sampaio alexandre.sampaio@icmbio.gov.br CBC/ICMBio Marcio Costa marciocosta.geo@gmail.com CBC/ICMBio Kátia Torres Ribeiro katia.ribeiro@icmbio.gov.br CBC/ICMBio Desireé Cristiane Barbosa da Silva desiree.silva@icmbio.gov.br CBC/ICMBio Rodrigo Silva Pinto Jorge rodrigo.jorge@icmbio.gov.br CBC/ICMBio

Realização:





6467163	Vídeo	Tema 4 – Políticas públicas e governança: Cadastro Ambiental Rural (CAR), Programa de Regularização Ambiental (PRA), Pagamento por Serviços Ambientais (PSA); Legislação e gestão ambiental	Critérios ambientais para redistribuição do ICMS aos municípios como mecanismo de incentivo à restauração	Kaline de Mello	Gerd Sparovek	Kaline de Mello kaline.mello@usp.br UFSCar-So Gerd Sparovek gerd@usp.br ESALQ-USP
6667903	Pôster	Tema 4 – Políticas públicas e governança: Cadastro Ambiental Rural (CAR), Programa de Regularização Ambiental (PRA), Pagamento por Serviços Ambientais (PSA); Legislação e gestão ambiental	Mapeamento de normas de incentivo à restauração florestal: programas de pagamento por serviços ambientais no Brasil	Chiara Mori Passoni	Vitória Lopes de Oliveira Silva; Caroline Moreira Análio	Chiara Mori Passoni chiarapassoni22@gmail.com Escola de Direito de São Paulo da Fundação Getulio Vargas (EDESP/FGV) Vitória Lopes de Oliveira Silva vitoria.los80@gmail.com Escola de Administração de Empresas de São Paulo da Fundação Getulio Vargas (FGV EAESP) Caroline Moreira Análio carolinemanalio@gmail.com Suzano S.A.

Realização:





7597698	Pôster	Tema 4 – Políticas públicas e governança: Cadastro Ambiental Rural (CAR), Programa de Regularização Ambiental (PRA), Pagamento por Serviços Ambientais (PSA); Legislação e gestão ambiental	LEVANTAMENTO DE CUSTOS PARA ADEQUAÇÃO AMBIENTAL DE RESERVA LEGAL	Matheus Boarin	Renata Siqueira Melo; Silvio Frosini de Barros Ferraz	Matheus Boarin matheusboarin@icloud.com ESALQ - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz Renata Siqueira Melo renatasqmelo@gmail.com ESALQ - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz Silvio Frosini de Barros Ferraz silvio.ferraz@usp.br ESALQ - Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
7925911	Pôster	Tema 4 – Políticas públicas e governança: Cadastro Ambiental Rural (CAR), Programa de Regularização Ambiental (PRA), Pagamento por Serviços Ambientais (PSA); Legislação e gestão ambiental	Pagamento por Serviços Ambientais nos programas de restauração florestal ao longo da bacia do rio Doce.	Andressa Benevides Oliveira	Euler Cordeiro Faria; Leonardo Andrade Pimenta; Karina Cavalheiro Barbosa; Camila Vital Abreu Fontes	Andressa Benevides Oliveira andressabenevides1@gmail.com Progen / Fundação Renova Euler Cordeiro Faria euler.faria.crtf@fundacaorenova.org Progen / Fundação Renova Leonardo Andrade Pimenta leonardo.pimenta@fundacaorenova.org Fundação Renova Karina Cavalheiro Barbosa karina.barbosa@fundacaorenova.org Fundação Renova Camila Vital Abreu Fontes camila.fontes.crtf@fundacaorenova.org Fundação Renova

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



8601689	Pôster	Tema 4 – Políticas públicas e governança: Cadastro Ambiental Rural (CAR), Programa de Regularização Ambiental (PRA), Pagamento por Serviços Ambientais (PSA); Legislação e gestão ambiental	PAUBRASILIA: BASE DE ATIVOS DE GERMOPLASMA EM PROPRIEDADES PÚBLICAS E PRIVADAS NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	CARLOS FRANCISCO ROSETTI	SIDNEY CARLOS SABBAG; CATARINA F. LIRA MEDEIROS; CIRINEU JORGE LORENSI; SERGIO ALMEIDA; MURILO REZENDE MACHADO	CARLOS FRANCISCO ROSETTI karlo.rossetti@gmail.com UnB SIDNEY CARLOS SABBAG sidnsabbag@gmail.com UnB CATARINA F. LIRA MEDEIROS catarina_lira@yahoo.com.br BRJ CIRINEU JORGE LORENSI cirineu.lorensi@gmail.com UFSCAR SERGIO ALMEIDA seralm44@gmail.com UnB MURILO REZENDE MACHADO murilorural@gmail.com UFRRJ
8910102	Pôster	Tema 4 – Políticas públicas e governança: Cadastro Ambiental Rural (CAR), Programa de Regularização Ambiental (PRA), Pagamento por Serviços Ambientais (PSA); Legislação e gestão ambiental	Desafios da implementação do cadastro ambiental rural (CAR), um estudo de caso na bacia Hidrográfica do Rio Doce - MG.	Laura Pereira do Nascimento	Natalia Rangel Metzker; Deyse Almeida dos Reis; Thais Cristina Pereira Da Silva	Laura Pereira do Nascimento laura.nascimento@univale.br Universidade Vale do Rio Doce Natalia Rangel Metzker nrangel.metzker@gmail.com Fundação Renova Deyse Almeida dos Reis deysereis.reis@gmail.com Fundação Renova Thais Cristina Pereira Da Silva thais.silva@fundacaorenova.org Fundação Renova

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



9158720	Pôster	Tema 4 – Políticas públicas e governança: Cadastro Ambiental Rural (CAR), Programa de Regularização Ambiental (PRA), Pagamento por Serviços Ambientais (PSA); Legislação e gestão ambiental	Programa de Regularização Ambiental (PRA): entendimento de proprietários rurais nas regiões catarinenses do Alto Vale do Itajaí e Planalto Norte	Gabriela Goebel	Edilaine Dick	Gabriela Goebel gabriela@apremavi.org.br Apremavi Edilaine Dick edilaine@apremavi.org.br Apremavi
9665726	Pôster	Tema 4 – Políticas públicas e governança: Cadastro Ambiental Rural (CAR), Programa de Regularização Ambiental (PRA), Pagamento por Serviços Ambientais (PSA); Legislação e gestão ambiental	Análise do CAR como instrumento para implementação de ações de restauração ecológica em pequenas propriedades rurais	Gisele Henning Santos	Maria Vitória Yamada Muller; Patricia Portela Feldmann; Marlon Prestes	Gisele Henning Santos sig2@spvs.org.br Sociedade de Pesquisa em Vida Selvagem e Educação Ambiental (SPVS) Maria Vitória Yamada Muller vitoria.consultoria@spvs.org.br Sociedade de Pesquisa em Vida Selvagem e Educação Ambiental (SPVS) Patricia Portela Feldmann patricia@spvs.org.br Sociedade de Pesquisa em Vida Selvagem e Educação Ambiental (SPVS) Marlon Prestes sig@spvs.org.br Sociedade de Pesquisa em Vida Selvagem e Educação Ambiental (SPVS)

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



9902310	Pôster	Tema 4 – Políticas públicas e governança: Cadastro Ambiental Rural (CAR), Programa de Regularização Ambiental (PRA), Pagamento por Serviços Ambientais (PSA); Legislação e gestão ambiental	A utilização do Cadastro Ambiental Rural (CAR) como instrumento de recuperação de fragmentos florestais na região do Vale do Paraíba, Sudeste do Brasil.	Oscarina teodora prado santos silva	Guilherm e Sousa da Silva; Ana Paula Dal'Asta	Oscarina teodora prado santos silva oscarine@gmail.com UNIVAP Guilherme Sousa da Silva guilhermecx.cx@hotmail.com UNICAMP Ana Paula Dal'Asta apdalasta@gmail.com LiSS-INPE
1476381	Pôster	Tema 5 – Inclusão e tecnologias sociais: cooperativismo e associativismo, equilíbrio de gênero, lideranças, comunidades tradicionais, empreendedorismo, formação de redes e coletivos, etc	Redário: Restaurando o Brasil com muvuca de gente e de semente	Beatriz Moraes Murer	Edézio Miranda; Eduardo Malta Campos Filho; Juliano Silva do Nascimento; Laura Antoniazzi; Lilla Jessica Brokaw; Renato de Souza Fernandes Júnior	Beatriz Moraes Murer beatriz@socioambiental.org Instituto Socioambiental Edézio Miranda edezio@agroicone.com.br Agroícone Eduardo Malta Campos Filho eduardomalta@socioambiental.org Instituto Socioambiental Juliano Silva do Nascimento juliano@socioambiental.org Instituto Socioambiental Laura Antoniazzi laura@agroicone.com.br Agroícone Lilla Jessica Brokaw lilla@socioambiental.org Instituto Socioambiental Renato de Souza Fernandes Júnior consultoria.renato@agroicone.com.br Agroícone

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



2194761	Vídeo	Tema 5 – Inclusão e tecnologias sociais: cooperativismo e associativismo, equilíbrio de gênero, lideranças, comunidades tradicionais, empreendedorismo, formação de redes e coletivos, etc	O “Mosaico Gurupi” como indutor da conservação, fortalecimento cultural e restauração da Amazônia Maranhense	Magda Valéria Corrêa Miranda	Marlúcia Bonifácio Martins; Louis Carlos Forline; Danielle Camargo Celentano Augusto	Magda Valéria Corrêa Miranda tec.magdamiranda@hotmail.com Universidade Federal do Pará Marlúcia Bonifácio Martins marlucia@museu-goeldi.br Museu Paraense Emílio Goeldi Louis Carlos Forline forline@unr.edu Universidade de Nevada Danielle Camargo Celentano Augusto danicelentano@yahoo.com.br Universidade Estadual do Maranhão
3105101	Pôster	Tema 5 – Inclusão e tecnologias sociais: cooperativismo e associativismo, equilíbrio de gênero, lideranças, comunidades tradicionais, empreendedorismo, formação de redes e coletivos, etc	Produção de mudas nativas: geração de renda e trabalho comunitário para jovens de Sete Barras - SP	Nicoly Barros Ferreira	Artur Dalton Lima; Francisca Alcivania de Melo Silva; Franciely da Silva Oliveira	Nicoly Barros Ferreira n.ferreira@unesp.br Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho Artur Dalton Lima arturdaltonlima@gmail.com Cooperafloresta Francisca Alcivania de Melo Silva alcivaniasilva@unesp.br Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho Franciely da Silva Oliveira franciely.oliveira@unesp.br UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO

Realização:





3664225	Pôster	Tema 5 – Inclusão e tecnologias sociais: cooperativismo e associativismo, equilíbrio de gênero, lideranças, comunidades tradicionais, empreendedorismo, formação de redes e coletivos, etc	Rede de Sementes e Mudas da Bacia do Rio Doce	Monique Alves		Monique Alves moniquealvesf@gmail.com Fundação Renova
3909732	Pôster	Tema 5 – Inclusão e tecnologias sociais: cooperativismo e associativismo, equilíbrio de gênero, lideranças, comunidades tradicionais, empreendedorismo, formação de redes e coletivos, etc	Espécies Florestais para Restauração Biocultural na Amazônia Maranhense	Danielle Celentano	Vivian do Carmo Loch; Guillaume e Xavier Rousseau	Danielle Celentano danicelentano@gmail.com PNUMA Vivian do Carmo Loch vivian.loch@hotmail.com Universidade Estadual do Maranhão (UEMA). Programa de Pós-graduação em Agroecologia. Guillaume Xavier Rousseau guilirous@yahoo.ca Universidade Estadual do Maranhão (UEMA). Programa de Pós-graduação em Agroecologia.

Realização:





4975386	Pôster	Tema 5 – Inclusão e tecnologias sociais: cooperativismo e associativismo, equilíbrio de gênero, lideranças, comunidades tradicionais, empreendedorismo, formação de redes e coletivos, etc	Contribuições da evolução da paisagem biocultural do sudeste do Brasil para o planejamento da conservação e restauração de paisagens	Rodrigo Martins dos Santos	Isabela Maciel Waga	Rodrigo Martins dos Santos rm.santos@usp.br Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas - USP Isabela Maciel Waga isabelawaga@gmail.com Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - USP
6716274	Pôster	Tema 5 – Inclusão e tecnologias sociais: cooperativismo e associativismo, equilíbrio de gênero, lideranças, comunidades tradicionais, empreendedorismo, formação de redes e coletivos, etc	Diálogos pela Restauração - o caso do LUD Alto Vale	Thibault Vermeulen	Vitor Lauro Zanelatto	Thibault Vermeulen thibault.vermeulen@theforestdialogue.org The Forest School - Yale Vitor Lauro Zanelatto vitor@apremavi.org.br Apremavi

Realização:





9160474	Pôster	Tema 5 – Inclusão e tecnologias sociais: cooperativismo e associativismo, equilíbrio de gênero, lideranças, comunidades tradicionais, empreendedorismo, formação de redes e coletivos, etc	Rede de Sementes e Mudanças da Bacia do Rio Doce	Monique Alves	Leandro Luiz Ferreira Abrahão; Paulo José Alves de Santana; Vanderli Fernandes Alves Junior; Ana Caroline de Oliveira Herculano	Monique Alves monique.alves.crtf@fundacaorenova.org Fundação Renova Leandro Luiz Ferreira Abrahão leandro.abrahao@fundacaorenova.org Fundação Renova Paulo José Alves de Santana paulo.dsantana@progen.com.br Fundação Renova Vanderli Fernandes Alves Junior vanderli.junior.crtf@fundacaorenova.org Fundação Renova Ana Caroline de Oliveira Herculano ana.caroline@progen.com.br Fundação Renova
2239820	Pôster	Tema 6 – Economia da restauração: mecanismos financeiros, cadeia produtiva, modelos com fins econômicos, viabilidade econômica, custo-efetividade, mercados consumidores de produtos madeireiros e não-madeireiros	LEVANTAMENTO DAS PRINCIPAIS LINHAS DE CRÉDITO PARA ATIVIDADES DE RECOMPOSIÇÃO DE VEGETAÇÃO NATIVA	Juliana Baldan Costa Neves Araújo	Maisa Isabela Rodrigues; José Felipe Ribeiro; Maisa Santos Joaquim; Álvaro Nogueira de Souza; Roberto Shojirou Ogata; Lara Ribeiro de Carvalho; Tâmilis Rocha Silva; Mariane Rodrigues Ferreira	Juliana Baldan Costa Neves Araújo juliana.bcneves@gmail.com Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) Maisa Isabela Rodrigues Universidade de Brasília José Felipe Ribeiro Embrapa Cerrado Maisa Santos Joaquim Universidade de Brasília Álvaro Nogueira de Souza Universidade de Brasília Roberto Shojirou Ogata Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) Lara Ribeiro de Carvalho Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) Tâmilis Rocha Silva Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) Mariane Rodrigues Ferreira Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



2640990	Pôster	Tema 6 – Economia da restauração: mecanismos financeiros, cadeia produtiva, modelos com fins econômicos, viabilidade econômica, custo-efetividade, mercados consumidores de produtos madeireiros e não-madeireiros	O uso histórico do solo por parte dos produtores rurais no município de Felício dos Santos (Minas Gerais) e a indicação de boas práticas de manejo durante o processo de restauração florestal com base na implantação de sistemas produtivos no contexto do projeto “Semeando a Economia Verde”	Igna SOUSA	VALDIR DIAS MAGALHÃES; Luís Gustavo Miranda SANTOS; Sérgio Márcio Cappai NÉSIO; Tarsila Esteves Gonçalves De PAULA; Luiz Cláudio de OLIVEIRA	Igna SOUSA igna.sousa@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço VALDIR DIAS MAGALHÃES valdir.dias@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço Luís Gustavo Miranda SANTOS gustavo.santos@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço Sérgio Márcio Cappai NÉSIO sergio.nesio@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço Tarsila Esteves Gonçalves De PAULA igna.sousa@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço Luiz Cláudio de OLIVEIRA luiz.oliveira@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço
3051350	Pôster	Tema 6 – Economia da restauração: mecanismos financeiros, cadeia produtiva, modelos com fins econômicos, viabilidade econômica, custo-efetividade, mercados consumidores de produtos madeireiros	Crescimento e manejo de Aniba rosaeodora Ducke em área com histórico de degradação na Amazônia	Wesley Kauan Kubo	Pedro Medrado Krainovic ; Gabriel de Assis Pereira; Mario Tomazello Filho	Wesley Kauan Kubo wesleykkubo@gmail.com Universidade de São Paulo Pedro Medrado Krainovic pedrokrainovic@hotmail.com Universidade de São Paulo - USP Gabriel de Assis Pereira Universidade de São Paulo Mario Tomazello Filho Universidade de São Paulo

Realização:





		e não- madeireiros				
3844576	Pôster	Tema 6 – Economia da restauração: mecanismos financeiros, cadeia produtiva, modelos com fins econômicos, viabilidade econômica, custo- efetividade, mercados consumidor es de produtos madeireiros e não- madeireiros	Cacaucultur a via Sistemas Agroflorestai s como uma importante estratégia de adequação ambiental e restauração em escala no Pará, Amazônia brasileira.	Gustavo Mariano Rezende	Sabrina Ribeiro; Rodrigo Freire; Samuel Tararan; Frederico Azevedo	Gustavo Mariano Rezende gustavo.rezende@tnc.org The Nature Conservancy Sabrina Ribeiro sabrina.ribeiro@tnc.org The Nature Conservancy Rodrigo Freire rfeire@tnc.org The Nature Conservancy Samuel Tararan samuel.tararan@tnc.org The Nature Conservancy Frederico Azevedo frederico@coordenadarural.com Coordenada Rural Serviços e Projetos

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



4800448	Pôster	Tema 6 – Economia da restauração: mecanismos financeiros, cadeia produtiva, modelos com fins econômicos, viabilidade econômica, custo-efetividade, mercados consumidores de produtos madeireiros e não-madeireiros	Beyond the carbon-based restoration economy: Mobilizing production networks for restoring Brazilian Savanna's biodiversity	Thaís Franco Montenegro	Danilo Urzedo; Isabel Belloni Schmidt; Alexandre Bonesso Sampaio	Thaís Franco Montenegro Universidade de Brasília (UnB), Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Ecologia Danilo Urzedo danilo.urzedo@gmail.com The Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO) Isabel Belloni Schmidt isabels@unb.br Universidade de Brasília (UnB), Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Ecologia Alexandre Bonesso Sampaio alexandre.sampaio@icmbio.gov.br CBC/ICMBio
5125407	Pôster	Tema 6 – Economia da restauração: mecanismos financeiros, cadeia produtiva, modelos com fins econômicos, viabilidade econômica, custo-efetividade, mercados consumidores de produtos madeireiros e não-madeireiros	Avaliação silvicultural de espécies nativas da Mata Atlântica e do Cerrado plantadas em arboreto na região de ecótono do centro-oeste paulista	Marina Pérola Zerbinato José	Jozrael Henriques Rezende	Marina Pérola Zerbinato José marinazerbinato@estudante.ufscar.br Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras Jozrael Henriques Rezende jozrael.rezende@fatec.sp.gov.br Faculdade de Tecnologia de Jahu

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



5815237	Pôster	Tema 6 – Economia da restauração: mecanismos financeiros, cadeia produtiva, modelos com fins econômicos, viabilidade econômica, custo-efetividade, mercados consumidor e de produtos madeireiros e não-madeireiros	Mortalidade de espécies madeireiras nativas da Mata Atlântica sob diferentes disponibilidades de luz	Marina Pérola Zerbinato José	Ricardo Augusto Gorne Viani	Marina Pérola Zerbinato José marinazerbinato@estudante.ufscar.br Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras Ricardo Augusto Gorne Viani viani@ufscar.br Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras
5962808	Pôster	Tema 6 – Economia da restauração: mecanismos financeiros, cadeia produtiva, modelos com fins econômicos, viabilidade econômica, custo-efetividade, mercados consumidor e de produtos madeireiros e não-madeireiros	ESTIMATIVA DOS CUSTOS DE IMPLEMENTAÇÃO E MANUTENÇÃO DE ESTRATÉGIAS DE RECOMPOSIÇÃO DE VEGETAÇÃO NATIVA EM ÁREAS COM BAIXA RESILIÊNCIA NO BIOMA CERRADO	Juliana Baldan Costa Neves Araújo	Maisa Isabela Rodrigues; José Felipe Ribeiro; Álvaro Nogueira de Souza; Roberto Shojirou Ogata; Lara Ribeiro de Carvalho; Tamilis Rocha Silva; Mariane Rodrigues Ferreira	Juliana Baldan Costa Neves Araújo juliana.bcneves@gmail.com Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) Maisa Isabela Rodrigues Universidade de Brasília José Felipe Ribeiro Embrapa Cerrados Álvaro Nogueira de Souza Universidade de Brasília Roberto Shojirou Ogata Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) Lara Ribeiro de Carvalho Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) Tamilis Rocha Silva Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) Mariane Rodrigues Ferreira Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)

Realização:





7147488	Pôster	Tema 6 – Economia da restauração: mecanismos financeiros, cadeia produtiva, modelos com fins econômicos, viabilidade econômica, custo-efetividade, mercados consumidores de produtos madeireiros e não-madeireiros	ATIVACÃO SOCIOECONÔMICA DA CADEIA PRODUTIVA DA RESTAURAÇÃO FLORESTAL PARA GANHO DE ESCALA ATRAVÉS DO FOMENTO À REDE DE VIVEIROS DO VALE DO RIBEIRA	Pablo Henrique e Fernandes Lastra	Aline Gomes Vieira da Silva; Artur Dalton Lima; Francisca Alcivânia de Melo Silva	Pablo Henrique Fernandes Lastra pablo.lastra@iniciativaverde.org.br Iniciativa Verde Aline Gomes Vieira da Silva aline@iniciativaverde.org.br Iniciativa Verde Artur Dalton Lima lima.adalton@gmail.com Agrofloresta e Agroecologia Consultoria Francisca Alcivânia de Melo Silva alcivania.silva@unesp.br Universidade Estadual Paulista
7323189	Pôster	Tema 6 – Economia da restauração: mecanismos financeiros, cadeia produtiva, modelos com fins econômicos, viabilidade econômica, custo-efetividade, mercados consumidores de produtos madeireiros e não-madeireiros	CUSTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO E MANUTENÇÃO DE ESTRATÉGIAS DE RECOMPOSIÇÃO NO CERRADO	Juliana Baldan Costa Neves	Maisa Isabela Rodrigues; Silvana Ribeiro Nobre; Natália Guerin; Roberto Shojirou Ogata; Álvaro Nogueira de Souza; Marcelo Arco-Verde; José Felipe Ribeiro	Juliana Baldan Costa Neves juliana.bcneves@gmail.com GIZ Maisa Isabela Rodrigues maisarodrigues.eng@gmail.com UnB Silvana Ribeiro Nobre silvana@atriumforest.com.br Atrium Forest Consulting Natália Guerin natalia@biophilium.com.br Biophilium consultoria ambiental Roberto Shojirou Ogata roberto.ogata@giz.de GIZ Álvaro Nogueira de Souza alvarosouza14@gmail.com UnB Marcelo Arco-Verde marcelo.arco-verde@embrapa.br Embrapa Floresta José Felipe Ribeiro felipe.ribeiro@embrapa.br Embrapa Cerrados

Realização:





7749948	Pôster	Tema 6 – Economia da restauração: mecanismos financeiros, cadeia produtiva, modelos com fins econômicos, viabilidade econômica, custo-efetividade, mercados consumidores de produtos madeireiros e não-madeireiros	Custos operacionais da Regeneração Natural Assistida na Bacia do Rio Doce	Leonardo Andrade Pimenta	Ana Flávia Boeni; José Almir Jacomelli Jr.; André Gustavo Nave; Ricardo Ribeiro Rodrigues	Leonardo Andrade Pimenta leonardo.pimenta@fundacaorenova.org Gerência Desenvolvimento Sustentável, Coordenação de Restauração Florestal, Fundação Renova Ana Flávia Boeni anaboeni.usp@gmail.com Laboratório de Ecologia e Restauração Florestal, Universidade de São Paulo José Almir Jacomelli Jr. jose.jacomelli@fundacaorenova.org Gerência Desenvolvimento Sustentável, Coordenação de Restauração Florestal, Fundação Renova André Gustavo Nave agnave@gmail.com Ecoforest Ricardo Ribeiro Rodrigues rrresalq@usp.br Laboratório de Ecologia e Restauração Florestal, Universidade de São Paulo
8272699	Pôster	Tema 6 – Economia da restauração: mecanismos financeiros, cadeia produtiva, modelos com fins econômicos, viabilidade econômica, custo-efetividade, mercados consumidores de produtos madeireiros e não-madeireiros	Behind the forest restoration scene: a socio-economic, technical-scientific and political snapshot in Amazonas, Brazil	Geângelo Petene Calvi	Mariana Condé Marques; Isolde Dorothea Kossman Ferraz	Geângelo Petene Calvi gpcalvi@gmail.com Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) Mariana Condé Marques condemarquesm@gmail.com Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) Isolde Dorothea Kossmann Ferraz iferraz@inpa.gov.br Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA)

Realização:





8456151	Pôster	Tema 6 – Economia da restauração: mecanismos financeiros, cadeia produtiva, modelos com fins econômicos, viabilidade econômica, custo-efetividade, mercados consumidores e de produtos madeireiros e não-madeireiros	Projetos voluntários como mecanismo financeiro para restauração de florestas: estudo de caso da Iniciativa Verde	Gabriela Palla Ribas	Fernando Mendes Paraiso; Roberto Ulisses Resende	Gabriela Palla Ribas gabriela.ribas@iniciativaverde.org.br Iniciativa Verde Fernando Mendes Paraiso fernando@iniciativaverde.org.br Iniciativa Verde Roberto Ulisses Resende roberto@iniciativaverde.org.br Iniciativa Verde
9992307	Pôster	Tema 6 – Economia da restauração: mecanismos financeiros, cadeia produtiva, modelos com fins econômicos, viabilidade econômica, custo-efetividade, mercados consumidores e de produtos madeireiros e não-madeireiros	Utilização de sistemas produtivos para a recuperação da vegetação nativa em propriedades rurais com passivo ambiental	Maisa Isabela Rodrigues	Álvaro Nogueira de Souza; José Felipe Ribeiro; Juliana Baldan Costa Neves Araújo; Fernanda Borges de Lima; Ingrid Borges de Lima; Lucas Francisco Dominici; Lara Ribeiro de Carvalho; Tâmilis	Maisa Isabela Rodrigues maisa.rodrigues@unb.br Universidade de Brasília Álvaro Nogueira de Souza Universidade de Brasília José Felipe Ribeiro Embrapa Cerrados Juliana Baldan Costa Neves Araújo GIZ Fernanda Borges de Lima Universidade de Brasília Ingrid Borges de Lima Universidade de Brasília Lucas Francisco Dominici Universidade de Brasília Lara Ribeiro de Carvalho GIZ Tâmilis Rocha Silva GIZ Mariane Rodrigues Ferreira GIZ

Realização:





					Rocha Silva; Mariane Rodrigues Ferreira	
1132169	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Aumento da chuva de sementes durante o ano em projeto de restauração ecológica utilizando poleiros artificiais.	Thales Castilho s de Freitas	Artur Ramos Molina; Gustavo Crizel Gomes; Ernestino de Souza Gomes Guarino; Henrique Noguez da Cunha; Ana Beatriz Devantier Henzel; Antonio Luiz Govea Silveira Junior; Cristiano Agra Iserhard	Thales Castilhos de Freitas thales.castilhos@gmail.com Unive rsidade Federal de Juiz de Fora Artur Ramos Molina artur.molina96@gmail.com Univer sidade Federal de Pelotas Gustavo Crizel Gomes crizelgomes@gmail.com Embrapa Clima Temperado Ernestino de Souza Gomes Guarino ernestino.guarino@embrapa.br E mbrapa Clima Temperado Henrique Noguez da Cunha henriquencunha@gmail.com Unive rsidade Federal de Santa Maria Ana Beatriz Devantier Henzel biahenzel@hotmail.com Universid ade Federal de Pelotas Antonio Luiz Govea Silveira Junior juniorgovea@hotmail.com Universi dade Federal de Pelotas Cristiano Agra Iserhard cristianoagra@yahoo.com.br Uni versidade Federal de Pelotas

Realização:





1400521	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	DESAFIOS PARA A RECUPERAÇÃO DA VEGETAÇÃO NATIVA EM ÁREAS DE MÚLTIPLOS USOS NO ENTORNO DO LAGO PARANOÁ, EM BRASÍLIA – DISTRITO FEDERAL	Jocemara Viana de Souza	Leonardo Lemes MACHADO; Luís Paulo dos Santos; Luiz Cláudio de Oliveira; Maiara Franciele de Melo Ribeiro Soares; Sérgio Márcio Cappai Nésio; Valdir Dias Magalhães	Jocemara Viana de Souza jocemara.viana@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço Leonardo Lemes MACHADO leonardo.machado@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço Luís Paulo dos Santos luis.santos@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço Luiz Cláudio de Oliveira luiz.oliveira@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço Maiara Franciele de Melo Ribeiro Soares maiara.soares@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço Sérgio Márcio Cappai Nésio sergio.nesio@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço Valdir Dias Magalhães valdir.dias@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço
1765864	Vídeo	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Como as particularidades locais podem viabilizar a restauração em larga escala?	Flavia Balderi	Ana Paula Ferreira da Silva; Alex Fernando Mendes; Ana Paula Balderi; Erick Caldas Xavier; Letícia Nunes Araujo	Flavia Balderi flavia.balderi@copaiba.org.br Associação Ambientalista Copaíba Ana Paula Ferreira da Silva ana.silva@maternatura.org.br Mater Natura - Instituto de Estudos Ambientais Alex Fernando Mendes secretariaexecutiva@pactomataatlantica.org.br Pacto pela Restauração da Mata Atlântica Ana Paula Balderi anapaula.balderi@copaiba.org.br Associação Ambientalista Copaíba Erick Caldas Xavier erickcaldasxavier@gmail.com Mater Natura - Instituto de Estudos Ambientais Letícia Nunes Araujo learaujo.bio@gmail.com Mater Natura - Instituto de Estudos Ambientais

Realização:





IV Conferência Brasileira de
**RESTAURAÇÃO
ECOLÓGICA**
RESTAURAÇÃO
MULTIFUNCIONAL e
MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

1886515	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Controle do capim-annoni (Eragrostis plana Nees) por abafamento com casca de arroz: um estudo piloto no bioma Pampa	Guilherme Diego Fockink	Betina Camargo; Bruna Balestrin Piaia; Jocimar Caiafa Milagre; Mauricio Pegoraro Stangarlin; Pedro Seeger da Silva; Ana Paula Moreira Rovedder	Guilherme Diego Fockink guilhermefockink@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Betina Camargo betinacamargo93@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Bruna Balestrin Piaia brunabpiaia@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Jocimar Caiafa Milagre jocimarcaiafa@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Mauricio Pegoraro Stangarlin mauriciostangarlin@hotmail.com Universidade Federal de Santa Maria Pedro Seeger da Silva pedrosseeger@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Ana Paula Moreira Rovedder anarovedder@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria
---------	--------	--	---	-------------------------	--	--

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



IV Conferência Brasileira de
**RESTAURAÇÃO
ECOLÓGICA**
RESTAURAÇÃO
MULTIFUNCIONAL e
MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

2353659	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Modelo de consórcios florestais para fins de restauração ecológica e segurança energética para agricultores familiares e comunidades tradicionais: sobrevivência e incremento inicial de espécies lenhosas no município de Pelotas, RS.	Letícia Penno de Sousa	Letícia Penno de Sousa leticia.penno@embrapa.br Embrapa Clima Temperado Adalberto Koiti Miura adalberto.miura@embrapa.br Embrapa Clima Temperado Martha Ferrugem Kaiser marthafkaiser@gmail.com Universidade Federal de Pelotas - UFPel - Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária Artur Ramos Molina artur.molina96@gmail.com Pós-Graduação em Sistemas de Produção Agrícola Familiar, Universidade Federal de Pelotas Walter Fagundes Rodrigues walterfagundes@bol.com.br Universidade Federal de Pelotas - UFPel - Curso de Veterinária Gustavo Crizel Gomes crizelgomes@gmail.com bolsista - Embrapa Clima Temperado Thales Castilhos de Freitas thales.castilhos@gmail.com Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação da Natureza, Universidade Federal de Juiz de Fora Günter Timm Beskow guntertimm@gmail.com bolsista - Embrapa Clima Temperado Diovana da Silva Guterres guterresdiovana@gmail.com Pós-graduação de Ciências Ambientais da Universidade Federal de Pelotas - UFPel Frederico de Castro Mayer mayerfred7@gmail.com Universidade Federal de Pelotas - UFPel - Curso de Agronomia
---------	--------	--	---	------------------------	--

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



IV Conferência Brasileira de
**RESTAURAÇÃO
ECOLÓGICA**
RESTAURAÇÃO
MULTIFUNCIONAL e
MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

2676587	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Restauração Florestal Agroecológica a partir do Método de Semeadura Direta aliada as práticas Agroflorestais no Sul do Rio Grande do Sul	Ernestino Gomes de Souza Guarino; Artur Ramos Molina; Bruno Scheffer Del Pino; Valeria Pohlmann; Arthur Joanello Cemin; Isadora Moreira da Luz Real; Marcos Jardel Matias Soares; Martha Ferrugem Kaiser; Eric Weller de Almeida; Caroline Zalameña	Frederico de Castro Mayer mayerfred7@gmail.com Universidade Federal de Pelotas (UFPe) Ernestino Gomes de Souza Guarino ernestino.guarino@embrapa.br Embrapa Clima Temperado Artur Ramos Molina artur.molina96@gmail.com Universidade Federal de Pelotas (UFPe) Bruno Scheffer Del Pino Universidade Federal de Pelotas (UFPe) Valeria Pohlmann valeriapohlmann@hotmail.com Universidade Federal de Pelotas (UFPe) Arthur Joanello Cemin Universidade Federal de Pelotas (UFPe) Isadora Moreira da Luz Real Universidade Federal do Rio Grande (FURG) Marcos Jardel Matias Soares Universidade Federal de Pelotas (UFPe) Martha Ferrugem Kaiser Universidade Federal de Pelotas (UFPe) Eric Weller de Almeida Universidade Federal de Pelotas (UFPe) Caroline Zalameña Universidade Federal de Pelotas (UFPe)
---------	--------	--	--	---	---

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



2771708	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Avaliação de arbóreas nativas em plantio de restauração florestal no norte do Rio Grande do Sul	Artur Ramos Molina	Thales Castilhos de Freitas; Henrique Noguez da Cunha; Gustavo Crizel Gomes; Gunter Timm Beskow; Joselito Luiz Lovatto; Samuel Santos Cardoso	Artur Ramos Molina artur.molina96@gmail.com Universidade Federal de Pelotas (UFPEL) Thales Castilhos de Freitas Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF) Henrique Noguez da Cunha Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) Gustavo Crizel Gomes Embrapa Clima Temperado Gunter Timm Beskow Centro de Educação Ambiental da Mata Atlântica (CEAMA) Joselito Luiz Lovatto joselito@ecochopeco.com.br Eco Empreendimentos Ambientais Ltda. Samuel Santos Cardoso samuel.cardoso@enel.com Enel
2797231	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Sobrevivência e crescimento de espécies nativas plantadas sob dossel de eucalipto	Artur Ramos Molina	Thales Castilhos de Freitas; Gustavo Crizel Gomes; Henrique Noguez da Cunha; Gunter Timm Beskow; Joselito Luiz Lovatto; Samuel Santos Cardoso	Artur Ramos Molina artur.molina96@gmail.com Universidade Federal de Pelotas (UFPEL) Thales Castilhos de Freitas Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF) Gustavo Crizel Gomes Embrapa Clima Temperado Henrique Noguez da Cunha Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) Gunter Timm Beskow Centro de Educação Ambiental da Mata Atlântica (CEAMA) Joselito Luiz Lovatto joselito@ecochopeco.com.br Eco Empreendimentos Ambientais Ltda. Samuel Santos Cardoso samuel.cardoso@enel.com Enel
2932229	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração,	Criação de núcleos de facilitação na recuperação de área degradada	Maria Fernanda Lacerda		Maria Fernanda Ferreira Lacerda lacerdamariafernanda1@gmail.com Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Realização:





		boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia				
2948007	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA DE ÁREA DEGRADADA EM MARGEM DE RIO POR SEMEADURA EM NÚCLEOS	Elisete Maria de Freitas	Carla Roberta Orlandi; Augusto Pretto Chemin; Marcos Vinicius Vizioli Klaus; Diego Brandão de Brito	Elisete Maria de Freitas elicauf@univates.br Universidade do Vale do Taquari - Univates Carla Roberta Orlandi carla.orlandi@universo.univates.br Universidade do Vale do Taquari - Univates Augusto Pretto Chemin apchemin@universo.univates.br Universidade do Vale do Taquari - Univates Marcos Vinicius Vizioli Klaus marcos.klaus@universo.univates.br Universidade do Vale do Taquari - Univates Diego Brandão de Brito dbrito@universo.univates.br Universidade do Vale do Taquari - Univates
3323029	Vídeo	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	POTENCIAL DA FLORA DO PAMPA: AVALIAÇÃO DA APTIDÃO PARA PAISAGISMO E RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA	Emily Talita Pereira de Aguiar	Jhonitan Matiello; Ana Paula Moreira Rovedder	Emily Talita Pereira de Aguiar emily.aguiar@acad.ufsm.br Universidade Federal de Santa Maria Jhonitan Matiello jhonitan.matiello@yahoo.com.br Universidade Federal de Santa Maria Ana Paula Moreira Rovedder anarovedder@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria

Realização:





3539163	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	ESTRUTURA E DINÂMICA DA REGENERAÇÃO NATURAL EM ÁREAS EM PROCESSO DE RESTAURAÇÃO EM GOIÂNIA-GO	Gabriela Rodrigues de Lima Tejerina	Filipe Gonçalves de Sousa; Jaqueline Pinheiro da Silva; Amanda Silva Araújo; Camila Paulino de Almeida; Christian Pereira dos Santos; Joyce Fernanda Vieira Gondim; Leonardo Carlos Jeronimo Corvalan; Liza Gabriela de Lemos Silva; Lucas Lemes; Nathalia Batista Melo; Sybelle Barreira	Gabriela Rodrigues de Lima Tejerina gabrielatejerina@discente.ufg.br Universidade Federal de Goiás Filipe Gonçalves de Sousa filipesousa.fhf@gmail.com Universidade Federal de Goiás Jaqueline Pinheiro da Silva jaquelinepinheiro@discente.ufg.br Universidade Federal de Goiás Amanda Silva Araújo Universidade Federal de Goiás Camila Paulino de Almeida Universidade Federal de Goiás Christian Pereira dos Santos Universidade Federal de Goiás Joyce Fernanda Vieira Gondim Universidade Federal de Goiás Leonardo Carlos Jeronimo Corvalan Universidade Federal de Goiás Liza Gabriela de Lemos Silva Universidade Federal de Goiás Lucas Lemes Universidade Federal de Goiás Nathalia Batista Melo Universidade Federal de Goiás Sybelle Barreira sybelleb@ufg.br Universidade Federal de Goiás
3596454	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a	Efeito de samambaias e bambu na regeneração natural de floresta ombrófila densa em restauração,	Nocy Bila	Roman Carlos Rios; Alessandro Camargo Angelo	Nocy Bila nocybila@gmail.com Universidade Eduardo Mondlane e Universidade Federal do Parana Roman Carlos Rios rioselvas@gmail.com Universidade Federal do Paraná Alessandro Camargo Angelo alessandrocamargo@gmail.com Universidade Federal do Paraná

Realização:





IV Conferência Brasileira de
**RESTAURAÇÃO
ECOLÓGICA**
RESTAURAÇÃO
MULTIFUNCIONAL e
MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

		restauração, inovação e tecnologia	no litoral sul do Brasil			
3686577	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	RESTAURAÇÃO PRODUTIVA NO SUL DO BRASIL: ANÁLISE DAS ESPÉCIES DE UM SISTEMA AGROFLORESTAL	Gabriell e Mota Rico	Ana Paula Moreira Rovedder ; Pedro Braga Nunes; Jocimar Caiafa Milagre	Gabrielle Mota Rico gabimrico@gmail.com UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA Ana Paula Moreira Rovedder anarovedder@gmail.com UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA Pedro Braga Nunes pedro-bn@hotmail.com UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA Jocimar Caiafa Milagre jocimarcaiafa@gmail.com UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



3946547	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	As principais técnicas de restauração florestal planejadas pela Fundação Renova na bacia do rio Manhuaçu	Karina Cavalheiro Barbosa	Karina Cavalheiro Barbosa cbkarina@yahoo.com Gerência Desenvolvimento Sustentável, Coordenação de Restauração Florestal, Fundação Renova Ana Flávia Boeni; Desirée Ayume Lopes Desirée Ayume Lopes Meireles deayume@gmail.com Fundação Renova Camila Vital Abreu Fontes camila.fontes.crtf@fundacaorenova.org Gerência Desenvolvimento Sustentável, Coordenação de Restauração Florestal, Fundação Renova Laura Pereira do Nascimento; Nathalia Horta Pires; Bárbara Guimarães; José Almir Jacomelli Jr.; Giorgio Viera Peixoto; Wagner Elisio Tonon Laura Pereira do Nascimento laura.nascimento.crtf@fundacaorenova.org Gerência Desenvolvimento Sustentável, Coordenação de Restauração Florestal, Fundação Renova Nathalia Horta Pires nathalia.pires.crtf@fundacaorenova.org Gerência Desenvolvimento Sustentável, Coordenação de Restauração Florestal, Fundação Renova Bárbara Guimarães barbara.guimaraes.crtf@fundacaorenova.org Gerência Desenvolvimento Sustentável, Coordenação de Restauração Florestal, Fundação Renova José Almir Jacomelli Jr. jose.jacomelli@fundacaorenova.org Gerência Desenvolvimento Sustentável, Coordenação de Restauração Florestal, Fundação Renova Giorgio Viera Peixoto giorgio.peixoto@fundacaorenova.org Gerência Desenvolvimento Sustentável, Coordenação de Restauração Florestal, Fundação Renova Wagner Elisio Tonon wagner.tonon@fundacaorenova.org Fundação Renova
---------	--------	--	--	---------------------------	---

Realização:





4177904	Vídeo	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Avaliação dos efeitos da restauração florestal nos processos hidrológicos como subsídio para planejamento da paisagem	Bruna Santos Lopes	Rodrigo Moreira dos Santos; Bruno Henrique Guastala; Juan Sinforiano Delgado Rojas; Robert Marsh Hubbard; Silvio Frosini de Barros Ferraz	Bruna Santos Lopes bruna.santos.lopes@usp.br Universidade de São Paulo Rodrigo Moreira dos Santos rodrigo.moreira.santos@alumni.usp.br Universidade de São Paulo Bruno Henrique Guastala bruno.guastala@usp.br Universidade de São Paulo Juan Sinforiano Delgado Rojas juansdrojas@hotmail.com Universidade de São Paulo Robert Marsh Hubbard robert.hubbard@usda.gov Serviço Florestal Americano Silvio Frosini de Barros Ferraz silvio.ferraz@usp.br Universidade de São Paulo
4257731	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	SEMEADURA DIRETA DE ESPÉCIES NATIVAS EM ÁREA DECLIVOSA NO MUNICÍPIO DE PARACAMBI-RJ	EDÉZIO CARLOS SANTOS SILVA MIRANDA	Maxmiller Cardoso Ferreira; Lara Ribeiro de Carvalho; Mahat Elliot Fernandes Pinto; Juliana Muller Freire	EDÉZIO CARLOS SANTOS SILVA MIRANDA edezio.florestal@gmail.com Caminhos da Sementes/Agroicone Maxmiller Cardoso Ferreira maxmiller.bio@gmail.com UNB Lara Ribeiro de Carvalho lara.florestal@gmail.com Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) Mahat Elliot Fernandes Pinto mahat.pin@gmail.com UFRRJ Juliana Muller Freire juliana.muller@embrapa.br Embrapa Agrobiologia

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



4307633	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Avaliação de projeto de restauração a partir da metodologia de sementeira direta em covetas, em Cajati/SP.	Jeferson Silva Cabral	Samuel Cortez Domingues; Pedro Barral de Sá; Pablo Henrique Fernandes Lastra	Jeferson Silva Cabral jeferson@iniciativaverde.org.br Iniciativa Verde Samuel Cortez Domingues samuel@iniciativaverde.org.br Iniciativa Verde Pedro Barral de Sá pedro@iniciativaverde.org.br Iniciativa Verde Pablo Henrique Fernandes Lastra pablo.lastra@iniciativaverde.org.br Iniciativa Verde
4534603	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	O papel da agrossilvicultura na formação da Área de Preservação Permanente do Reservatório da Hidrelétrica da Itaipu Binacional	Heitor Renan Ferreira	Veridiana Araujo Alves da Costa Pereira; Luís Cesar Rodrigues da Silva; Edson Zanlorensi; Liziane Kadine Antunes de Moraes Pires	Heitor Renan Ferreira heitorf@itaipu.gov.br ITAIPU Binacional Veridiana Araujo Alves da Costa Pereira veripera09@gmail.com ITAIPU Binacional Luís Cesar Rodrigues da Silva lcrsilva@itaipu.gov.br ITAIPU Binacional Edson Zanlorensi edsonz@itaipu.gov.br ITAIPU Binacional Liziane Kadine Antunes de Moraes Pires kadine@itaipu.gov.br ITAIPU Binacional

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



IV Conferência Brasileira de
**RESTAURAÇÃO
ECOLÓGICA**
RESTAURAÇÃO
MULTIFUNCIONAL e
MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

4886273	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	POTENCIAL NÃO MADEIREIRO DE ESPÉCIES FLORESTAIS EM ÁREA DE RESTAURAÇÃO NO PARQUE ESTADUAL DO RIO TURVO - SP	Simone Maria Almeida de Oliveira	Nicolly Barros Ferreira; Francisca Alcivania de Melo Silva; Ocimar José Batista Bim; Ana Flávia Tavares Morais; Lucas Florencio Mariano	Simone Maria Almeida de Oliveira simone.maria@unesp.br UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO Nicolly Barros Ferreira n.ferreira@unesp.br Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho Francisca Alcivania de Melo Silva alcivanciasilva@unesp.br Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho Ocimar José Batista Bim ocimarbim@gmail.com INSTITUTO FLORESTAL Ana Flávia Tavares Morais flavia.tavares@unesp.br UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO Lucas Florencio Mariano lucasflorencio@gmail.com UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO
---------	--------	--	---	----------------------------------	---	--

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



5005845	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Levantamento florístico, análise de regeneração e índices de diversidade de quatro áreas urbanas em processo de recuperação no município de Goiânia-GO	Jaqueline e Pinheiro da Silva	Gabriela Rodrigues de Lima Tejerina; Filipe Gonçalves de Sousa; Leonardo Oliveira Silva da Costa; Myllena Camargo Lima; Hery Jônatas Rosa Ribeiro; Alef Solon Galdino; Alexandre Kratz de Souza; Ana Claudia Rodrigues Amorim; João Paulo Ferreira; Rhavenna Erady Nany de Freitas; Sybelle Barreira	Jaqueline Pinheiro da Silva jaquelinepinheiro@discente.ufg.br Universidade Federal de Goiás Gabriela Rodrigues de Lima Tejerina tejerina.gabriela@gmail.com Universidade Federal de Goiás Filipe Gonçalves de Sousa Universidade Federal de Goiás Leonardo Oliveira Silva da Costa Universidade Federal de Goiás Myllena Camargo Lima Universidade Federal de Goiás Hery Jônatas Rosa Ribeiro Universidade Federal de Goiás Alef Solon Galdino Universidade Federal de Goiás Alexandre Kratz de Souza Universidade Federal de Goiás Ana Claudia Rodrigues Amorim Universidade Federal de Goiás João Paulo Ferreira Universidade Federal de Goiás Rhavenna Erady Nany de Freitas Universidade Federal de Goiás Sybelle Barreira Universidade Federal de Goiás
5067973	Vídeo	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas	Ecologia da Restauração: aplicação de conhecimentos da ecologia como suporte à	Amanda Tavares Narcizo	Richieri Antonio Sartori; João Marcelo Alvarenga Braga	Amanda Tavares Narcizo amandanrcz@gmail.com UFRJ Richieri Antonio Sartori richierisartori@puc-rio.br PUC-Rio João Marcelo Alvarenga Braga joamarcelo.jbrj@gmail.com JBRJ

Realização:





		práticas para a restauração, inovação e tecnologia	prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica			
5180771	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Monitoramento da recomposição da vegetação nativa por semeadura direta (muvuca) na Fazenda Santa Fé, de Suzano, no município de Montanha-ES.	Tiago Pereira dos Santos	Tathiane Santi Sarcinelli ; Eduardo Malta Campos Filho; Luciano Langmantel Eichholz; Edézio Miranda; Clara Coury Correa Rabelo; Gabriela Marangon Stanciola; Uerleson Santos Rocha	Tiago Pereira dos Santos tpsantos@suzano.com.br Suzano S.A Tathiane Santi Sarcinelli Suzano S.A Eduardo Malta Campos Filho Instituto Socioambiental - Caminhos da Semente Luciano Langmantel Eichholz Associação Rede de Sementes do Xingu - Caminhos da Semente Edézio Miranda Agroicone - Caminhos da Semente Clara Coury Correa Rabelo Suzano S.A Gabriela Marangon Stanciola Suzano S.A Uerleson Santos Rocha Suzano S.A

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



5273990	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Implementação e Monitoramento de Sistemas Agrocerratonenses	Lauana Vieira dos Santos	Guilherme e Romeu Pousada; Paula Lucio de Lima Santos; Ana Carla dos Santos; Ilvan Medeiros Lustosa Júnior; Viviane Evangelista Abreu; Vinícius Lima	Lauana Vieira dos Santos documentoslauana@gmail.com Pesquisa e Conservação do Cerrado (Pequi) Guilherme Romeu Pousada guilherme.pousada@gmail.com Centro de Desenvolvimento Sustentável/Universidade de Brasília Paula Lucio de Lima Santos paulalucio.limas@gmail.com Centro de Desenvolvimento Sustentável/Universidade de Brasília Ana Carla dos Santos gs.anacarla@gmail.com Pesquisa e Conservação do Cerrado (Pequi) Ilvan Medeiros Lustosa Júnior 3011381@etfbsb.edu.br Instituto Federal de Brasília/Campus Planaltina Viviane Evangelista Abreu viviane.abreu@ifb.edu.br Instituto Federal de Brasília/Campus Planaltina Vinícius Lima vincerrado2@gmail.com Associação dos produtores rurais e artesanais Oziel Alves III
5313300	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	RESTAURAÇÃO DE FLORESTA RIPÁRIA DOMINADA POR PASTAGEM SOB DIFERENTES NÍVEIS DE INTERVENÇÃO NO LESTE DA AMAZÔNIA	Arllen Élide Aguiar Paumgartten	Gustavo Schwartz	Arllen Élide Aguiar Paumgartten arllenaguiarp@gmail.com Instituto Federal de Brasília Gustavo Schwartz gustavo.schwartz@embrapa.br Embrapa Amazônia Oriental

Realização:





5348729	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Aplicação do filme de partículas de caulim processado (FPCP) em espécies arbóreas jovens nativas da Mata Atlântica expostas ao excesso da radiação solar	Amanda Lúcia Pereira Machado da Silva	Guilherme Augusto Rodrigues de Souza; Rosana Maria dos Santos Nani de Miranda; Diesily de Andrade Neves; Maurício Júnior de Macedo Alves; Moises de Souza Marcelino; Paulo Ricardo dos Santos; Eliemar Campostrini	Amanda Lúcia Pereira Machado da Silva amandaecofisio@gmail.com Universidade Estadual do Norte Fluminense Guilherme Augusto Rodrigues de Souza guilherme.rodrigues@edu.uniube.br Universidade Estadual do Norte Fluminense Rosana Maria dos Santos Nani de Miranda ronani.uenf@gmail.com Universidade Estadual do Norte Fluminense Diesily de Andrade Neves diesilyandrade@gmail.com Universidade Estadual do Norte Fluminense Maurício Júnior de Macedo Alves 20221210020@pq.uenf.br Universidade Estadual do Norte Fluminense Moises de Souza Marcelino moises@institutoterra.org Instituto Terra Paulo Ricardo dos Santos prs_ufal@hotmail.com Instituto Federal do Amapá Eliemar Campostrini campostenator@gmail.com Universidade Estadual do Norte Fluminense
5440457	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Uso de gramíneas nativas na restauração de campo rupestre	Elisabeth Gomes Uchôas	Israel Marinho Pereira	Elisabeth Gomes Uchôas mamaeuchoas@gmail.com UFVJM Israel Marinho Pereira israel@ufvjm.edu.br UFVJM

Realização:





5776356	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Uso de práticas de conservação do solo e da água em projetos de restauração florestal como estratégia para a adesão de produtores rurais	VALDIR DIAS MAGALHÃES	Bruno de Oliveira FERNANDES; Luiz Cláudio de OLIVEIRA; Frederico Albano de Souza LIMA; Sérgio Márcio Cappai NÉSIO	VALDIR DIAS MAGALHÃES valdir.dias@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço Bruno de Oliveira FERNANDES bruno.fernandes@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço Luiz Cláudio de OLIVEIRA luiz.oliveira@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço Frederico Albano de Souza LIMA frederico.lima@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço Sérgio Márcio Cappai NÉSIO sergio.nesio@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço
5980292	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Restauração ecológica: lições aprendidas no bioma Cerrado	Maisa Isabela Rodrigues	José Felipe Ribeiro; Roberto Shojirou Ogata; Daniel Luís Mascia Vieira; Giselda Durigan; Alexandre Sampaio	Maisa Isabela Rodrigues maisa.rodrigues@unb.br Universidade de Brasília José Felipe Ribeiro Embrapa Cerrados Roberto Shojirou Ogata GIZ Daniel Luís Mascia Vieira Embrapa Cerrados Giselda Durigan Instituto de Pesquisas Ambientais do Estado de São Paulo Alexandre Sampaio ICMBio

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



6459055	Vídeo	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	TRANSPosição DE BANCO DE SEMENTES DO SOLO EM ÁREA COLONIZADA POR PTERIDIUM ESCULENTUM	Kézia Catein dos Santos	Sustanis Horn Kunz; Cristiani Spadeto; Denyse Cássia de Maria Sales; Carlos Eduardo Ferreira Souza	Kézia Catein dos Santos keziacatein10@gmail.com Universidade Federal do Espírito Santo Sustanis Horn Kunz sustanis@gmail.com Universidade Federal do Espírito Santo Cristiani Spadeto cristianispadeto@gmail.com Centro Universitário FAVENI Denyse Cássia de Maria Sales denysecmariasales@gmail.com Universidade Federal do Espírito Santo Carlos Eduardo Ferreira Souza cadufsouza7@gmail.com Universidade Federal do Espírito Santo
6817771	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Sistemas agroflorestais regenerativos para redução das áreas de conversão de coivara e degradação do solo na Amazônia. Sistemas agroflorestais como alternativa ao corte e queima na agricultura familiar na Amazônia Brasileira.	VALTER ZIANTONI	Paula Costa; Mariana Naomi Saka; Anatoly Torres; Gabriel Marx Cordeiro; Luciana Alves; Mariana Oliveira	VALTER ZIANTONI pretaterra@pretaterra.com PRETATERRA Consultoria Agroflorestal e Regenerativa Ltda. Paula Costa pretaterra@pretaterra.com PRETATERRA Consultoria Agroflorestal e Regenerativa Ltda. Mariana Naomi Saka pretaterra@pretaterra.com PRETATERRA Consultoria Agroflorestal e Regenerativa Ltda. Anatoly Torres pretaterra@pretaterra.com PRETATERRA Consultoria Agroflorestal e Regenerativa Ltda. Gabriel Marx Cordeiro pretaterra@pretaterra.com PRETATERRA Consultoria Agroflorestal e Regenerativa Ltda. Luciana Alves luciana.alves@wri.org WRI Brasil Mariana Oliveira mariana.oliveira@wri.org WRI Brasil

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



6822518	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Substituição de <i>Megathyrus maximus</i> (Jacq.) B.K. Simon & S.W.L. Jacobs (capim-colonião) utilizando técnicas de nucleação no MoNa Cagarras, RJ	Anna Thereza Bezerra de Mello Cárcamo	Richieri Antonio Sartori; Massimo G. Bovini	Anna Thereza Bezerra de Mello Cárcamo tetecarcamo@gmail.com Departamento de Biologia PUC-Rio Richieri Antonio Sartori richierisartori@puc-rio.br Departamento de Biologia PUC-Rio Massimo G. Bovini bovinimassimo@gmail.com Instituto de Pesquisa do Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Diretoria de Pesquisas
7345424	Vídeo	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Protocolo de apoio a gestores de UCs para identificação de áreas degradadas e tomada de decisão na indicação de métodos de recuperação.	Daniela C. Mascia Vieira	Fábio Socolowski; Luís F. M. Coelho; Renato Garcia Rodrigues	Daniela C. Mascia Vieira nanivieira@yahoo.com Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental/Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF) Fábio Socolowski fsocolowski@yahoo.com.br Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental/Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF) Luís F. M. Coelho coelholf@yahoo.com.br Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental/Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF) Renato Garcia Rodrigues renato.garcia.nema@gmail.com Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental / UNIVASF

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



7498847	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Recomposição da vegetação nativa utilizando espécies comerciais e espécies de diversidade do bioma Cerrado	Maisa Isabela Rodrigues	Maisa Isabela Rodrigues maisa.rodrigues@unb.br Universidade de Brasília Lara Ribeiro de Carvalho lara.florestal@gmail.com Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Juliana Baldan Costa Neves Araújo juliana.bcneves@gmail.com Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH José Felipe Ribeiro felipe.ribeiro@embrapa.br Embrapa Cerrados Marcelo Kuhlmann Peres biomakp@gmail.com Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Roberto Shojirou Ogata roberto.ogata@giz.de Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Maria Cristina Oliveira socrisinaoliveira@gmail.com Universidade de Brasília Tamilis Rocha Silva tamilisrocha@hotmail.com Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Mariane Rodrigues Ferreira mariane_candeias@hotmail.com Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Álvaro Nogueira de Souza annete.bonnet@embrapa.br Embrapa Florestas Álvaro Nogueira de Souza Universidade de Brasília
---------	--------	--	--	-------------------------	---

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



IV Conferência Brasileira de
**RESTAURAÇÃO
ECOLÓGICA**
RESTAURAÇÃO
MULTIFUNCIONAL e
MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

7678167	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	ASSEMBLEIA DE ESPÉCIES NA RESTAURAÇÃO POR SEMEADURA DIRETA EM ÁREAS DE FLORESTA ESTACIONAL	Felipe Bueno Dutra	Ana Paula Ponce Shiguehara; Emerson Viveiros; Ivonir Piotrowski Santos; Rafael Paranhos; José Mauro Santana da Silva; Fatima Conceição Márquez Piña-Rodrigues	Felipe Bueno Dutra fbduttra@estudante.ufscar.br Universidade Federal de São Carlos Ana Paula Ponce Shiguehara anita_ps@hotmail.com Universidade Federal de São Carlos Emerson Viveiros emerson.viveiros@aes.com AES Brasil Ivonir Piotrowski Santos ivonir@ufscar.br Universidade Federal de São Carlos Rafael Paranhos rafael.paranhos@aes.com AES Brasil José Mauro Santana da Silva josemauro@ufscar.br Universidade Federal de São Carlos Fatima Conceição Márquez Piña-Rodrigues fpina@ufscar.br Universidade Federal de São Carlos
---------	--------	--	--	--------------------	---	--

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



7734941	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	PREPARO DE SOLO E SELEÇÃO DE ESPÉCIES PARA A SEMEADURA DIRETA NA HILÉIA BAIANA	Ivonir Piotrowski Santos	Lausanne Soraya de Almeida; Renata Lopes Carvalho Barros; Kamila Antunes Alves; Carlos Eduardo Moraes; Natalia Coelho Barbosa Albuquerque; José Mauro Santana da Silva; Fatima C.M. Piña-Rodrigues	Ivonir Piotrowski Santos ivonir@ufscar.br Universidade Federal de São Carlos Lausanne Soraya de Almeida lausanne.almeida@ufv.br Universidade Federal de Viçosa Renata Lopes Carvalho Barros renatagronomia@gmail.com Arboretum Kamila Antunes Alves kkantunes13@gmail.com Arboretum Carlos Eduardo Moraes carlosmoraes.engeflor@gmail.com Arboretum Natalia Coelho Barbosa Albuquerque nataliacelho.florestal@gmail.com Arboretum José Mauro Santana da Silva josemauro@ufscar.br Universidade Federal de São Carlos Fatima C.M. Piña-Rodrigues fpina@ufscar.br Universidade Federal de São Carlos
9188314	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	ESTOQUES DE CARBONO EM ÁREAS DE RESTAURAÇÃO COM DIFERENTES HISTÓRICOS DE USO	Francisca Alcivania de Melo Silva	Roberto Viveira Romagnoli; Ocimar José Baptista Bim; Giovana de Oliveira Bernardes dos Santos; Nicolý Barros Ferreira; Marina Paixão Gil	Francisca Alcivania de Melo Silva alcivania.silva@unesp.br UNESP Roberto Viveira Romagnoli UNESP Ocimar José Baptista Bim Instituto de pesquisas Ambientais (IPA) Giovana de Oliveira Bernardes dos Santos UNESP Nicolý Barros Ferreira UNESP Marina Paixão Gil UNESP

Realização:





9200135	Vídeo	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Bordas florestais como hotspots e determinantes da mudança da cobertura florestal	Raíza Salomão Precinoto	Pablo Viany Prieto; Marcos de Souza Lima Figueiredo; Maria Lúcia Lorini	Raíza Salomão Precinoto raizasalomao@gmail.com Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - Universidade de São Paulo Pablo Viany Prieto pablovprieto@gmail.com Consultor ambiental Marcos de Souza Lima Figueiredo mslfigueiredo@gmail.com Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro Maria Lúcia Lorini mluc.lorini@gmail.com Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro
9322825	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	GRUPOS SUCCESSIONAIS E O APORTE DE SERAPILHEIRA NA RESTAURAÇÃO	Glória Fabiani Leão da Costa	Lucas Florêncio Mariano; Fernando Boggiani; Fatima Conceição Márquez Piña-Rodrigues	Glória Fabiani Leão da Costa gloriafleao@gmail.com UFSCAR Lucas Florêncio Mariano lucas.mariano@unesp.br UNESP Fernando Boggiani fernando.boggiani@gmail.com UFSCAR Fatima Conceição Márquez Piña-Rodrigues fpina@ufscar.br UFSCAR
9630777	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	REDUÇÃO NO USO DE HERBICIDAS NO CONTROLE DA MATOCOMPETIÇÃO EM ÁREAS DE RESTAURAÇÃO	Felipe Bueno Dutra	Cristina Yuri Vidal; Emerson Viveiros; Rafael Paranhos; Fatima Conceição Márquez Piña-Rodrigues; José Mauro Santana da Silva	Felipe Bueno Dutra fbdutra@estudante.ufscar.br Universidade Federal de São Carlos Cristina Yuri Vidal cristina.yuri@weforest.org We Forest Emerson Viveiros emerson.viveiros@aes.com AES Brasil Rafael Paranhos rafael.paranhos@aes.com AES Brasil Fatima Conceição Márquez Piña-Rodrigues fpina@ufscar.br Universidade Federal de São Carlos José Mauro Santana da Silva josemauro@ufscar.br Universidade Federal de São Carlos

Realização:





9634089	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Avaliação do esforço de recuperação da Caatinga nas áreas do Ramal do Agreste - PISF	Fábio Socolowski	Daniela Cristine Mascia Vieira; Adriano Rios Santana de Jesus; Eryhudson Pereira da Silva; Cleildes Ferreira Araújo; Daniel Salgado Pifano; Renato Garcia Rodrigues	Fábio Socolowski fsocolowski@yahoo.com.br Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental/Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF), Petrolina - PE – Brasil Daniela Cristine Mascia Vieira nanivieira@yahoo.com Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental/Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF), Petrolina - PE – Brasil Adriano Rios Santana de Jesus adriano.rios_7@hotmail.com Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental/Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF), Petrolina - PE – Brasil Eryhudson Pereira da Silva eryhudsonpereira13@hotmail.com Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental/Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF), Petrolina - PE – Brasil Cleildes Ferreira Araújo cleiagro@outlook.com Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental/Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF), Petrolina - PE – Brasil Daniel Salgado Pifano daniel.pifano@univasf.edu.br Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental/Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF); Colegiado de Ciências Biológicas/UNIVASF, Petrolina - PE - Brasil Renato Garcia Rodrigues renato.garcia.nema@gmail.com Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental/Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF); Colegiado de Ciências Biológicas/UNIVASF, Petrolina - PE - Brasil
---------	--------	--	--	------------------	--	--

Realização:





9675595	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Eliminando etapas: plantio direto de frutos de Mimosa tenuiflora (Willd.) Poir. (jurema preta) no semiárido.	Fábio Socolowski	Daniela C. Mascia Vieira; Adriano Rios Santana de Jesus; Eryhudson Pereira da Silva; Fabrício Francisco S. Silva; Daniel Salgado Pifano; Renato Garcia Rodrigues	Fábio Socolowski Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental/Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF) Daniela C. Mascia Vieira Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental/Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF) Adriano Rios Santana de Jesus Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental/Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF) Eryhudson Pereira da Silva Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental/Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF) Fabrício Francisco S. Silva Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental/Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF) Daniel Salgado Pifano Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental/Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF) Renato Garcia Rodrigues renato.garcia.nema@gmail.com Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental/Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF)
9741070	Pôster	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Multifuncionalidade como estratégia de engajamento em uma área de restauração florestal no Estado de São Paulo, Brasil.	Bruna Aparecida da Silva	Renata Evangelista de Oliveira; Tomas Ferreira Domingues	Bruna Aparecida da Silva brunasilva@usp.br Universidade de São Paulo Renata Evangelista de Oliveira reolivei@ufscar.br Universidade Federal de São Carlos Tomas Ferreira Domingues tomas@ffclrp.usp.br Universidade de São Paulo

Realização:





9800788	Vídeo	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	Elaboração de projetos de restauração florestal na bacia do rio Doce – Estudo de caso: Uso de aplicativos nos programas de Restauração Florestal da Fundação Renova.	Thaís Cristina Pereira da Silva	Maria Luciene da Silva Lima; Alisson Oliveira Lopes; Laura Pereira do Nascimento	Thaís Cristina Pereira da Silva thaisgeosilva@gmail.com Fundação Renova Maria Luciene da Silva Lima thaisgeosilva@gmail.com Progen Alisson Oliveira Lopes thaisgeosilva@gmail.com Progen Laura Pereira do Nascimento thaisgeosilva@gmail.com Progen
9850051	Vídeo	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	EFEITOS DO USO DE BIOSSÓLIDO E HIDROGELN A SEMEADURA DIRETA, EM SEROPÉDICA /RJ	Eduardo Castro de Carvalho	Edézio Carlos Santos Silva Miranda; Guilherme Montandon Chaer; Luiz Fernando Duarte de Moraes; Jerônimo Boelsums Barreto Sansevero; JULIANA MULLER FREIRE	Eduardo Castro de Carvalho eduardocastrodec@gmail.com E estudante de Graduação em Engenharia Florestal da UFRRJ Edézio Carlos Santos Silva Miranda edezio.florestal@gmail.com Caminhos da Semente/Agroicone Guilherme Montandon Chaer guilherme.chaer@embrapa.br Embrapa Agrobiologia Luiz Fernando Duarte de Moraes luiz.moraes@embrapa.br Embrapa Agrobiologia Jerônimo Boelsums Barreto Sansevero guapuruvu@gmail.com Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro JULIANA MULLER FREIRE juliana.muller@embrapa.br Embrapa Agrobiologia

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



9955498	Vídeo	Tema 7 – Estratégias e técnicas de restauração: modelos e técnicas de restauração, boas práticas para a restauração, inovação e tecnologia	EFEITO DO VERANICO E DA SUPERAÇÃO DE DORMÊNCIA DE SEMENTES FLORESTAIS NO SUCESSO DA SEMEADURA DIRETA	LUCAS FERREIRA ARAÚJO	EDÉZIO CARLOS SANTOS SILVA MIRANDA; Fatima C.M. Piña-Rodrigues; Elton Luis da Silva Abel; JULIANA MULLER FREIRE	LUCAS FERREIRA ARAÚJO araulu16@gmail.com Estudante de Graduação em Engenharia Florestal da UFRRJ EDÉZIO CARLOS SANTOS SILVA MIRANDA edezio.florestal@gmail.com Caminhos da Semente/Agroicone Fatima C.M. Piña-Rodrigues fpinarodrigues@gmail.com Universidade Federal de São Carlos Elton Luis da Silva Abel elton@cedae.com.br CEDAE JULIANA MULLER FREIRE juliana.muller@embrapa.br EMBRAPA AGROBIOLOGIA
1365550	Vídeo	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	ESTOQUE DE NITROGÊNIO DO SOLO EM ÁREAS DE MATA CILIAR CONSERVADA E DEGRADADA NO BIOMA PAMPA	Pedro Seeger da Silva	Jocimar Caiafa Milagre; Ana Paula Rovedder; Ricardo Bergamo Schenato; Lucas José Mendes; William Renato Tolves dos Santos; Augusto Leal; Agnes Estela Fontana	Pedro Seeger da Silva pedrosseeger@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) Jocimar Caiafa Milagre jocimarcaiafa@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) Ana Paula Rovedder anarovedder@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) Ricardo Bergamo Schenato ribschenato@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) Lucas José Mendes mendeslucasjose@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) William Renato Tolves dos Santos wtolves@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) Augusto Leal augusto.leal19@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) Agnes Estela Fontana estelafontana03@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria (UFSM)

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



1370139	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	EFEITO DO ALAGAMENTO NOS INDICADORES ECOLÓGICOS EM FRAGMENTOS FLORESTAIS EM PROCESSO DE REGENERAÇÃO NATURAL NA MATA ATLÂNTICA NA BACIA DO RIO DOCE	EDUARDO HOCAYEN DA SILVA	Barbara Jossany Gomes de Santana; Andre Valentim Bonatto; Jose Almir Jacomelli Junior; Tercio Koehler	EDUARDO HOCAYEN DA SILVA eduardo.silva@fundacaorenova.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil Barbara Jossany Gomes de Santana barbarajossanny@gmail.com Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"/ ESALQ/USP, Piracicaba, SP, Brasil Andre Valentim Bonatto andre.bonatto.crtf@fundacaorenova.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil Jose Almir Jacomelli Junior jose.jacomelli@fundacaorenova.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil Tercio Koehler tercio.koehler.crtf@fundacaorenova.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil
1399695	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Compreendendo a infiltração de água e atributos físico-hídricos do solo em diferentes métodos de restauração	Caio Rodrigues Serafim	Ricardo Ribeiro Rodrigues	Caio Rodrigues Serafim caio.r.serafim@usp.br Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz Universidade de São Paulo Ricardo Ribeiro Rodrigues rrresalq@usp.br Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz Universidade de São Paulo

Realização:





1503676	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Influência das novas métricas do código Florestal nas zonas de cargas hídricas do Médio rio Doce.	Laura Pereira do Nascimento	Igor Rodrigues de Assis; Deyse Almeida dos Reis; Thais Cristina Pereira Da Silva	Laura Pereira do Nascimento laura.nascimento@univale.br Universidade Vale do Rio Doce Igor Rodrigues de Assis igor.assis@ufv.br Universidade Federal de Viçosa Deyse Almeida dos Reis deysereis.reis@gmail.com Fundação Renova Thais Cristina Pereira Da Silva thais.silva@fundacaorenova.org Fundação Renova
1743800	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Influência de gramíneas em áreas em processo de restauração no município de Itu, São Paulo	Isabella Ferraz Oppici	Laura Helena Porcari Simões; Juliana Santoro Furlan; Ari Francisco de Toledo Júnior; Pedro Henrique Santin Brancalion	Isabella Ferraz Oppici isaoppici@gmail.com ESALQ-Piracicaba Laura Helena Porcari Simões laura.simoes@usp.br ESALQ-Piracicaba Juliana Santoro Furlan jsantorofurlan@gmail.com ESALQ-Piracicaba Ari Francisco de Toledo Júnior ariftoledo97@gmail.com ESALQ-Piracicaba Pedro Henrique Santin Brancalion pedrobrancalion@gmail.com ESALQ- Piracicaba
2406792	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao	Regeneração natural sob plantio de semeadura direta de espécies arbóreas do bioma Cerrado	Karen Fernandes dos Santos	Maria Cristina de Oliveira; Roberto Shojiru Ogata; José Felipe Ribeiro	Karen Fernandes dos Santos kakfernandes17@gmail.com UnB Maria Cristina de Oliveira mcrisoliveira@unb.br UnB/FUP Roberto Shojiru Ogata roberto.ogata@giz.de GIZ José Felipe Ribeiro felipe.ribeiro@embrapa.br Embrapa

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



		monitoramento				
2556767	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Biomassa e densidade de indivíduos em reflorestamentos de Floresta Estacional Semidecidual no norte do Paraná	Giovanna Gulaeff Lemos	Fátima Aparecida Arcanjo; José Marcelo Domingues Torezan	Giovanna Gulaeff Lemos giovanna.gulaeff1@uel.br Programa de Pós Graduação em Ciências Biológicas - Universidade Estadual de Londrina (UEL); Laboratório de Biodiversidade e Restauração de Ecossistemas (LABRE-UEL) Fátima Aparecida Arcanjo Programa de Pós Graduação em Ciências Biológicas - Universidade Estadual de Londrina (UEL); Laboratório de Biodiversidade e Restauração de Ecossistemas (LABRE-UEL) José Marcelo Domingues Torezan Programa de Pós Graduação em Ciências Biológicas - Universidade Estadual de Londrina (UEL); Laboratório de Biodiversidade e Restauração de Ecossistemas (LABRE-UEL)
2858694	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Indicadores ecológicos na avaliação da restauração florestal em área de transição Cerrado-Mata Atlântica	Bruno Henrique e Guastala	Bruna Santos Lopes; Rodrigo Moreira dos Santos; Gustavo Fiedler Rossi; Silvio Frosini de Barros Ferraz	Bruno Henrique Guastala bruno.guastala@usp.br Universidade de São Paulo Bruna Santos Lopes bruna.santos.lopes@usp.br Universidade de São Paulo Rodrigo Moreira dos Santos rodrigo.moreira.santos@alumni.usp.br Universidade de São Paulo Gustavo Fiedler Rossi gu.frossi@usp.br Universidade de São Paulo Silvio Frosini de Barros Ferraz silvio.ferraz@usp.br Universidade de São Paulo

Realização:





3127643	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	POTENCIAL DE REGENERAÇÃO NATURAL DE FRAGMENTOS DE FLORESTA ATLÂNTICA NA REGIÃO DE LINHARES-ES	Barbara Jossany Gomes de Santana	Eduardo Hocayen da Silva; Andre Valentim Bonatto; Joselane Priscila Gomes da Silva; Jose Almir Jacomelli Junior; Kelwin Diogo Lauer	Barbara Jossany Gomes de Santana barbarajossanny@gmail.com Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"/ ESALQ/USP, Piracicaba, SP, Brasil Eduardo Hocayen da Silva eduardo.silva@fundacaorenova.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil Andre Valentim Bonatto andre.bonatto.crtf@fundacaorenova.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil Joselane Priscila Gomes da Silva joselane.gomess@gmail.com Instituto Federal do Norte de Minas Gerais, Salinas, MG, Brasil Jose Almir Jacomelli Junior jose.jacomelli@fundacaorenova.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil Kelwin Diogo Lauer kelwin.lauer.crtf@fundacaorenova.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil
3508108	Vídeo	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	OCORRÊNCIA DE COLEÓPTEROS EM ÁREAS COM DIFERENTES COBERTURAS VEGETAIS NA REGIÃO CENTRAL DO RIO GRANDE DO SUL	Jocimar Caiafa Milagre	Grasiele Dick; Lucas José Mendes; Thaynara Diuliane Carvalho Paz; Maurício Pegoraro Stangarlin; João Antônio Rodrigues Santos; Mauro Valdir Schumacher	Jocimar Caiafa Milagre jocimarciaifa@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Grasiele Dick grasidick@hotmail.com Universidade Federal de Santa Maria Lucas José Mendes mendeslucasjose@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Thaynara Diuliane Carvalho Paz diudiupaz@hotmail.com Universidade Federal de Santa Maria Maurício Pegoraro Stangarlin mauriciostangarlin@hotmail.com Universidade Federal de Santa Maria João Antônio Rodrigues Santos jo89ro@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Mauro Valdir Schumacher mauro.schumacher@ufsm.br Universidade Federal de Santa Maria

Realização:





3606696	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Monitoramento Ecológico no Programa “Pró-Águas Cerrado”	Luiz Cláudio de Oliveira	Valdir Dias Magalhães; Frederico Albano de Souza Lima; Jocemara Viana de Souza; Wilfrido Augusto Marques; Danilo de Sousa VIANA; Sérgio Márcio Cappai Nésio	Luiz Cláudio de Oliveira luiz.oliveira@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço Valdir Dias Magalhães valdir.dias@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço Frederico Albano de Souza Lima frederico.lima@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço Jocemara Viana de Souza jocemara.viana@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço Wilfrido Augusto Marques luiz.oliveira@institutoespinhaco.org.br Escola Superior do Agronegócio Internacional – ESAI Danilo de Sousa VIANA luiz.oliveira@institutoespinhaco.org.br Escola Superior do Agronegócio Internacional – ESAI Sérgio Márcio Cappai Nésio sergio.nesio@institutoespinhaco.org.br Instituto Espinhaço
3794122	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Avaliando uma ação de restauração de dez anos na Mata Atlântica do Recôncavo da Bahia	Graziele Silva da Cruz	Iuri Alves Gomes; Iara Carvalho Campos; Alessandra Nasser Caiafa	Graziele Silva da Cruz graziele.1403@hotmail.com Universidade Federal do Recôncavo da Bahia Iuri Alves Gomes iurijenipapo@gmail.com Universidade Federal do Recôncavo da Bahia Iara Carvalho Campos iaracamposc98.ic@gmail.com Universidade Federal do Recôncavo da Bahia Alessandra Nasser Caiafa ancaiafa@ufrb.edu.br Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



3944118	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	ANÁLISE FITOSSOCIO LÓGICA DAS ESPÉCIES ARBÓREAS EM ÁREA APÓS O MANEJO DE TREPADERIAS EM ANHEMBI, SÃO PAULO	GUILHERME MOYA	Frederico Fregolente e Faracco; Samuel Cortez Domingues; Pedro Barral de Sá; Bruno Cardoso do Amaral	GUILHERME MARSON MOYA g.moya@unesp.br FCA-UNESP Botucatu-SP Frederico Fregolente Faracco fredericobio2@gmail.com Instituto Pró Terra Samuel Cortez Domingues samuel@iniciativaverde.org.br Iniciativa Verde Pedro Barral de Sá pedro@iniciativaverde.org.br Iniciativa Verde Bruno Cardoso do Amaral bruno@iniciativaverde.org.br Iniciativa Verde
3967096	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Análise Temporal da Cobertura Florestal do Município de Muniz Freire utilizando dados do MapBiomas	Cristina Valory da Silva	Jamile Laquini Marques; Thaís Arão Feletti; Thales Henrique Salomão Froede; Willian Dalvi Carari	Cristina Valory da Silva cristinavalory@hotmail.com Universidade Federal do Espírito Santo Jamile Laquini Marques jamilelaquini@gmail.com MV Gestão Integrada Thaís Arão Feletti thaisfeletti@gmail.com Universidade Federal do Espírito Santo Thales Henrique Salomão Froede Universidade Federal do Espírito Santo Willian Dalvi Carari MV Gestão Integrada

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



4374930	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Validação dos indicadores de monitoramento da SMA nº 189/2018 em sistemas agroflorestais com café sombreado	Vitoria Duarte Derisso	Ricardo Gomes Cesar; Aline dos Santos Souza; Edson José da Silva Vidal	Vitoria Duarte Derisso vitoria.derisso@usp.br ESALQ/USP– Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” Ricardo Gomes Cesar ricardogoce123@gmail.com ESALQ/USP– Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” Aline dos Santos Souza alineagro@ipe.org.br IPÊ – Instituição de Pesquisas Ecológicas Edson José da Silva Vidal edson.vidal@usp.br ESALQ/USP– Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”
4536580	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Densidade de ninhos de Atta sexdens (Linnaeus, 1758) em sítios de restauração na Mata Atlântica impactada negativamente a regeneração natural	Jéssica Magon Garcia	Alexandre de Mello Bordignon; Géssi de Sousa Gonzaga; José Marcelo Domingues Torezan	Jéssica Magon Garcia jesinhamagon@gmail.com Universidade Estadual de Londrina (UEL), Centro de Ciências Biológicas (CCB), Departamento de Biologia Animal e Vegetal (BAV), Laboratório de Biodiversidade e Restauração de Ecossistemas (LABRE), Londrina, PR. Alexandre de Mello Bordignon Londrina, PR. Géssi de Sousa Gonzaga UEL, CCB, BAV, LABRE, Londrina, PR. José Marcelo Domingues Torezan UEL, CCB, BAV, LABRE, Londrina, PR.
4755823	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao	Levantamento de um fragmento florestal urbano em regeneração natural	Maura Andrade Vieira	Richieri Antonio Sartori	Maura Andrade Vieira mauraandradev@gmail.com PUC Rio Richieri Antonio Sartori chesesartori@yahoo.com.br PUC Rio

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



		monitoramento				
4925806	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	INTERAÇÕES SOLO-FLORESTA NA RESTAURAÇÃO FLORESTAL ATIVA E PASSIVA	Gustavo de Godoy	Luana Ariel Cardoso de Carvalho; Ari Francisco de Toledo Júnior; Miguel Cooper	Gustavo de Godoy gustavodegodoy@usp.br Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - ESALQ/USP Luana Ariel Cardoso de Carvalho luana.ariel@unesp.br Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - ESALQ/USP Ari Francisco de Toledo Júnior ariftoledo97@gmail.com Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - ESALQ/USP Miguel Cooper mcooper@usp.br Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - ESALQ/USP
5273340	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Evolução da ciclagem de nitrogênio em florestas amazônicas em regeneração	Viviane Figueiredo	Alex Enrich Prast; Tobias Rütting	Viviane Figueiredo vivi.bioufrj@gmail.com Unidade de Multiusuário de Análises Ambientais, UFRJ/FAPERJ Alex Enrich Prast Linköping University/Suécia Tobias Rütting University of Gothenburg/Suécia

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



5291501	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	CRESCIMENTO E MORTALIDADE DA ESPÉCIE INVASORA <i>Pittosporum undulatum</i> Vent. EM ÁREA REFLORESTADA NO SUL DO BRASIL	Lucas José Mendes	Grasiele Dick; Jocimar Caiafa Milagre; Mauro Valdir Schumacher	Lucas José Mendes mendeslucasjose@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Grasiele Dick grasidick@hotmail.com Universidade Federal de Santa Maria Jocimar Caiafa Milagre jocimarciaifa@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria Mauro Valdir Schumacher mauro.schumacher@ufsm.br Universidade Federal de Santa Maria
5413089	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Utilização de Indicadores de Sustentabilidade em Sistemas Agroflorestais (SAFs)	JOSÉ RICARDO DE OLIVEIRA	Fabício Rossi; Pedro Henrique Santin Brancalioni; Anastácia Fontanetti	JOSÉ RICARDO DE OLIVEIRA NASCIMENTO jose.junior@estudante.ufscar.br UFSCAR Fabrício Rossi fabricio.rossi@usp.br USP Pedro Henrique Santin Brancalioni pedrobrancalioni@gmail.com USP-Esalq Anastácia Fontanetti anastacia@ufscar.br UFSCAR

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



5701575	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Principais espécies em plantios de restauração florestal na Bacia do Rio Doce	Leonardo Ferreira da Silva	José Almir Jacomelli Jr.; Ana Flávia Boeni; Antônio Sergio Cardoso Filho; Guilherme de Souza Ramos	Leonardo Ferreira da Silva leonardo.silva@fundacaorenova.org Fundação Renova José Almir Jacomelli Jr. jose.jacomelli@fundacaorenova.org Fundação Renova Ana Flávia Boeni anaboeni.usp@gmail.com Universidade de São Paulo Antônio Sergio Cardoso Filho antonio.sergio@fundacaorenova.org Fundação Renova Guilherme de Souza Ramos guilherme@garapaflorestal.com.br Fundação Renova
5796714	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Avaliação de impacto ambiental de pastagens abandonadas utilizando método derivado da Matriz de Leopold	Dalila de Oliveira Santos	Anderson Oliveira de Lima; Caroline Kelle Felix; Gabryelle Aparecida Soares de Araújo; Michele Antunes Braga; Israel Marinho Pereira	Dalila de Oliveira Santos oliveira.dalila@ufvjm.edu.br UFVJM Anderson Oliveira de Lima UFVJM Caroline Kelle Felix UFVJM Gabryelle Aparecida Soares de Araújo UFVJM Michele Antunes Braga UFVJM Israel Marinho Pereira UFVJM
5818370	Vídeo	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias	Estudo de macrofungos na floresta Amazônica como indicativo de maturidade da floresta	Daniel Fadel Junior	Kaline de Mello; Francesca Salla	Daniel Fadel Junior danielf.j@outlook.com UFSCar-So Kaline de Mello kaline.mello@usp.br UFSCar-So Francesca Salla Universidade Federal do Acre

Realização:





		aplicadas ao monitoramento				
5824314	Vídeo	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Panorama cienciométrico da pesquisa agroflorestal	Meri Diana Strauss Foesch	Ernestino de Souza Gomes Guarino; Bianca Ávila	Meri Diana Strauss Foesch meridiana.sf@gmail.com Universidade Federal de Pelotas, PPG Sistemas de Produção Agrícola Familiar Ernestino de Souza Gomes Guarino ernestino.guarino@embrapa.br Embrapa Clima Temperado Bianca Ávila biancaagronomia@yahoo.com.br Universidade Federal de Pelotas, PPG Sistemas de Produção Agrícola Familiar
5972567	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Aporte de serapilheira em cronosequência de áreas em restauração ecológica	Julia Siqueira Moreau	Marcos Vinicius Winckler Caldeira; José Pires de Lemos Filho; Monique Perini; Matheus Lopes Sousa; Sustanis Horn Kunz	Julia Siqueira Moreau julia.moreau@ifpa.edu.br IFPA - Campus Breves Marcos Vinicius Winckler Caldeira mvwcaldeira@gmail.com UFES José Pires de Lemos Filho joseplemosfilho@gmail.com UFMG Monique Perini monique.perini@gmail.com SEDU - Espírito Santo Matheus Lopes Sousa matheus.eco@gmail.com Costa Negra Licenciamento e Gestão Ambiental Sustanis Horn Kunz sustanis@gmail.com UFES

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



6352875	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Monitoramento de fauna em áreas em processo de restauração em pilha de rejeito estéril de mineração.	Giovana Reali Stuani	Marcelo Aiub; Schweyk a Holanda; Stela Malcher	Giovana Reali Stuani giovanaarealistuani@gmail.com Universidade de São Paulo e Florestas Engenharia Marcelo Aiub marceloaiub@grupoflorestas.eco.br VALE S.A Schweyk Holanda schweyka.holanda@vale.com VALE S.A Stela Malcher stella.florestas@gmail.com Florestas Engenharia
6479914	Vídeo	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Flora exótica invasora no Parque Nacional da Tijuca (Rio de Janeiro, RJ): levantamento e análises de risco	Ângelo Antônio Corrêa da Silva	Richieri Antonio Sartori	Ângelo Antônio Corrêa da Silva angeloantonio182015@gmail.com Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio) Richieri Antonio Sartori chesesartori@yahoo.com.br Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio)
6720173	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao	Monitoramento de uma área localizada em Faixa Marginal de Proteção, em processo de restauração ecológica, Quatis – RJ	Bárbara Costa Lima		Bárbara Costa Lima contato@costaconsultoria.com Costa Consultoria Ambiental / Inst. Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro

Realização:





		monitoramento				
6888655	Vídeo	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Semeadura Direta para Restaurar Savanas Neotropicais: uma Alternativa para Adequação Ambiental no Cerrado.	Ana Wiederhecker Gabriel	Eric Scaramello do Nascimento Silva; Miguel de Freitas Sartori; Isabel Belloni Schmidt; Alexandre Bonesso Sampaio	Ana Wiederhecker Gabriel ana.wiederhecker@gmail.com Universidade de Brasília - UnB Eric Scaramello do Nascimento Silva eric.scaramello@gmail.com Universidade de Brasília - UnB Miguel de Freitas Sartori miguelfsartori@gmail.com Agência Reguladora de Águas, Energia e Saneamento Básico - ADASA Isabel Belloni Schmidt isabelbschmidt@gmail.com Universidade de Brasília - UnB Alexandre Bonesso Sampaio alexandre.sampaio@icmbio.gov.br Centro Nacional de Avaliação da Biodiversidade e de Pesquisa e Conservação do Cerrado - CBC do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio
7378027	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	CARACTERIZAÇÃO DO SISTEMA DE PRODUÇÃO DE PINHÃO EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS NO PLANALTO SERRANO CATARINENSE	Natalia Camargo Rodrigues	Alexandre Siminski; Karine Louise dos Santos; Maurício Sedrez dos Reis; Natal João Magnanti	Natalia Camargo Rodrigues natili_rodrigues@hotmail.com Programa de Pós Graduação em Ecossistemas Agrícolas e Naturais - UFSC Alexandre Siminski Docente associado a Universidade Federal de Santa Catarina Karine Louise dos Santos Docente associado a Universidade Federal de Santa Catarina Maurício Sedrez dos Reis Docente associado a Universidade Federal de Santa Catarina Natal João Magnanti Coordenador de Projeto do Centro Vianei de Educação Popular

Realização:





7385163	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Eficiência de casca de arroz no abafamento de Pennisetum purpureum Schum	Sabrina Nicoletti	MARCELA PEUCKERT KAMPHORST LEAL DA SILVA; JAQUELINE BEATRIZ BRIXNER DREYER; ANA PAULA MOREIRA ROVEDDER	Sabrina Nicoletti sabinanicoletti396@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria - UFSM MARCELA PEUCKERT KAMPHORST LEAL DA SILVA marcelapkl@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria - UFSM JAQUELINE BEATRIZ BRIXNER DREYER jaqueline.bbdreyer@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria - UFSM ANA PAULA MOREIRA ROVEDDER anarovedder@gmail.com Universidade Federal de Santa Maria - UFSM
7774742	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Silvicultura de espécies nativas: crescimento inicial de quatro espécies florestais da Mata Atlântica, no norte do estado do Espírito Santo	Júlio César Tannure Faria	Guilherme Felitto; Geovane Souza Siqueira; Sarah Ola Moreira; Marcos Vinicius Winckler Caldeira; Tiago de Oliveira Godinho	Júlio César Tannure Faria jc.tannure@gmail.com Universidade Federal do Espírito Santo Guilherme Felitto guilherme.felitto@vale.com Reserva Natural Vale - Vale S.A. Geovane Souza Siqueira geovane.siqueira@vale.com Reserva Natural Vale - Vale S.A. Sarah Ola Moreira sarah.moreira@incaper.es.gov.br Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural Marcos Vinicius Winckler Caldeira mvwcaldeira@gmail.com Universidade Federal do Espírito Santo Tiago de Oliveira Godinho tiago.godinho@vale.com Reserva Natural Vale - Vale S.A.

Realização:





8086428	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	SELETIVIDADE DE HERBICIDAS PÓS-EMERGENTES EM ESPÉCIES ARBÓREAS NATIVAS	Isadora Spagliari Vilela da Silva	Matheus Damaso de Moraes; Elza Alves Correa	Isadora Spagliari Vilela da Silva isadorasvsilva@gmail.com Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho Matheus Damaso de Moraes damaso.morais@unesp.br Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho Elza Alves Correa elza.a.correa@unesp.br Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
8766397	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	"Diferentes estratégias para conectividade e da avifauna na região do Pontal do Paranapanema, SP"	Gabriela Vieira Urushimoto da Silva	Ricardo Ribeiro Rodrigues; Ricardo Gomes César	Gabriela Vieira Urushimoto da Silva gabriela.urushimoto@usp.br Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" / Universidade de São Paulo (ESALQ/USP) Ricardo Ribeiro Rodrigues rrresalq@usp.br Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" / Universidade de São Paulo (ESALQ/USP) Ricardo Gomes César ricardogoce123@gmail.com Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" / Universidade de São Paulo (ESALQ/USP)
8852012	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao	Propriedades físicas do solo nas novas florestas do estado de São Paulo: análises para densidade, porosidade e condutividade e hidráulica	José Guedes Fernandes Neto	Ari Francisco de Toledo Junior; Luana Ariel Cardoso de Carvalho; Pedro Henrique Santin Brancalion	José Guedes Fernandes Neto j.guedes@usp.br Universidade de São Paulo Ari Francisco de Toledo Junior ariftoledo97@gmail.com Universidade de São Paulo Luana Ariel Cardoso de Carvalho luana.ariel@unesp.br Universidade de São Paulo Pedro Henrique Santin Brancalion pedrobrancalion@gmail.com Universidade de São Paulo

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



		monitoramento				
8856953	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Avaliação silvicultural em plantios jovens de mogno Africanos no norte do estado do Espírito Santo	Júlio César Tannure Faria	Guilherme Felitto; Geovane Souza Siqueira; Sarah Ola Moreira; Marcos Vinicius Winckler Caldeira; Tiago de Oliveira Godinho	Júlio César Tannure Faria jc.tannure@gmail.com Universidade Federal do Espírito Santo Guilherme Felitto guilherme.felitto@vale.com Reserva Natural Vale - Vale S.A. Geovane Souza Siqueira geovane.siqueira@vale.com Reserva Natural Vale - Vale S.A. Sarah Ola Moreira sarah.moreira@incaper.es.gov.br Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural Marcos Vinicius Winckler Caldeira mvwcaldeira@gmail.com Universidade Federal do Espírito Santo Tiago de Oliveira Godinho tiago.godinho@vale.com Reserva Natural Vale - Vale S.A.

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



8925382	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Monitoramentos de áreas em processo de restauração em pilha de rejeito estéril de mineração.	Giovana Reali Stuani	Marcelo Aiub; Schweyk a Holanda; Stella Malcher	Giovana Reali Stuani giovanarealistuani@gmail.com Universidade de São Paulo Marcelo Aiub marceloaiub@grupoflorestas.eco.br Florestas Engenharia Schweyk a Holanda schweyka.holanda@vale.com VALE S.A Stella Malcher stella.florestas@gmail.com Florestas Engenharia
9025150	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Monitoramento de projetos de Restauração Florestal e o estabelecimento de valores de referência para os indicadores ecológicos.	Antonio Sergio Cardoso Filho	Leonardo Ferreira da Silva; Guilherme Ramos; Tercio Koehler; José Almir Jacomelli Junior; Camila Vital Abreu Fontes	Antonio Sergio Cardoso Filho antonio.filho@fundacaorenova.org Fundação renova Leonardo Ferreira da Silva leonardo.silva@fundacaorenova.org Fundação renova Guilherme Ramos guilherme@garapaflorestal.com.br Garapa Ambiental Tercio Koehler tercio.koehler.crtf@fundacaorenova.org Progen José Almir Jacomelli Junior jose.jacomelli@fundacaorenova.org Fundação renova Camila Vital Abreu Fontes camila.fontes.crtf@fundacaorenova.org Progen
9042255	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologia	SELETIVIDADE DE HERBICIDAS PRÉ-EMERGENTES EM ESPÉCIES ARBÓREAS NATIVAS	Isadora Spagliari Vilela da Silva	Matheus Damaso de Moraes; Elza Alves Correa	Isadora Spagliari Vilela da Silva isadorasvsilva@gmail.com Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho Matheus Damaso de Moraes damaso.morais@unesp.br Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho Elza Alves Correa elza.a.correa@unesp.br Universidade

Realização:





IV Conferência Brasileira de
**RESTAURAÇÃO
 ECOLÓGICA**
 RESTAURAÇÃO
 MULTIFUNCIONAL e
 MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

		s e tecnologias aplicadas ao monitorame nto				de Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
9316063	Pôster	Tema 8 – Monitorame nto: indicadores de monitorame nto; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologia s e tecnologias aplicadas ao monitorame nto	Espécies arbustivas- arbóreas nativas regenerantes em áreas de restauração ecológica nos municípios de Piracicaba e Cordeirópolis, SP - uma experiência decorrente do monitorame nto da Resolução SMA 32/14.	Samuel Cortez Doming ues	Frederico Fregolent e Faracco Mazziero ; Bruno Cardoso do Amaral; Pedro Barral de Sá; Guilherm e Marson Moya	Samuel Cortez Domingues samuel@iniciativaverde.org.br Iniciativa Verde Frederico Fregolente Faracco Mazziero fredericobio2@gmail.com PROTERRA Bruno Cardoso do Amaral bruno.amaral@iniciativaverde.org.br Iniciativa Verde Pedro Barral de Sá pedro@iniciativaverde.org.br Iniciativa Verde Guilherme Marson Moya guimmoya@hotmail.com PROTERRA

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



IV Conferência Brasileira de
**RESTAURAÇÃO
ECOLÓGICA**
RESTAURAÇÃO
MULTIFUNCIONAL e
MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

9626277	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Estoque e sequestro de carbono em diferentes intervenções de Regeneração Natural Assistida na bacia do Rio Doce	Ana Flavia Boeni	Ana Flavia Boeni anafboeni@usp.br Laboratório de Ecologia e Restauração Florestal, Universidade de São Paulo André Valentim Bonatto andre.bonatto@progen.com.br Gerência Desenvolvimento Sustentável, Coordenação de Restauração Florestal, Fundação Renova Leonardo Andrade Pimenta leonardo.pimenta@fundacaorenova.org Gerência Desenvolvimento Sustentável, Coordenação de Restauração Florestal, Fundação Renova José Almir Jacomelli Jr. jose.jacomelli@fundacaorenova.org Gerência Desenvolvimento Sustentável, Coordenação de Restauração Florestal, Fundação Renova Gustavo Nave; Ricardo Ribeiro Rodrigues; Débora Cristina Rother agnave@gmail.com NBL Soluções Sócio Ambientais LTDA - Ecoforest Ricardo Ribeiro Rodrigues rrresalq@usp.br Laboratório de Ecologia e Restauração Florestal, Universidade de São Paulo Débora Cristina Rother deborarother@gmail.com Laboratório de Ecologia e Restauração Florestal, Universidade de São Paulo
---------	--------	---	---	------------------	---

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



9637452	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Aves potenciais dispersoras de sementes no Núcleo de Integração Acadêmica para Sustentabilidade Socioambiental da UFJF, Zona da Mata mineira.	Thales Castilhos de Freitas	Mariana Couto Cruz; Nina Caldeira de Souza; Arthur Carvalho Martins; Pietro Vianelo Magalhães; Matheus Sinval Pinheiro Braga; Walef Duarte Vieira; Arian Ferreira Da Silva Gomes; Vinícius Coutinho Matozinho de Souza; Gustavo Nunes de Almeida; Fabrício Alvim Carvalho	Thales Castilhos de Freitas thales.castilhos@gmail.com Universidade Federal de Juiz de Fora Mariana Couto Cruz maricouto2@gmail.com Universidade Federal de Juiz de Fora Nina Caldeira de Souza caldeira.nina@hotmail.com Universidade Federal de Juiz de Fora Arthur Carvalho Martins arthur6martins@gmail.com Universidade Federal de Juiz de Fora Pietro Vianelo Magalhães pietro.vianelo@icb.ufjf.br Universidade Federal de Juiz de Fora Matheus Sinval Pinheiro Braga matheus.sinval.pinheiro@gmail.com Universidade Federal de Juiz de Fora Walef Duarte Vieira walefduarte12@gmail.com Universidade Federal de Juiz de Fora Arian Ferreira Da Silva Gomes arian.ferreira@icb.ufjf.br Universidade Federal de Juiz de Fora Vinícius Coutinho Matozinho de Souza vinicius.coutinho1411@gmail.com Universidade Federal de Juiz de Fora Gustavo Nunes de Almeida gustavonalmeida@hotmail.com Universidade Federal de Juiz de Fora Fabrício Alvim Carvalho fabricio.alvim@gmail.com Universidade Federal de Juiz de Fora
---------	--------	---	---	-----------------------------	--	---

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>



9709488	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Grupos ecológicos e síndrome de dispersão de sementes de espécies arbóreas da porção capixaba da bacia do Rio Doce: um diagnóstico dos ecossistemas de referência para o planejamento da restauração florestal.	GUILHERME DE SOUZA RAMOS	Antônio Sergio Cardoso Filho; Leonardo Ferreira da Silva; Tercio Koehler; Camila Vital Abreu Fontes; Jose Almir Jacomelli Junior	GUILHERME DE SOUZA RAMOS ramos.florestal@gmail.com Garapa Florestal Antônio Sergio Cardoso Filho antonio.filho@fundacaorenova.org Renova Leonardo Ferreira da Silva leonardo.silva@fundacaorenova.org Renova Tercio Koehler tercio.koehler.crtf@fundacaorenova.org Progen Camila Vital Abreu Fontes camila.fontes.crtf@fundacaorenova.org Progen Jose Almir Jacomelli Junior jose.jacomelli@fundacaorenova.org Renova
9787428	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações corretivas e metodologias e tecnologias aplicadas ao monitoramento	Influência de pequenas propriedades rurais goianas na fragmentação do bioma Cerrado	Filipe Gonçalves de Sousa	Jaqueline Pinheiro da Silva; Gabriela Rodrigues de Lima Tejerina; Bruno Vargas Adorno; Vanessa Pereira Freitas; Sybelle Barreira	Filipe Gonçalves de Sousa filipesousa.fhf@gmail.com Universidade Federal de Goiás Jaqueline Pinheiro da Silva jaquelinepinheiro@discente.ufg.br Universidade Federal de Goiás Gabriela Rodrigues de Lima Tejerina gabrielatejerina@discente.ufg.br Universidade Federal de Goiás Bruno Vargas Adorno Universidade Federal de Goiás Vanessa Pereira Freitas Universidade Federal de Goiás Sybelle Barreira sybelleb@ufg.br Universidade Federal de Goiás
9803952	Pôster	Tema 8 – Monitoramento: indicadores de monitoramento; manejo adaptativo; ações	Genética populacional de jatobá (<i>Hymenaea courbaril</i> L.) em área natural e restauração florestal na	Lya Carolina da Silva Mariano Pereira	Mayara de Oliveira Biliati; Bruna I. Aguiar; Marcelo N. Ambrosa	Lya Carolina da Silva Mariano Pereira lyapereira@uel.br Universidade Estadual de Londrina Mayara de Oliveira Biliati Esalq Bruna I. Aguiar Esalq Marcelo N. Ambrosano Esalq Paulo Y. Kageyama Esalq Karina Martins UFSCar - Sorocaba

Realização:





IV Conferência Brasileira de
**RESTAURAÇÃO
ECOLÓGICA**
RESTAURAÇÃO
MULTIFUNCIONAL e
MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

	corretivas e metodologia e tecnologias aplicadas ao monitoramento	região do Pontal do Paranapanema - SP		no; Paulo Y. Kageyama; Karina Martins	
--	---	---------------------------------------	--	---------------------------------------	--

Realização:



brasil.sobre@gmail.com
<https://sobrestauracao.org/sobre2022>