

GRADE DE APRESENTAÇÕES – PÔSTERES – 29.11.22

Código do	Data de apresent		Linha Temática	Titulo	Autor Principa	Coautore s	Autores (Completo)
Resum o	ação	Apresen tação			1		
127815 4	29/nov	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração: aplicação de conheciment os da	Semelhanças florísticas entre diferentes tipologias florestais	Laura Helena Porcari Simões	Walter Mesquita Filho; Vinicius Castro Souza;	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
			ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de			Pedro Henrique Santin Brancalio n	Pedro Henrique Santin Brancalion pedrob@usp.br ESALQ/USP

Realização:





							7 4
			restauração ecológica				
143715	29/nov	Pôster	Tema 1 – Ecologia da Restauração: aplicação de conheciment os da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de	REDES DE INTERAÇÕES MUTUALÍSTI CAS ENTRE ESPÉCIES VEGETAIS E AVIFAUNA NA MATA ATLÂNTICA: UMA FERRAMENT A PARA A RESTAURAÇ	Lukas Rodrigue s Souza	Débora Cristina Rother	Lukas Rodrigues Souza lukasrs@usp.br Universidade de São Paulo Débora Cristina Rother deborarother@gmail.com Universid ade de São Paulo / Universidade Federal de São Carlos





IV Conferência Brasileira de RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA

RESTAURAÇÃO MULTIFUNCIONAL e MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

		/ ************************************
restauração ecológica	ÃO ECOLÓGICA	





RESTAURAÇÃO

RESTAURAÇÃO

ECOLÓGICA

RESTAURAÇÃO

MULTIFUNCIONAL E

MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11	a 2/	/12	Vitória,	ES
-------	------	-----	----------	----

		1	I		I _	
29/nov	Pôster		0	Guilher	Betina	Guilherme Diego
		Ecologia da	da invasão	me	Camargo;	Fockink guilhermefockink@gmail.com Univ
		Restauração:	biológica por	Diego	Bruno	ersidade Federal de Santa Maria
		aplicação de	capim-annoni	Fockink	Bervig	Betina
		conheciment	(Eragrostis		Collares;	Camargo betinacamargo93@gmail.com Uni
		os da	plana Nees)		Jocimar	versidade Federal de Santa Maria
		ecologia	em campo		Caiafa	Bruno Bervig
		como	nativo no		Milagre;	Collares collaresbb@gmail.com Universidad
		suporte à	bioma Pampa		Jhonitan	e Federal de Santa Maria
		prática e	_		Matiello;	Jocimar Caiafa
		definição de			Pedro	Milagre jocimarcaiafa@gmail.com Universi
		técnicas e			Seeger da	dade Federal de Santa Maria
		estratégias			Silva;	Jhonitan
		de			William	Matiello jhonitan.matiello@gmail.com Univ
		restauração			Tolves;	ersidade Federal de Santa Maria
		ecológica			Ana Paula	Pedro Seeger da
					Moreira	Silva pedrosseeger@gmail.com Universidad
					Rovedder	e Federal de Santa Maria
						William
						Tolves wtolves@gmail.com Universidade
						Federal de Santa Maria
						Ana Paula Moreira
	29/nov	29/nov Pôster	Ecologia da Restauração: aplicação de conheciment os da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração	Ecologia da Restauração: aplicação de conheciment os da ecologia ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração da invasão biológica por capim-annoni (Eragrostis plana Nees) em campo nativo no bioma Pampa	Ecologia da Restauração: aplicação de conheciment os da ecologia ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração da invasão biológica por capim-annoni (Eragrostis plana Nees) em campo nativo no bioma Pampa me Diego Fockink	Ecologia da Restauração: aplicação de conheciment os da ecologia como suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica ecológica ecológica ecológica ecológica en campo nativo no bioma Pampa ecológica ecológica en campo nativo no bioma Pampa ecológica ecológica en campo nativo no bioma Pampa ecológica en campo mativo no bioma Pampa ecológica en campo me Diego Bruno Fockink Bervig Collares; Jocimar Caiafa Milagre; Jhonitan Matiello; Pedro Seeger da Silva; William Tolves; Ana Paula Moreira

Realização:





					/ * ***
					Rovedder anarovedder@gmail.com Univers
					idade Federal de Santa Maria
					ludue reuerai de Saiita Maria
I	1	i			





266444	29/nov	Pôster	Tema 1 –	Lepidópteros	Alessand	Eduardo	Alessandra
4	,		Ecologia da	diurnos como	ra	Carneiro;	Mikich alessandra.mikich@ufpr.br Universi
			Restauração:	visitantes	Mikich	Antonio	dade Federal do Paraná (UFPR)
			aplicação de	florais de		Aparecid	Eduardo
			conheciment	uma grande		o	Carneiro eduardo.carneiro@ufpr.br Univers
			os da	diversidade		Carpanez	idade Federal do Paraná (UFPR)
			ecologia	de espécies		zi; Sandra	Antonio Aparecido Carpanezzi Embrapa
			como	de plantas na		Bos	Florestas
			suporte à	Mata		Mikich	Sandra Bos
			prática e	Atlântica			Mikich sandra.mikich@embrapa.br Embrap
			definição de				a Florestas
			técnicas e				
			estratégias				
			de				
			restauração				
			ecológica				





							7
282126	29/nov	Pôster	Tema 1 –	IMPACTOS	Ana	Felipe	Ana Paula Ponce
3			Ecologia da	DO PRÉ-	Paula	Dutra;	Shiguehara anita_ps@hotmail.com Universi
			Restauração:	EMERGENTE	Ponce	Fatima	dade Federal de São Carlos
			aplicação de	INDAZIFLAM	Shigueha	Conceição	Felipe
			conheciment	NA	ra	Marquez	Dutra felipebdutra174@gmail.com Universi
			os da	GERMINAÇÃ		Pina	dade Federal de São Carlos
			ecologia	O DE		Rodrigue	Fatima Conceição Marquez Pina
			como	ESPÉCIES		s; Jose	Rodrigues fpinarodrigues@gmail.com Univ
			suporte à	FLORESTAIS		Mauro	ersidade Federal de São Carlos
			prática e			Santana	Jose Mauro Santana da
			definição de			da Silva;	Silva josemauro@ufscar.br Universidade
			técnicas e			Glória	Federal de São Carlos
			estratégias			Fabiani	Glória Fabiani
			de			Leão	Leão gloria@estudante.ufscar.br Universida
			restauração				de Federal de São Carlos
			ecológica				





	ECC	DLĆ	GI	CA
1	MULT		URA	
	MUDANÇA			

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

							/ 💝 💝
295088	29/nov	Pôster	Tema 1 –	Compilação	Raphaela	Marcos	Raphaela Aguiar de
1			Ecologia da	de técnicas	Aguiar	Vinicius	Castro rapha.aguiarcastro@hotmail.com Un
			Restauração:	de	de	Meiado;	iversidade Federal de Sergipe
			aplicação de	restauração	Castro	Renato	Marcos Vinicius
			conheciment	em área		Garcia	Meiado marcos_meiado@yahoo.com.br Uni
			os da	degradada da		Rodrigue	versidade Federal de Sergipe
			ecologia	Caatinga		S	Renato Garcia
			como				Rodrigues renato.garcia@univasf.com.br Un
			suporte à				iversidade Federal do Vale do São Francisco
			prática e				
			definição de				
			técnicas e				
			estratégias				
			de				
			restauração				
			ecológica				





336531	29/nov	Pôster	Tema 1 –	Efeito do	Diego	Geovane	Diego
8			Ecologia da	corte raso na	Balestrin	Souza	Balestrin diego.balestrin@vale.com Reserva
			Restauração:	diversidade		Siqueira;	Natural Vale
			aplicação de	florística de		Jonacir de	Geovane Souza
			conheciment	florestas de		Souza;	Siqueira geovane.siqueira@vale.com Reserv
			os da	Tabuleiro		Guilherm	a Natural vale
			ecologia	após 42 anos:		e Felitto	Jonacir de
			como	estudo de		da Costa	Souza jonacir.souza@vale.com Reserva
			suporte à	caso na			Natural Vale
			prática e	Reserva			Guilherme Felitto da
			definição de	Natural Vale			Costa guilherme.felitto@vale.com Reserva
			técnicas e				Natural Vale
			estratégias				
			de				
			restauração				
			ecológica				





RESTAURAÇÃO RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA RESTAURAÇÃO MULTIFUNCIONAL e MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

							/ ** ***
351235	29/nov	Pôster	Tema 1 –	Restauração	Bruno	Samuel	Bruno Cardoso do
4			Ecologia da	ecológica	Cardoso	Cortez	Amaral bruno.amaral@iniciativaverde.org.b
			Restauração:	com foco na	do	Domingu	r Iniciativa Verde
			aplicação de	formação de	Amaral	es; Pedro	Samuel Cortez
			conheciment	pasto		Barral de	Domingues samuel@iniciativaverde.org.br I
			os da	melitófilo no		Sá	niciativa Verde
			ecologia	município de			Pedro Barral de
			como	Redenção da			Sá pedro@iniciativaverde.org.br Iniciativa
			suporte à	Serra – SP,			Verde
			prática e	Brasil.			
			definição de				
			técnicas e				
			estratégias				
			de				
			restauração				
			ecológica				





385981	29/nov	Pôster	Tema 1 –	O que	Luany	Léticia de	Luany Stefany da Silva
2	,		Ecologia da	acontece com	Stefany	Brito	Lima luany.lima@discente.univasf.edu.br U
			Restauração:	a área	da Silva	Rodrigue	niversidade Federal do Vale do São
			aplicação de	doadora de	Lima	s;	Francisco
			conheciment	solo para		Raphaela	Léticia de Brito
			os da	transposição		Aguiar de	Rodrigues leticia.brito0107@gmail.com Uni
			ecologia	na Caatinga?		Castro;	versidade Federal do Vale do São Francisco
			como			Marcos	Raphaela Aguiar de
			suporte à			Vinicius	Castro rapha.aguiarcastro@hotmail.com Un
			prática e			Meiado;	iversidade Federal de Sergipe
			definição de			Renato	Marcos Vinicius
			técnicas e			Garcia	Meiado marcos_meiado@yahoo.com.br Uni
			estratégias			Rodrigue	versidade Federal de Sergipe
			de			S	Renato Garcia
			restauração				Rodrigues renato.garcia@univasf.com.br Un
			ecológica				iversidade Federal do Vale do São Francisco





							/ ****
393295	29/nov	Pôster	Tema 1 –	A influência	Betina	Guilherm	Betina
0			Ecologia da	do fogo na	Camargo	e Diego	Camargo betinacamargo93@gmail.com Uni
			Restauração:	invasão		Fockink;	versidade Federal de Santa Maria
			aplicação de	biológica de		Bruna	Guilherme Diego
			conheciment	Eragrostis		Balestrin	Fockink guilhermefockink@gmail.com Univ
			os da	plana Nees:		Piaia;	ersidade Federal de Santa Maria
			ecologia	um estudo de		Djoney	Bruna Balestrin
			como	caso no		Procknow	Piaia brunabpiaia@gmail.com Universidade
			suporte à	bioma Pampa		; Mauricio	Federal de Santa Maria
			prática e			Pegoraro	Djoney
			definição de			Stangarli	Procknow djoneyprocknow@gmail.com Uni
			técnicas e			n; Pedro	versidade Federal de Santa Maria
			estratégias			Seeger da	Mauricio Pegoraro
			de			Silva; Ana	Stangarlin mauriciostangarlin@hotmail.co
			restauração			Paula	m Universidade Federal de Santa Maria
			ecológica			Moreira	Pedro Seeger da
						Rovedder	Silva pedrosseeger@gmail.com Universidad
							e Federal de Santa Maria
							Ana Paula Moreira
							Rovedder anarovedder@gmail.com Univers
							idade Federal de Santa Maria





8/11	а	2/12	I	Vitória,	ES
.0/ 11	а	2/12	ı	vitoria,	-

439070	29/nov	Pôster	Tema 1 –	O ESTADO DE	Bethina	Natashi	Bethina
3			Ecologia da	CONSERVAÇ	Stein	Pilon;	Stein bethina.stein@gmail.com Universidad
			Restauração:	ÃO DA		Demétriu	e Estadual de Campinas
			aplicação de	MATRIZ		s Lira-	Natashi
			conheciment	AFETA A		Martins;	Pilon natashipilon@gmail.com Universidad
			os da	REGENERAÇ		Guilherm	e Estadual de Campinas
			ecologia	ÃO PÓS-		e	Demétrius Lira-
			como	DISTÚRBIO		Gerhardt	Martins dema.liramartins@gmail.com Univ
			suporte à	EM		Mazzochi	ersidade Estadual de Campinas
			prática e	FISIONOMIAS		ni; Rafael	Guilherme Gerhardt
			definição de	ABERTAS DO		Silva	Mazzochini gmazzochini@gmail.com Univer
			técnicas e	CERRADO?		Oliveira	sidade Estadual de Campinas
			estratégias				Rafael Silva
			de				Oliveira rafaelsoliv@gmail.com Universidad
			restauração				e Estadual de Campinas
			ecológica				





IV Conferência Brasileira de RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA RESTAURAÇÃO MULTIFUNCIONAL e MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

11000	20 /	D^ -1	T 1	0	I '	T	In a (Al art a In an arall!
449606	29/nov	Pôster	Tema 1 –	O potencial	José	Leonardo	José Almir Jacomelli
2			Ecologia da	de	Almir	Ferreira	Junior jose.jacomelli@fundacaorenova.org
			Restauração:	recobrimento	Jacomelli	da Silva;	Gerência Desenvolvimento Sustentável,
			aplicação de	de espécies	Junior	Ana	Coordenação de Restauração Florestal,
			conheciment	arbóreas em		Flávia	Fundação Renova
			os da	plantios de		Boeni;	Leonardo Ferreira da
			ecologia	restauração		Karina	Silva leonardo.silva@fundacaorenova.org G
			como	florestal na		Cavalheir	erência Desenvolvimento Sustentável,
			suporte à	Bacia do Rio		0	Coordenação de Restauração Florestal,
			prática e	Doce		Barbosa;	Fundação Renova
			definição de			Antônio	Ana Flávia
			técnicas e			Sergio	Boeni anaboeni.usp@gmail.com Laboratóri
			estratégias			Cardoso	o de Ecologia e Restauração Florestal,
			de			Filho;	Universidade de São Paulo
			restauração			Guilherm	Karina Cavalheiro
			ecológica			e de	Barbosa karina.barbosa@fundacaorenova.o
						Souza	rg Gerência Desenvolvimento Sustentável,
						Ramos;	Coordenação de Restauração Florestal,
						Giorgio	Fundação Renova
						Vieira	Antônio Sergio Cardoso
						Peixoto;	Filho antonio.filho@fundacaorenova.org Ge
						Wagner	rência Desenvolvimento Sustentável,

Realização:





			Elisio	Coordenação de Restauração Florestal,
			Tonon;	Fundação Renova
			Ricardo	Guilherme de Souza Ramos Gerência
			Ribeiro	Desenvolvimento Sustentável, Coordenação
			Rodrigue	de Restauração Florestal, Fundação Renova
			S	Giorgio Vieira
				Peixoto giorgio.peixoto@fundacaorenova.or
				g Gerência Desenvolvimento Sustentável,
				Coordenação de Restauração Florestal,
				Fundação Renova
				Wagner Elisio
				Tonon 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





RESTAURAÇÃO RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA RESTAURAÇÃO MULTIFUNCIONAL E MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

	1		1		1	1	
466770	29/nov	Pôster	Tema 1 –	A	Catarina	Pablo	Catarina da Fonseca
2			Ecologia da	Restauração	da	José	Lira catarina@jbrj.gov.br Jardim Botânico
			Restauração:	Ecológica e o	Fonseca	Francisco	do Rio de Janeiro
			aplicação de	Antropoceno	Lira	Pena	Pablo José Francisco Pena
			conheciment	Bio-evolutivo		Rodrigue	Rodrigues pablojfpr@hotmail.com Jardim
			os da			s	Botânico do Rio de Janeiro
			ecologia				·
			como				
			suporte à				
			prática e				
			definição de				
			técnicas e				
			estratégias				
			de				
			restauração				
			ecológica				





*	ECOLÓGICA
-	RESTAURAÇÃO
м	MULTIFUNCIONAL e UDANCAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12	Vitória,	E
--------------	----------	---

480243	29/nov	Pôster	Tema 1 –	DESENVOLVI	EDUARD	Barbara	EDUARDO HOCAYEN DA
3	27/1101	1 00001	Ecologia da	MENTO	0	Jossany	SILVA eduardo.silva@fundacaorenova.org F
			Restauração:	INICIAL DE	HOCAYE	Gomes de	undação Renova, Colatina, ES, Brasil
			aplicação de	MUDAS	N DA	Santana;	Barbara Jossany Gomes de
			conheciment	NATIVAS EM	SILVA	Andre	Santana barbarajossanny@gmail.com Escol
			os da	ÁREA		Valentim	a Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"/
			ecologia	RESTAURAD		Bonatto;	ESALQ/USP, Piracicaba, SP, Brasil
			como	A		Jose	Andre Valentim
			suporte à	ATIVAMENT		Almir	Bonatto andre.bonatto.crtf@fundacaorenov
			prática e	E NA MATA		Jacomelli	a.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil
			definição de	ATLÂNTICA		Junior;	Jose Almir Jacomelli
			técnicas e	NA BACIA DO		Thiago	Junior jose.jacomelli@fundacaorenova.org
			estratégias	RIO DOCE		Dutra de	Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil
			de			Souza	Thiago Dutra de
			restauração				Souza thiago.souza@progen.com.br Fundaç
			ecológica				ão Renova, Colatina, ES, Brasil





28/11	а	2/12	Vitória,	ES

481794	29/nov	Pôster	Tema 1 –	Restauração	Natália	Carlos	Natália de Freitas
5	,		Ecologia da	ecológica de	de	Andrés	Medeiros nataliaf.medeiros@hotmail.com U
			Restauração:	biomas	Freitas	Ordóñez-	niversidade Federal de Minas Gerais
			aplicação de	tropicais	Medeiro	Parra;	Carlos Andrés Ordóñez-
			conheciment	graminosos:	S	Fernando	Parra carlos.ordonez.parra@gmail.com Uni
			os da	um panorama		Augusto	versidade Federal de Minas Gerais
			ecologia	global		Oliveira e	Fernando Augusto Oliveira e
			como			Silveira	Silveira faosilveira@gmail.com Universidad
			suporte à				e Federal de Minas Gerais
			prática e				
			definição de				
			técnicas e				
			estratégias				
			de				
			restauração				
			ecológica				





THE STREET	ECOLÓGICA
-	RESTAURAÇÃO MULTIFUNCIONAL e
	MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

							/ ** **
503332	29/nov	Pôster	Tema 1 –	Como a	Léticia	Patrícia	Léticia de Brito
9			Ecologia da	transposição	de Brito	Daniele	Rodrigues leticia.brito0107@gmail.com Uni
			Restauração:	de solo altera	Rodrigue	de Souza;	versidade Federal do Vale do São Francisco
			aplicação de	o banco de	S	Raphaela	Patrícia Daniele de
			conheciment	sementes de		Aguiar de	Souza paty.danieles@gmail.com Universida
			os da	área em		Castro;	de Federal do Vale do São Francisco
			ecologia	recuperação		Marcos	Raphaela Aguiar de
			como	da Caatinga?		Vinicius	Castro rapha.aguiarcastro@hotmail.com Un
			suporte à			Meiado;	iversidade Federal de Sergipe
			prática e			Renato	Marcos Vinicius
			definição de			Garcia	Meiado marcos_meiado@yahoo.com.br Uni
			técnicas e			Rodrigue	versidade Federal de Sergipe
			estratégias			S	Renato Garcia
			de				Rodrigues renato.garcia@univasf.com.br Un
			restauração				iversidade Federal do Vale do São Francisco
			ecológica				

Realização:





602093	29/nov	Pôster	Tema 1 –	Mudanças	Verônica	Sylvia	Verônica Boarini Sampaio de
1	,		Ecologia da	climáticas e a	Boarini	Christina	Rezende veronica.boarini@usp.br Universi
			Restauração:	desertificação	Sampaio	de Lima;	dade de São Paulo (USP)
			aplicação de	: a	de	Thaís	Sylvia Christina de
			conheciment	transformaçã	Rezende	Diniz	Lima sclima.br@gmail.com Universidade de
			os da	o da		Silva	São Paulo (USP)
			ecologia	paisagem em			Thaís Diniz
			como	Cabrobó - PE			Silva thais.diniz@usp.br Universidade de
			suporte à				São Paulo (USP)
			prática e				
			definição de				
			técnicas e				
			estratégias				
			de				
			restauração				
			ecológica				





RESTAURAÇÃO

RESTAURAÇÃO

COLÓGICA

RESTAURAÇÃO

MULTIFUNCIONAL e

MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

		1		1	1	1	/ ****
609862	29/nov	Pôster	Tema 1 –	Ciclovias	Marcelo	Richieri	Marcelo Vieira
6			Ecologia da	como espaços	Vieira	Antonio	Ferraz marcelo.ferraz@unesp.br UNESP
			Restauração:	abertos para	Ferraz	Sartori;	Richieri Antonio
			aplicação de	implantação		Fernando	Sartori richierisartori@puc-rio.br PUC-Rio
			conheciment	da		José	de Janeiro
			os da	infraestrutur		Cavalcant	Fernando José Cavalcanti
			ecologia	a verde		i Lobo	Lobo zelobo@ta.org.br Transporte Ativo
			como	urbana em			
			suporte à	Mata			
			prática e	Atlântica			
			definição de				
			técnicas e				
			estratégias				
			de				
			restauração				
			ecológica				





28/11	а	2/12	ı	Vitória,	ES
20/ 11	а	2/12	ı	vitoria,	_ \

720188 29/nov Pôster Tema 1 -	1							7 ***
Restauração: aplicação de conheciment os da desenvolvime ecologia nto de uma prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica Restauração: aplicação de conheciment os da desenvolvime ecologia nto de uma prática e definição de tecnicas e estratégias de restauração ecológica Restauração: aplicação de conheciment os da de de nutrientes modifica o desenvolvime ecologia nto de uma gramínea nativa e uma prática e definição de tecnicas e estratégias de restauração ecológica Restauração: aplicação de nutrientes wolfsdor sabriel wolfsdorf gabriel wolfsdorf ersidade Estadual de Campinas Cleiton Patricia Britto Costa patricia.britto.costa@gmail.com Univ ersidade Estadual de Campinas Cleiton Breder Eller ellercb@gmail.com University of Exeter Demetrius Lira Demetrius Demetrius Lira Demetrius Lira Demetrius Lira Demetrius Demetrius Demetrius Demetrius Demetrius Demetrius	720188	29/nov	Pôster	Tema 1 –	Como a	Larissa		
aplicação de conheciment os da ecologia nto de uma gramínea suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica Aplicação de conheciment os da desenvolvime ecologia nto de uma gramínea suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica Aplicação de conheciment os da desenvolvime ecologia nto de uma gramínea nativa e uma prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica Aplicação de conheciment modifica o desenvolvime noto de uma gramínea nativa e uma exótica invasora no Costa; idade Estadual de Campinas Patricia Britto Costa/patricia.britto.costa@gmail.com Universidade Estadual de Campinas Cleiton Breder Eller; ersidade Estadual de Campinas Cleiton Breder Eller Eller ellercb@gmail.com University of Exeter Demetrius Lira Silva Martins dema.liramartins@gmail.com Universidade Estadual de Campinas Rafael Silva Oliveira ersidade Estadual de Campinas Rafael Silva Oliveira Fafael Soliv@gmail.com Universidade Estadual de Campinas Exeter Demetrius Lira Eller E	5			Ecologia da	disponibilida	da	Lobo	Verona larissasverona@gmail.com Universi
conheciment os da desenvolvime ecologia nto de uma suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica la conheciment os da desenvolvime ecologia nto de uma suporte à nativa e uma prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica la conheciment os da desenvolvime ecologia nto de uma suporte à nativa e uma prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica la conheciment os desenvolvime ecologia nto de uma gramínea suporte à nativa e uma exótica cleiton Breder Cleiton Breder Eller; ersidade Estadual de Campinas Cleiton Breder Eller ellercb@gmail.com University of Exeter Demetrius Lira Silva Oliveira ersidade Estadual de Campinas Rafael Silva Oliveira ersidade Estadual de Campinas Rafael Silva Oliveira prafaelsoliv@gmail.com Universidad				Restauração:	de de	Silveira	Ferraz	dade Estadual de Campinas
os da desenvolvime ecologia nto de uma suporte à nativa e uma prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica os da desenvolvime ecologia nto de uma suporte à nativa e uma prática e exótica invasora no Cerrado? Eller; ersidade Estadual de Campinas Costa; idade Estadual de Campinas Costa; idade Estadual de Campinas Costa patricia Britto Costa patricia.britto.costa@gmail.com University of Eller; ersidade Estadual de Campinas Cleiton Breder Cleiton Breder Cleiton Breder Cleiton Breder Eller ellercb@gmail.com University of Exeter Demetrius Lira Silva Martins dema.liramartins@gmail.com Universidad Oliveira ersidade Estadual de Campinas Rafael Silva Oliveira oliveira rafaelsoliv@gmail.com Universidad				aplicação de	nutrientes	Verona	Pecoral;	Luisa Lobo Ferraz
ecologia como gramínea suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica ecológica suporte à prática e definição de terestauração ecológica suporte à prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica suporte à prática e exótica invasora no tecnicas e estratégias de restauração ecológica suporte à prática e exótica invasora no tecnicas e estratégias de restauração ecológica suporte à prática e exótica invasora no tecnicas e estratégias de restauração ecológica suporte à prática de suporte à prática de suporte à prática de stadual de Campinas com luniversity of loiveira ersidade Estadual de Campinas exerter sidade Estadual de Campinas exerter sidade Estadual de Campinas exerter sidade Estadual de Campinas ersidade				conheciment	modifica o		Gabriel	Pecoral luisalobo.unicamp@gmail.com Univ
como suporte à nativa e uma prática e exótica definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica como suporte à nativa e uma prática e exótica definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica como suporte à nativa e uma prática e uma prática e exótica definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica como suporte à nativa e uma prática e uma prática e exótica cleiton Patricia Britto Costa/patricia.britto.costa@gmail.com Univ ersidade Estadual de Campinas Cleiton Breder Eller ellercb@gmail.com University of Martins; Exeter Rafael Demetrius Lira Silva Martins dema.liramartins@gmail.com Universidad Oliveira rafaelsoliv@gmail.com Universidad				os da	desenvolvime		Wolfsdorf	ersidade Estadual de Campinas
suporte à prática e exótica definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica ecológica ecológica exótica definição de invasora no técnicas e estratégias de restauração ecológica ecológica exótica invasora no técnicas e estratégias de restauração ecológica ecológica ecológica ecológica ecológica exótica de restauração ecológica ecológica exótica de restauração ecológica ecológica ecológica ecológica exótica de restauração ecológica ecológica ecológica ecológica ecológica ecológica exótica de de conpinas exótica exótic				ecologia	nto de uma		; Patricia	Gabriel
prática e definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica Demetriu s Lira Exeter Demetrius Lira Silva Martins dema.liramartins@gmail.com Univ ersidade Estadual de Campinas Cleiton Breder Costa patricia.britto.costa@gmail.com Univ ersidade Estadual de Campinas Cleiton Breder Eller; Eller ellercb@gmail.com University of Exeter Demetrius Lira Silva Martins dema.liramartins@gmail.com Univ ersidade Estadual de Campinas Rafael Silva Oliveira rafaelsoliv@gmail.com Universidad				como	gramínea		Britto	Wolfsdorf gabrielwolfs@gmail.com Univers
definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica definição de técnicas e estratégias de restauração ecológica de restauração ecológica Breder Costa patricia.britto.costa@gmail.com Univ ersidade Estadual de Campinas Cleiton Breder Eller ellercb@gmail.com University of Martins; Exeter Demetrius Lira Silva Martins dema.liramartins@gmail.com Univ oliveira ersidade Estadual de Campinas Rafael Silva Oliveira rafaelsoliv@gmail.com Universidad				suporte à	nativa e uma		Costa;	idade Estadual de Campinas
técnicas e estratégias de restauração ecológica Eller; bemetriu cleiton Breder Eller ellercb@gmail.com University of Exeter Persidade Estadual de Campinas Cleiton Breder Eller ellercb@gmail.com University of Exeter Persidade Estadual de Campinas P				prática e	exótica		Cleiton	Patricia Britto
estratégias de restauração ecológica Bemetriu S Lira Eller ellercb@gmail.com University of Martins; Exeter Rafael Silva Martins dema.liramartins@gmail.com Univ Oliveira ersidade Estadual de Campinas Rafael Silva Oliveira rafaelsoliv@gmail.com Universidad				definição de	invasora no		Breder	Costa patricia.britto.costa@gmail.com Univ
de restauração ecológica S Lira Eller ellercb@gmail.com University of Martins; Exeter Demetrius Lira Silva Martins dema.liramartins@gmail.com Univ Oliveira ersidade Estadual de Campinas Rafael Silva Oliveira rafaelsoliv@gmail.com Universidad				técnicas e	Cerrado?		Eller;	ersidade Estadual de Campinas
restauração ecológica Martins; Exeter Rafael Silva Martins dema.liramartins@gmail.com Univ Oliveira Rafael Silva Oliveira rafaelsoliv@gmail.com Universidad				estratégias			Demetriu	Cleiton Breder
ecológica Rafael Silva Martins dema.liramartins@gmail.com Univ Oliveira Rafael Silva Oliveira rafaelsoliv@gmail.com Universidad				de			s Lira	Eller ellercb@gmail.com University of
Silva Martins dema.liramartins@gmail.com Univ Oliveira ersidade Estadual de Campinas Rafael Silva Oliveira rafaelsoliv@gmail.com Universidad				restauração			Martins;	Exeter
Oliveira ersidade Estadual de Campinas Rafael Silva Oliveira rafaelsoliv@gmail.com Universidad				ecológica			Rafael	
Rafael Silva Oliveira rafaelsoliv@gmail.com Universidad							Silva	Martins dema.liramartins@gmail.com Univ
Oliveira rafaelsoliv@gmail.com Universidad							Oliveira	ersidade Estadual de Campinas
								Rafael Silva
e Estadual de Campinas								Oliveira rafaelsoliv@gmail.com Universidad
								e Estadual de Campinas





IV Conferência Brasileira de RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA RESTAURAÇÃO MULTIFUNCIONAL e MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

744439	29/nov	Pôster	Tema 1 –	AVALIAÇÃO	Jaciely	Elisangela	Jaciely Gabriela Melo da
1	•		Ecologia da	DO USO E	Gabriela	Cristina	Silva jaciely.silva@estudante.ufscar.br Univ
			Restauração:	OCUPAÇÃO	Melo da	da Silva	ersidade Federal São Carlos
			aplicação de	DO SOLO NA	Silva	Costa;	Elisangela Cristina da Silva
			conheciment	SUB-BACIA		José	Costa costa.elisangela54@gmail.com Institu
			os da	DO RIBEIRÃO		Mauro	to Federal de Ciência e Tecnologia de Minas
			ecologia	GRAIPÚ		Santana	Gerais
			como	(MG): UMA		Silva	José Mauro Santana
			suporte à	PROPOSTA			Silva josemauro@ufscar.br Universidade
			prática e	DE			Federal de São Carlos
			definição de	CONSERVAÇ			
			técnicas e	ÃO DAS			
			estratégias	ÁREAS DE			
			de	PROTEÇÃO			
			restauração	PERMANENT			
			ecológica	E (APP's)			





IV Conferência Brasileira de RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA RESTAURAÇÃO

RESTAURAÇÃO MULTIFUNCIONAL e MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

							/ **
778466	29/nov	Pôster	Tema 1 –	Riqueza de	Antonio	Guilherm	Antonio Sergio Cardoso
9			Ecologia da	espécies	Sergio	e Ramos;	Filho antonio.filho@fundacaorenova.org Fu
			Restauração:	como	Cardoso	Leonardo	ndação renova
			aplicação de	indicador	Filho	Ferreira	Guilherme
			conheciment	ecológico no		da Silva;	Ramos guilherme@garapaflorestal.com.br
			os da	monitoramen		Tercio	Garapa Florestal
			ecologia	to e avaliação		Koehler	Leonardo Ferreira da
			como	do sucesso			Silva leonardo.silva@fundacaorenova.org F
			suporte à	dos projetos			undação renova
			prática e	de			Tercio
			definição de	restauração			Koehler tercio.koehler.crtf@fundacaorenov
			técnicas e	florestal no			a.org Progen
			estratégias	estado do			
			de	Espírito			
			restauração	Santo.			
			ecológica				





789594	29/nov	Pôster	Tema 1 –	FLORÍSTICA	André	Barbara	André Valentin
3			Ecologia da	Е	Valentin	Jossany	Bonatto andrebonattov@hotmail.com FUN
			Restauração:	FITOSSOCIOL	Bonatto	Gomes de	DAÇÃO RENOVA
			aplicação de	OGIA DE		Santana;	Barbara Jossany Gomes de
			conheciment	FRAGMENTO		Eduardo	Santana barbarajossanny@gmail.com Escol
			os da	S		Hocayen	a Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"/
			ecologia	FLORESTAIS		da Silva;	ESALQ/USP, Piracicaba, SP, Brasil
			como	EM		Jose	Eduardo Hocayen da
			suporte à	PROCESSO		Almir	Silva eduardo.silva@fundacaorenova.org Fu
			prática e	DE		Jacomelli	ndação Renova, Colatina, ES, Brasil
			definição de	REGENERAÇ		Junior;	Jose Almir Jacomelli
			técnicas e	ÃO NATURAL		Kelwin	Junior jose.jacomelli@fundacaorenova.org
			estratégias	NA MATA		Diogo	Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil
			de	ATLÂNTICA		Lauer;	Kelwin Diogo
			restauração			Thiago	Lauer kelwin.lauer.crtf@fundacaorenova.or
			ecológica			Dutra de	g Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil
						Souza;	Thiago Dutra de
						Tercio	Souza thiago.souza@progen.com.br Fundaç
						Koehler	ão Renova, Colatina, ES, Brasil
							Tercio
							Koehler tercio.koehler.crtf@fundacaorenov
							a.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil





IV Conferência Brasileira de RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA RESTAURAÇÃO MULTIFUNCIONAL e MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

04440	00.4	- A	l		1	D 1.1	717 7 7 7
811135	29/nov	Pôster	Tema 1 –	INFLUÊNCIA	Watles	Dalila	Watles Moura dos Santos
2			Ecologia da	DA	Moura	Oliveira	Júnior michele.antunes@ufvjm.edu.br Univ
			Restauração:	DISTÂNCIA	dos	dos	ersidade Federal dos Vales Jequitinhonha e
			aplicação de	DA FONTE	Santos	Santos;	Mucuri
			conheciment	DE	Júnior	Michele	Dalila Oliveira dos Santos Universidade
			os da	PROPÁGULO		Antunes	Federal dos Vales Jequitinhonha e Mucuri
			ecologia	NA		Braga;	Michele Antunes Braga Universidade
			como	REGENERAÇ		Anderson	Federal dos Vales Jequitinhonha e Mucuri
			suporte à	ÃO NATURAL		Oliveira	Anderson Oliveira de Lima Universidade
			prática e	DE ÁREA DE		de Lima;	Federal dos Vales Jequitinhonha e Mucuri
			definição de	PASTAGEM		Marcos	Marcos Paulo Rodrigues dos
			técnicas e	ABANDONAD		Paulo	Santos Universidade Federal dos Vales
			estratégias	A		Rodrigue	Jequitinhonha e Mucuri
			de			s dos	Israel Marinho Pereira Universidade
			restauração			Santos;	Federal dos Vales Jequitinhonha e Mucuri
			ecológica			Israel	
						Marinho	
						Pereira	

Realização:





881557	29/nov	Pôster	Tema 1 –	Similaridade	Patrícia	Lhoraynn	Patrícia Borges
8			Ecologia da	florística do	Borges	e Pereira	Dias patriciaborgesdias@yahoo.com.br Uni
			Restauração:	banco de	Dias	Gomes;	versidade Federal do Espírito Santo
			aplicação de	sementes do		Rodrigo	Lhoraynne Pereira
			conheciment	solo em		Gomes	Gomes lhopgomes@gmail.com Universidad
			os da	Floresta		Gorsani;	e Federal de Viçosa
			ecologia	Estacional		Talita	Rodrigo Gomes
			como	Semidecidual		Miranda	Gorsani rogorsani@gmail.com Universidad
			suporte à	frente às		Teixeira	e Federal de Viçosa
			prática e	mudanças		Xavier;	Talita Miranda Teixeira
			definição de	climáticas		João	Xavier talitamtx@yahoo.com.br Universida
			técnicas e			Paulo	de Federal do Espírito Santo
			estratégias			Fernande	João Paulo Fernandes
			de			S	Zorzanelli jp.zorzanelli@gmail.com Institut
			restauração			Zorzanelli	o Nacional da Mata Atlântica
			ecológica			; José	José Eduardo Macedo
						Eduardo	Pezzopane pezzopane.ufes@gmail.com Uni
						Macedo	versidade Federal do Espírito Santo
						Pezzopan	Sustanis Horn
						e;	Kunz sustanis@gmail.com Universidade
						Sustanis	Federal do Espírito Santo





IV Conferência Brasileira de RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA

RESTAURAÇÃO MULTIFUNCIONAL e MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

				/ ***	
			Horn Kunz	•	

Realização:





, IK	ECOLÓGICA
	RESTAURAÇÃO MULTIFUNCIONAL e
MU	DANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12	Vitória,	ES
--------------	----------	----

922132	29/nov	Pôster	Tema 1 –	ANALISE DA	OCIMAR	Admislon	OCIMAR JOSE BAPTISTA
9			Ecologia da	EVOLUÇÃO	JOSE	Irio	BIM ocimarbim@gmail.com Instituto de
			Restauração:	DA	BAPTIST	Ribeiro;	Pesquisas Ambientais Secretaria de
			aplicação de	RESTAURAÇ	A BIM	Francisca	Infraestrutura e Meio Ambiente/UNESP
			conheciment	ÃO PASSIVA		Alcivania	Sorocaba
			os da	EM		de Melo e	Admislon Irio
			ecologia	BANANAIS		Silva;	Ribeiro admilson.irio@unesp.br UNESP
			como	ABANDONAD		Miguel	Sorocaba
			suporte à	OS VALE DO		Luiz	Francisca Alcivania de Melo e
			prática e	RIBEIRA SP.		Meneses	Silva alcivania.silva@unesp.br UNESP
			definição de				Registro
			técnicas e				Miguel Luiz
			estratégias				Meneses miguellmfreitas@yahoo.com.br In
			de				stituto de Pesquisas Ambientais Secretaria
			restauração				de Infraestrutura e Meio Ambiente
			ecológica				





28/11	а	2/12	Vitória,	ES	

	I -	1 .	1	_	1		7 * * *
945277	29/nov	Pôster	Tema 1 –	Nucleação	Joyce	Marina	Joyce Fernandes
6			Ecologia da	diminui a	Fernand	Marcon	Ferreira joyce.fernandes.ferreira@usp.br U
			Restauração:	mortalidade	es	Bowkuno	niversidade de São Paulo
			aplicação de	de espécies	Ferreira	uvicz;	Marina Marcon
			conheciment	não pioneiras		Jessica	Bowkunouvicz marina.marcon@usp.br Uni
			os da	após 10 anos		maria de	versidade de São Paulo
			ecologia	em um		Jesus	Jessica maria de Jesus
			como	plantio de		Ferreira;	Ferreira jessica.maria.ferreira@usp.br Univ
			suporte à	restauração		Larissa	ersidade de São Paulo
			prática e	na planície		Lotti;	Larissa Lotti lari.lotti@usp.br Universidade
			definição de	costeira		Marianela	de São Paulo
			técnicas e	atlântica,		Pini;	Marianela
			estratégias	Caraguatatub		Dulce	Pini marianelapini@usp.br Universidade de
			de	a-SP		Mantuano	São Paulo
			restauração			; Adriana	Dulce
			ecológica			Pellegrini	Mantuano dulcemantuano.ufrj@gmail.com
						Manhães;	Universidade Federal do Rio de Janeiro
						Mariana	Adriana Pellegrini
						Saavedra;	Manhães drimanhaes@gmail.com Universid
						Moab	ade Federal do Rio de Janeiro
						Torres de	Mariana
						Andrade;	Saavedra mariana.saav@gmail.com Univers





			Jerônimo	idade Federal do Rio de Janeiro
			Boelsums	Moab Torres de
			Barreto	Andrade moab.agro@gmail.com Universida
			Sansever	de Federal do Rio de Janeiro
			0;	Jerônimo Boelsums Barreto
			Frederico	Sansevero guapuruvu@gmail.com Universi
			Santos	dade Federal Rural do Rio de Janeiro
			Machado;	Frederico Santos
			Jorge	Machado fredericomachado@petrobras.co
			Eduardo	m.br CENPES/Petrobras
			Santos	Jorge Eduardo Santos
			Paes;	Paes jorgepaes@petrobras.com.br CENPES/
			Adriana	Petrobras
			Maria	Adriana Maria Zanforlin
			Zanforlin	Martini amzmartini@usp.br Universidade
			Martini	de São Paulo





974643	29/nov	Pôster	Tema 1 –	Modelagem	Stephan	Raiza	Stephany Gisele de Oliveira
2			Ecologia da	da cobertura	y Gisele	Salomão	Rodrigues stephany@usp.br Escola
			Restauração:	florestal da	de	Precinoto	Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"
			aplicação de	bacia do rio	Oliveira	; Silvio	(ESALQ)
			conheciment	Candeias sob	Rodrigue	Frosini de	Raiza Salomão
			os da	diferentes	S	Barros	Precinoto raizaprecinoto@usp.br Escola
			ecologia	cenários de		Ferraz	Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"
			como	ações			(ESALQ)
			suporte à	antrópicas			Silvio Frosini de Barros
			prática e				Ferraz silvio.ferraz@usp.br Escola Superior
			definição de				de Agricultura "Luiz de Queiroz" (ESALQ)
			técnicas e				
			estratégias				
			de				
			restauração				
			ecológica				





IV Conferência Brasileira de RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA RESTAURAÇÃO MULTIFUNCIONAL e MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

997181	29/nov	Pôster	Tema 1 –	O Manejo	Alexandr	Cátia	Alexandre
1	,		Ecologia da	Integrado do	e Ebert	Nunes da	Ebert ebertfloresta@yahoo.com.br PPGECB
			Restauração:	Fogo na		Cunha	/UFMT- INTC - INAU
			aplicação de	Restauração			Cátia Nunes da
			conheciment	de Campos			Cunha biocnc@gmail.com INTC-INAU
			os da	Nativos			
			ecologia	Pantaneiros			
			como	sob Condição			
			suporte à	de			
			prática e	Encroachmen			
			definição de	t de Vochysia			
			técnicas e	divergens			
			estratégias				
			de				
			restauração				
			ecológica				





999069	29/nov	Pôster	Tema 1 –	AVALIAÇÃO	André	Eduardo	André Valentin
9			Ecologia da	TEMPORAL	Valentin	Hocayen	Bonatto andre.bonatto.crtf@fundacaorenov
			Restauração:	DA	Bonatto	da Silva;	a.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil
			aplicação de	MORTALIDA		Barbara	Eduardo Hocayen da
			conheciment	DE DE		Jossany	Silva eduardo.silva@fundacaorenova.org Fu
			os da	MUDAS		Gomes de	ndação Renova, Colatina, ES, Brasil
			ecologia	NATIVAS EM		Santana;	Barbara Jossany Gomes de
			como	ÁREA DE		Jose	Santana barbarajossanny@gmail.com Escol
			suporte à	RESTAURAÇ		Almir	a Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"/
			prática e	ÃO ATIVA NA		Jacomelli	ESALQ/USP, Piracicaba, SP, Brasil
			definição de	MATA		Junior;	Jose Almir Jacomelli
			técnicas e	ATLÂNTICA		Kelwin	Junior jose.jacomelli@fundacaorenova.org
			estratégias			Diogo	Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil
			de			Lauer;	Kelwin Diogo
			restauração			Thiago	Lauer kelwin.lauer.crtf@fundacaorenova.or
			ecológica			Dutra de	g Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil
						Souza;	Thiago Dutra de
						Tercio	Souza thiago.souza@progen.com.br Fundaç
						Koehler	ão Renova, Colatina, ES, Brasil
							Tercio
							Koehler tercio.koehler.crtf@fundacaorenov
							a.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil





173638	29/nov	Pôster	Tema 2 –	Restauração	Carlos A.	Natália F.	Carlos A. Ordóñez-
3			Mudas e	baseada em	Ordóñez	Medeiros;	Parra carlos.ordonez.parra@gmail.com Uni
			sementes:	sementes na	-Parra	Fernando	versidade Federal de Minas Gerais
			ecologia,	vegetação de		A. O.	Natália F.
			coleta,	afloramentos		Silveira	Medeiros nataliaf.medeiros@hotmail.com U
			beneficiame	rochosos			niversidade Federal de Minas Gerais
			nto,	brasileiros: o			Fernando A. O.
			produção,	que os traços			Silveira faosilveira@icb.ufmg.br Universida
			tecnologia,	das sementes			de Federal de Minas Gerais
			comercializa	nos dizem?			
			ção de				
			sementes e				
			mudas				





296405	29/nov	Pôster	Tema 2 –	CONHECEND	Andreliz	Mariane	Andreliza Roberta Terciotti de
9			Mudas e	O O PADRÃO	a	Cristina	Oliveira andrelizaterciotti@estudante.ufsca
			sementes:	GERMINATIV	Roberta	Inocente;	r.br Universidade Federal de São Carlos
			ecologia,	O DE	Terciotti	Fatima	Mariane Cristina
			coleta,	ESPÉCIES	de	Conceição	Inocente mariane.inocente@estudante.ufsc
			beneficiame	FLORESTAIS	Oliveira	Márquez	ar.br Universidade Federal de São Carlos
			nto,	COM		Piña-	Fatima Conceição Márquez Piña-
			produção,	POTENCIAL À		Rodrigue	Rodrigues fpina@ufscar.br Universidade
			tecnologia,	SEMEADURA		s;	Federal de São Carlos
			comercializa	DIRETA		Lausanne	Lausanne Soraya
			ção de			Soraya	Almeida lausannesoraya@gmail.com Univer
			sementes e			Almeida	sidade Federal de Viçosa
			mudas				





28/11 a 2/12 | Vitória, ES

		1					
353311	29/nov	Pôster	Tema 2 –	Produção de	Jean	Lucas	Jean Lincoln de Sousa
0			Mudas e	mudas	Lincoln	Caldeira	Ferreira jean.s.ferreira@unesp.br Unesp -
			sementes:	nativas no	de Sousa	Zanelatto;	Faculdade de Ciências Agrárias do Vale do
			ecologia,	Vale do	Ferreira	Franciely	Ribeira - Campus Registro - SP
			coleta,	Ribeira - São		da Silva	Lucas Caldeira
			beneficiame	Paulo no ano		Oliveira;	Zanelatto lucas.zanelatto@unesp.br Unesp -
			nto,	de 2021 e as		Letícia	Faculdade de Ciências Agrárias do Vale do
			produção,	implicações		Lourenço	Ribeira - Campus Registro - SP
			tecnologia,	nos		Ferreira	Franciely da Silva
			comercializa	processos de		da	Oliveira franciely.oliveira@unesp.br Unesp
			ção de	restauração		Conceição	- Faculdade de Ciências Agrárias do Vale do
			sementes e	ecológica.		;	Ribeira - Campus Registro - SP
			mudas	_		Francisca	Letícia Lourenço Ferreira da
						Alcivania	Conceição l.conceicao@unesp.br Unesp -
						de Melo	Faculdade de Ciências Agrárias do Vale do
						Silva;	Ribeira - Campus Registro - SP
						Ocimar	Francisca Alcivania de Melo
						José	Silva alcivania.silva@unesp.br Unesp -
						Batista	Faculdade de Ciências Agrárias do Vale do
						Bim	Ribeira - Campus Registro - Sp
							Ocimar José Batista
							·

Realização:





			/ * **
			Bim ocimarbim@gmail.com IF - Instituto
			Florestal - SP
			riorestal - SP





355997	29/nov	Pôster	Tema 2 –	Potencial de	VANESS	Klécia	VANESSA D.
3			Mudas e	dispersão de	A D.	Massi	MAGALHÃES van.biologa@gmail.com IPA
			sementes:	sementes do	MAGALH		Klécia Massi klecia.massi@unesp.br UNESP
			ecologia,	Parque	ÃES		
			coleta,	Natural			
			beneficiame	Municipal			
			nto,	Augusto			
			produção,	Ruschi na			
			tecnologia,	paisagem			
			comercializa	circundante			
			ção de	em São José			
			sementes e	dos Campos,			
			mudas	SP			
495087	29/nov	Pôster	Tema 2 –	Dificuldades	Lorrann	Richieri	Lorranny S.
4			Mudas e	e demandas	y S. Brito	Antonio	Brito anny.silvabrito@gmail.com JBRJ
			sementes:	do viveirista		Sartori;	Richieri Antonio
			ecologia,	no estado do		Stella	Sartori richierisartori@puc-rio.br PUC-Rio
			coleta,	Rio de		Mata;	Stella Mata stella.mdlr@gmail.com Instituto
			beneficiame	Janeiro:		João	Nacional da Mata Atlântica
			nto,	pesquisa		Marcelo	João Marcelo Alvarenga
			produção,	realizada		Alvarenga	Braga joaomarcelo.jbrj@gmail.com JBRJ
			tecnologia,	entre os		Braga	





IV Conferência Brasileira de RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA

RESTAURAÇÃO MULTIFUNCIONAL e MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

		/	
comercializa ção de sementes e mudas	viveiros com foco em restauração		

Realização:





577495	29/nov	Pôster	Tema 2 –	Qualidade	Giovann	Sofia	Giovanna de Oliveira Bernardes dos
1			Mudas e	fisiológica em	a de	Santos	Santos giovanna.bernardes@unesp.br Facul
			sementes:	sementes de	Oliveira	Bonifácio;	dade de Ciências Agrárias do Vale do Ribeira
			ecologia,	Jacaranda	Bernard	Isadora	- Câmpus de Registro, Registro–SP
			coleta,	micrantha	es dos	Spagliari	Sofia Santos
			beneficiame	Cham.	Santos	Vilela da	Bonifácio sofia.bonifacio@unesp.br Faculda
			nto,	colhidas em		Silva; Elza	de de Ciências Agrárias do Vale do Ribeira -
			produção,	quilombo		Alves	Câmpus de Registro, Registro-SP
			tecnologia,	para ser		Correa;	Isadora Spagliari Vilela da
			comercializa	utilizada em		Vitor	Silva isadora.spagliari@unesp.br Faculdade
			ção de	semeadura		Nunes	de Ciências Agrárias do Vale do Ribeira -
			sementes e	direta		Nakazaw	Câmpus de Registro, Registro-SP
			mudas			a	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





655028	29/nov	Pôster	Tema 2 –	Diversidade	Giovann	Sofia	Giovanna de Oliveira Bernardes dos
2		1 00001	Mudas e	de sementes	a de	Santos	Santos giovanna.bernardes@unesp.br Facul
-			sementes:	comercializad	Oliveira	Bonifácio;	dade de Ciências Agrárias do Vale do Ribeira
			ecologia,	as pela "Rede	Bernard	Isadora	- Câmpus de Registro, Registro–SP
			coleta,	de Sementes	es dos	Spagliari	Sofia Santos
			beneficiame	do Vale do	Santos	Vilela da	Bonifácio sofia.bonifacio@unesp.br Faculda
			nto,	Ribeira" no	barreos	Silva;	de de Ciências Agrárias do Vale do Ribeira -
			produção,	ano de 2021		Francisca	Câmpus de Registro, Registro-SP
			tecnologia,	ano de 2021		Alcivania	Isadora Spagliari Vilela da
			comercializa			de Melo	Silva isadora.spagliari@unesp.br Faculdade
			ção de			Silva	de Ciências Agrárias do Vale do Ribeira -
			sementes e			Jiiva	Câmpus de Registro, Registro–SP
			mudas				Francisca Alcivania de Melo
			illuuas				
							Silva alcivania.silva@unesp.br Faculdade de
							Ciências Agrárias do Vale do Ribeira -
							Câmpus de Registro, Registro-SP





							7 ***
818833	29/nov	Pôster	Tema 2 –	CROTON	Talita	Giovanna	Talita Jardim do
5			Mudas e	URUCURANA	Jardim	de	Nascimento talitajardimn@gmail.com Instit
			sementes:	Baill.:	do	Oliveira	uto Federal de Minas Gerais campus
			ecologia,	ANÁLISE DE	Nascime	Bernarde	Governador Valadares
			coleta,	GERMINAÇÃ	nto	s dos	Giovanna de Oliveira Bernardes dos
			beneficiame	O DE		Santos;	Santos giovanna.bernardes@unesp.br UNES
			nto,	SEMENTES		Bruna	P – Faculdade de Ciências Agrárias do Vale
			produção,	CLARAS E		Santos	do Ribeira - Câmpus de Registro, Registro-
			tecnologia,	ESCURAS		Teração;	SP
			comercializa	COM		Andreliza	Bruna Santos
			ção de	DIFERENTES		Roberta	Teração bruna.teracao@gmail.com Universi
			sementes e	SUPERAÇÕES		Terciotti	dade Federal de São Carlos campus
			mudas	DE		de	Sorocaba
				DORMÊNCIA		Oliveira;	Andreliza Roberta Terciotti de
						Lausanne	Oliveira andrelizaterciotti@estudante.ufsca
						Soraya de	r.br Universidade Federal de São Carlos
						Almeida	campus Sorocaba
							Lausanne Soraya de
							Almeida lausannesoraya@gmail.com Univer
							sidade Federal de Viçosa - UFV





28/11	а	2/12	I	Vitória,	ES
20/ 11	а	2/12	ı	vitoria,	_ \

							7 ***
822624	29/nov	Pôster	Tema 2 –	Efeito de	Giovann	Halley	Giovanna Camargo do
9			Mudas e	nanopartícula	a	Caixeta	Carmo giovannacdcarmo@gmail.com Unive
			sementes:	s liberadoras	Camargo	de	rsidade Estadual de Londrina
			ecologia,	de óxido	do	Oliveira;	Halley Caixeta de
			coleta,	nítrico sobre	Carmo	Renata	Oliveira halley@uel.br Universidade
			beneficiame	0		Stolf	Estadual de Londrina
			nto,	crescimento e		Moreira;	Renata Stolf
			produção,	a fisiologia de		José	Moreira stolfrenata@gmail.com Universida
			tecnologia,	mudas de		Antonio	de Estadual de Londrina
			comercializa	Cecropia		Pimenta;	José Antonio
			ção de	pachystachya		John	Pimenta pimenta@uel.br Universidade
			sementes e	Trécul		David	Estadual de Londrina
			mudas	submetidas		Oliveira	John David Oliveira de
				ao déficit		de Lima;	Lima johndavidoliveira@yahoo.com.br Univ
				hídrico		Amedea	ersidade Estadual de Londrina
				moderado		Barozzi	Amedea Barozzi
						Seabra;	Seabra amedea.seabra@gmail.com Universi
						Joana	dade Federal do ABC
						Claudio	Joana Claudio
						Pieretti	Pieretti pieretti.joana@gmail.com Universid
							ade Federal do ABC
							Pieretti pieretti.joana@gmail.com Unive





28/11 a 2/12 | Vitória, ES

	1		1		ı	
29/nov	Pôster	Tema 2 –	Produção de	Daniela	Mariana	Daniela Cristine Mascia
		Mudas e	sementes de	Cristine	Santana	Vieira nanivieira@yahoo.com Núcleo de
		sementes:	Senna	Mascia	de Jesus;	Ecologia e Monitoramento
		ecologia,	uniflora	Vieira	Ramon A.	Ambiental/Universidade Federal do Vale do
		coleta,	(Mill.)		de Souza	São Francisco (UNIVASF), Petrolina - PE –
		beneficiame	H.S.Irwin &		Cavalcant	Brasil
		nto,	Barneby sob		e; Fábio	Mariana Santana de
		produção,	diferentes		Socolows	Jesus jesusmarianasantana@hotmail.com N
		tecnologia,	regimes de		ki;	úcleo de Ecologia e Monitoramento
		comercializa	irrigação e		Fabrício	Ambiental/Universidade Federal do Vale do
		ção de	densidade de		Francisco	São Francisco (UNIVASF), Petrolina - PE –
		sementes e	semeadura		S. Silva;	Brasil
		mudas			Renato	Ramon A. de Souza Cavalcante ramon-
					Garcia	athayde@outlook.com Núcleo de Ecologia e
					Rodrigue	Monitoramento Ambiental/Universidade
					S	Federal do Vale do São Francisco
						(UNIVASF), Petrolina - PE – Brasil
						Fábio
						Socolowski fsocolowski@yahoo.com.br Núc
						leo de Ecologia e Monitoramento
						Ambiental/Universidade Federal do Vale do
						São Francisco (UNIVASF), Petrolina - PE –
	29/nov	29/nov Pôster	Mudas e sementes: ecologia, coleta, beneficiame nto, produção, tecnologia, comercializa ção de sementes e	Mudas e sementes de sementes: Senna ecologia, uniflora (Mill.) beneficiame nto, Barneby sob produção, tecnologia, comercializa ção de ção de sementes e semeadura	Mudas e sementes de sementes: Senna Mascia Vieira coleta, (Mill.) beneficiame H.S.Irwin & Barneby sob produção, diferentes tecnologia, comercializa comercializa ção de sementes e semeadura	Mudas e sementes de sementes: ecologia, uniflora (Mill.) beneficiame nto, Barneby sob produção, tecnologia, comercializa ção de sementes e mudas Mudas e sementes de Senna de Jesus; Wieira Ramon A. de Souza Cavalcant e; Fábio Socolows ki; Fabrício Francisco S. Silva; Renato Garcia Rodrigue

Realização:





			Brasil Fabrício Francisco S. Silva fabriciofrancisco2006@gmail.com Núc leo 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





	1	1	ı				
970723	29/nov	Pôster	Tema 2 –	Qualidade	Sofia	Giovanna	Sofia Santos
1			Mudas e	fisiológica em	Santos	de	Bonifácio sofiabonifacio15@gmail.com Univ
			sementes:	sementes de	Bonifáci	Oliveira	ersidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita
			ecologia,	Senna	0	Bernarde	Filho
			coleta,	occidentalis		s dos	Giovanna de Oliveira Bernardes dos
			beneficiame	(L.) em		Santos;	Santos giovanna.bernardes@unesp.br Univ
			nto,	função do		Isadora	ersidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita
			produção,	substrato		Spagliari	Filho
			tecnologia,	utilizado		Vilela da	Isadora Spagliari Vilela da
			comercializa			Silva;	Silva isadora.spagliari@unesp.br Universid
			ção de			Vitor	ade Estadual Paulista Júlio de Mesquita
			sementes e			Nunes	Filho
			mudas			Nakazaw	Vitor Nunes
						a; Elza	Nakazawa vitornunesnakazawa@gmail.com
						Alves	Universidade Estadual Paulista Júlio de
						Correa	Mesquita Filho
							Elza Alves
							Correa elza.a.correa@unesp.br Universidad
							e Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho





				1		1	7 ***
221393	29/nov	Pôster	Tema 3 –	Perfil do	Ernestin	Alberi	Ernestino de Souza Gomes
7			Educação,	público dos	o de	Noronha;	Guarino ernestino.guarino@embrapa.br Em
			assistência	eventos de	Souza	Hilda	brapa Clima Temperado
			técnica e	capacitação	Gomes	Mara	Alberi
			comunicação	em	Guarino	Gomes	Noronha alberi.noronha@embrapa.br Embr
			: ensino,	restauração		Machado;	apa Clima Temperado
			cursos de	ecológica		Rui	Hilda Mara Gomes
			capacitação,	oferecidos		Carlos da	Machado hilda.gomes@embrapa.br Embrap
			extensão	pela Embrapa		Silva	a Clima Temperado
			rural e	Clima		Madruga;	Rui Carlos da Silva
			comunicação	Temperado		Cintia	Madruga rui.madruga@embrapa.br Embrap
				entre 2014 e		Brenner	a Clima Temperado
				2021 no Rio		Acosta	Cintia Brenner Acosta
				Grande do Sul		Franco;	Franco cintia.franco@embrapa.br Embrapa
						Andrea	Clima Temperado
						Becker;	Andrea
						Ana	Becker andrea.becker@embrapa.br Embrap
						Beatriz	a Clima Temperado
						Devantier	Ana Beatriz Devantier
						Henzel;	Henzel anabhenzel@gmail.com Universidad
						Letícia	e Federal de Pelotas, PPG em Educação
						Penno de	Letícia Penno de





28/11 a 2/12 | Vitória, ES

				/ ***
			Sousa;	Sousa leticia.penno@embrapa.br Embrapa
			Adalberto	Clima Temperado
			Koiti	Adalberto Koiti
			Miura	Miura adalberto.miura@embrapa.br Embra
			Mara	pa Clima Temperado
				pa Cillia Telliperado

Realização:





ı	RESTAURAÇÃO
*	ECOLÓGICA
	RESTAURAÇÃO
•	MULTIFUNCIONAL e
M	IUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11	a 2/12	Vitória,	E
-------	--------	----------	---

1				T	1		/ **
554789	29/nov	Pôster	Tema 3 –	Talhão	Graziele	Iuri Alves	Graziele Silva da
1			Educação,	Memória:	Silva da	Gomes;	Cruz graziele.1403@hotmail.com Universid
			assistência	Unidade	Cruz	Luiz	ade Federal do Recôncavo da Bahia
			técnica e	Demonstrativ		Antônio	Iuri Alves
			comunicação	a e Formativa		Conceição	Gomes iurijenipapo@gmail.com Universida
			: ensino,	de		de	de Federal do Recôncavo da Bahia
			cursos de	Restauração		Carvalho;	Luiz Antônio Conceição de
			capacitação,	Ecológica na		Alessandr	Carvalho luizcarvalho@ufrb.edu.br Universi
			extensão	Mata		a Nasser	dade Federal do Recôncavo da Bahia
			rural e	Atlântica		Caiafa	Alessandra Nasser
			comunicação				Caiafa ancaiafa@ufrb.edu.br Universidade
							Federal do Recôncavo da Bahia
817620	29/nov	Pôster	Tema 3 –	PLANO DE	DANIEL		DANIELA VICENTE
8			Educação,	RESTAURAÇ	Α		VERAS dani_v_veras@yahoo.com.br Associa
			assistência	ÃO	VICENTE		ção dos Produtores Agroindustriais de
			técnica e	FLORESTAL	VERAS		Brotas - SP (APAGIB)
			comunicação	DA BACIA			
			: ensino,	HIDROGRÁFI			
			cursos de	CA DO			
			capacitação,	CÓRREGO DO			
			extensão	GOUVEIA,			
				MANANCIAL			





							/ * ***
			rural e comunicação	DE ABASTECIME NTO DA CIDADE DE BROTAS/SP			
896724	29/nov	Pôster	Tema 3 –	O uso das	Sérgio	Igna	Sérgio Marcio Cappai
0			Educação,	mídias sociais	Marcio	Sousa;	Nesio sergio.nesio@institutoespinhaco.org.
			assistência	para difusão	Cappai	Luís	br Instituto Espinhaço
			técnica e	e	Nesio	Gustavo	Igna
			comunicação	comercializaç		Miranda	Sousa igna.sousa@institutoespinhaco.org.br
			: ensino,	ão de		Santos;	Instituto Espinhaço
			cursos de	produtos da		Valdir	Luís Gustavo Miranda
			capacitação,	sociobioecon		Dias;	Santos luis.santos@institutoespinhaco.org.b
			extensão	omia no		LUIZ	r Instituto Espinhaço
			rural e	município de		CLÁUDIO	Valdir
			comunicação	Felício dos		DE	Dias valdir.dias@institutoespinhaco.org.br I
				Santos, região		OLIVEIRA	nstituto Espinhaço
				do Vale do			LUIZ CLÁUDIO DE
				Jequitinhonh			OLIVEIRA luiz.oliveira@institutoespinhaco.
				a (Minas			org.br Instituto Espinhaço
				Gerais).			





RE	STAURAÇÃO
*	ECOLÓGICA
	RESTAURAÇÃO
•	MULTIFUNCIONAL e
MUD	ANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

209507	29/nov	Pôster	Tema 4 –	Avaliação de	Letícia	Catherine	Letícia Carvalho Dal
9			Políticas	três fontes de	Carvalho	Torres de	Colletto lecolletto@gmail.com USP
			públicas e	dados de	Dal	Almeida;	Catherine Torres de
			governança:	redes de	Colletto	Pedro	Almeida cathe.torres@gmail.com USP
			Cadastro	drenagem		Henrique	Pedro Henrique Santin
			Ambiental	para a		Santin	Brancalion pedrobrancalion@gmail.com US
			Rural (CAR),	quantificação		Brancalio	P
			Programa de	de rios e		n; Paulo	Paulo Guilherme
			Regularizaçã	nascentes em		Guilherm	Molin pgmolin@gmail.com USP
			o Ambiental	Fazendas do		e Molin	
			(PRA),	município de			
			Pagamento	Caçapava/SP			
			por Serviços				
			Ambientais				
			(PSA);				
			Legislação e				
			gestão				
			ambiental				

Realização:





28/11 a 2/12 | Vitória, ES

328839	29/nov	Pôster	Tema 4 –	CARACTERIZ	Anderso	Dalila de	Anderson Oliveira de
6			Políticas	AÇÃO DE USO	n	Oliveira	Lima anderson.aolima@gmail.com Universi
			públicas e	DA TERRA	Oliveira	Santos;	dade Federal dos Vales do Jequitinhonha e
			governança:	EM UMA	de Lima	Michele	Mucuri
			Cadastro	ÁREA DE		Antunes	Dalila de Oliveira Santos Universidade
			Ambiental	PROTEÇÃO		Braga;	Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
			Rural (CAR),	AMBIENTAL		Lílian de	Michele Antunes Braga Universidade
			Programa de			Almeida	Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
			Regularizaçã			Brito; Ana	Lílian de Almeida Brito Universidade
			o Ambiental			Júlia Reis;	Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
			(PRA),			Israel	Ana Júlia Reis Universidade Federal dos
			Pagamento			Marinho	Vales do Jequitinhonha e Mucuri
			por Serviços			Pereira	Israel Marinho Pereira Universidade
			Ambientais				Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
			(PSA);				
			Legislação e				
			gestão				
			ambiental				

Realização:





							/ ****
465863	29/nov	Pôster	Tema 4 –	A relevância	Sérgio	André	Sérgio Marcio Cappai
7			Políticas	dos projetos	Marcio	Silva	Nesio sergio.nesio@institutoespinhaco.org.
			públicas e	socioambient	Cappai	Nunes;	br Instituto Espinhaço
			governança:	ais	Nesio	Greiciene	André Silva
			Cadastro	integrados no		Aparecida	Nunes andre.silva@institutoespinhaco.org.b
			Ambiental	processo de		Oliveira;	r Instituto Espinhaço
			Rural (CAR),	engajamento		LUIZ	Greiciene Aparecida
			Programa de	dos		CLÁUDIO	Oliveira greiciene.oliveira@institutoespinha
			Regularizaçã	produtores		DE	co.org.br Instituto Espinhaço
			o Ambiental	rurais		OLIVEIRA	LUIZ CLÁUDIO DE
			(PRA),	visando à		; Valdir	OLIVEIRA luiz.oliveira@institutoespinhaco.
			Pagamento	regularização		Dias	org.br Instituto Espinhaço
			por Serviços	dos imóveis			Valdir
			Ambientais	rurais no			Dias valdir.dias@institutoespinhaco.org.br I
			(PSA);	contexto do			nstituto Espinhaço
			Legislação e	Programa de			
			gestão	Regularizaçã			
			ambiental	o Ambiental			
				(PRA)			





516418	29/nov	Pôster	Tema 4 –	ÁREAS	ELIANA	Emerson	ELIANA CARDOSO
210410	29/1100	1 03161					
Z			Políticas	PRIORITÁRIA	CARDOS	Martins	LEITE eliana.leite@ufscar.br Universidade
			públicas e	S PARA	O LEITE	Arruda;	Federal de São Carlos- Ufscar
			governança:	RESTAURAÇ		Camila	Emerson Martins
			Cadastro	ÃO DE APPS		Cardoso	Arruda emersongeo@ufscar.br Universidad
			Ambiental	EM UM		Leite da	e Federal de São Carlos- Ufscar
			Rural (CAR),	MUNICÍPIO		Silva;	Camila Cardoso Leite da
			Programa de	NA BACIA DO		Roberta	Silva camilacardososiri@gmail.com Univers
			Regularizaçã	MÉDIO		Averna	idade Estadual Paulista- Unesp
			o Ambiental	TIETÊ-		Valente	Roberta Averna
			(PRA),	SOROCABA.			Valente roavalen@ufscar.br Universidade
			Pagamento				Federal de São Carlos- Ufscar
			por Serviços				
			Ambientais				
			(PSA);				
			Legislação e				
			gestão				
			ambiental				





28/11 a 2/12 | Vitória, ES

551260	29/nov	Pôster	Tema 4 –	Cumprimento	Stephan	Renata	Stephany Gisele de Oliveira
9			Políticas	da Lei de	y Gisele	Siqueira	Rodrigues stephany@usp.br Escola
			públicas e	Preservação	de	Melo;	Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"
			governança:	da Vegetação	Oliveira	Silvio	(ESALQ)
			Cadastro	Nativa	Rodrigue	Frosini de	Renata Siqueira
			Ambiental	(LPVN) por	S	Barros	Melo renatasqmelo@gmail.com Terra
			Rural (CAR),	propriedades		Ferraz;	Soluções Ambientais e Agrárias Ltda.
			Programa de	rurais em		Matheus	Silvio Frosini de Barros
			Regularizaçã	diferentes		Boarin de	Ferraz silvio.ferraz@usp.br Escola Superior
			o Ambiental	regiões do		Oliveira	de Agricultura "Luiz de Queiroz" (ESALQ)
			(PRA),	Brasil			Matheus Boarin de
			Pagamento				Oliveira matheus.boarin.oliveira@usp.br Es
			por Serviços				cola Superior de Agricultura "Luiz de
			Ambientais				Queiroz" (ESALQ)
			(PSA);				
			Legislação e				
			gestão				
			ambiental				

Realização:





28/11 a 2/12 | Vitória, ES

							/ ****
759769	29/nov	Pôster	Tema 4 –	LEVANTAME	Matheus	Renata	Matheus
8			Políticas	NTO DE	Boarin	Siqueira	Boarin matheusboarin@icloud.com ESALQ -
			públicas e	CUSTOS		Melo;	Escola Superior de Agricultura Luiz de
			governança:	PARA		Silvio	Queiroz
			Cadastro	ADEQUAÇÃO		Frosini de	Renata Siqueira
			Ambiental	AMBIENTAL		Barros	Melo renatasqmelo@gmail.com ESALQ -
			Rural (CAR),	DE RESERVA		Ferraz	Escola Superior de Agricultura Luiz de
			Programa de	LEGAL			Queiroz
			Regularizaçã				Silvio Frosini de Barros
			o Ambiental				Ferraz silvio.ferraz@usp.br ESALQ - Escola
			(PRA),				Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
			Pagamento				
			por Serviços				
			Ambientais				
			(PSA);				
			Legislação e				
			gestão				
			ambiental				

Realização:





860168	29/nov	Pôster	Tema 4 –	PAUBRASILI	CARLOS	SIDNEY	CARLOS FRANCISCO
9			Políticas	A: BASE DE	FRANCIS	CARLOS	ROSETTI karlo.rossetti@gmail.com UnB
			públicas e	ATIVOS DE	CO	SABBAG;	SIDNEY CARLOS
			governança:	GERMOPLAS	ROSETTI	CATARIN	SABBAG sidnsabbag@gmail.com UnB
			Cadastro	MA EM		A F. LIRA	CATARINA F. LIRA
			Ambiental	PROPRIEDAD		MEDEIRO	MEDEIROS catarina_lira@yahoo.com.br JBR
			Rural (CAR),	ES PÚBLICAS		S;	J
			Programa de	E PRIVADAS		CIRINEU	CIRINEU JORGE
			Regularizaçã	NO ESTADO		JORGE	LORENSI cirineu.lorensi@gmail.com UFSM
			o Ambiental	DO ESPÍRITO		LORENSI;	SERGIO
			(PRA),	SANTO		SERGIO	ALMEIDA seralm44@gmail.com UnB
			Pagamento			ALMEIDA	MURILO REZENDE
			por Serviços			; MURILO	MACHADO murilorural@gmail.com UFRRJ
			Ambientais			REZENDE	
			(PSA);			MACHAD	
			Legislação e			0	
			gestão				
			ambiental				





			-							_		
28/11	а	2	/1:	2	١	√it	Ó	ria	Э.		Ε	

045050	20.7	DA .	m 4	D 1	0.1.1	T 1:1 ·	
915872	29/nov	Pôster	Tema 4 –	Programa de	Gabriela	Edilaine	Gabriela
0			Políticas	Regularizaçã	Goebel	Dick	Goebel gabriela@apremavi.org.br Apremavi
			públicas e	o Ambiental			Edilaine
			governança:	(PRA):			Dick edilaine@apremavi.org.br Apremavi
			Cadastro	entendiment			
			Ambiental	o de			
			Rural (CAR),	proprietários			
			Programa de	rurais nas			
			Regularizaçã	regiões			
			o Ambiental	catarinenses			
			(PRA),	do Alto Vale			
			Pagamento	do Itajaí e			
			por Serviços	Planalto			
			Ambientais	Norte			
			(PSA);				
			Legislação e				
			gestão				
			ambiental				





							_		
8/11	а	2/12	ľ	Vit	ÓΙ	ria	Э.	Е	S

000004	00/	D4 .	m 4	A ~		0 111	
990231	29/nov	Pôster	Tema 4 –	A utilização	Oscarina	Guilherm	Oscarina teodora prado santos
0			Políticas	do Cadastro	teodora	e Sousa	silva oscarine@gmail.com UNIVAP
			públicas e	Ambiental	prado	da Silva;	Guilherme Sousa da
			governança:	Rural (CAR)	santos	Ana Paula	Silva guilhermecx.cx@hotmail.com UNICAM
			Cadastro	como	silva	Dal'Asta	P
			Ambiental	instrumento			Ana Paula
			Rural (CAR),	de			Dal'Asta apdalasta@gmail.com LiSS-INPE
			Programa de	recuperação			
			Regularizaçã	de			
			o Ambiental	fragmentos			
			(PRA),	florestais na			
			Pagamento	região do			
			por Serviços	Vale do			
			Ambientais	Paraíba,			
			(PSA);	Sudeste do			
			Legislação e	Brasil.			
			gestão				
			ambiental				





1							7 ***
147638	29/nov	Pôster	Tema 5 –	Redário:	Beatriz	Edézio	Beatriz Moraes
1			Inclusão e	Restaurando	Moraes	Miranda;	Murer beatriz@socioambiental.org Institut
			tecnologias	o Brasil com	Murer	Eduardo	o Socioambiental
			sociais:	muvuca de		Malta	Edézio
			cooperativis	gente e de		Campos	Miranda edezio@agroicone.com.br Agroíco
			mo e	semente		Filho;	ne
			associativis			Juliano	Eduardo Malta Campos
			mo,			Silva do	Filho eduardomalta@socioambiental.org In
			equilíbrio de			Nascimen	stituto Socioambiental
			gênero,			to; Laura	Juliano Silva do
			lideranças,			Antoniazz	Nascimento juliano@socioambiental.org Ins
			comunidades			i; Lilla	tituto Socioambiental
			tradicionais,			Jessica	Laura
			empreended			Brokaw;	Antoniazzi laura@agroicone.com.br Agroíco
			orismo,			Renato de	ne
			formação de			Souza	Lilla Jessica
			redes e			Fernande	Brokaw lilla@socioambiental.org Instituto
			coletivos, etc			s Júnior	Socioambiental
							Renato de Souza Fernandes
							Júnior consultoria.renato@agroicone.com.b
							r Agroícone





28/11 a 2/12 | Vitória, ES

				,		 / ***
366422	29/nov	Pôster	Tema 5 –	Rede de	Monique	Monique
5			Inclusão e	Sementes e	Alves	Alves moniquealvesf@gmail.com Fundação
			tecnologias	Mudas da		Renova
			sociais:	Bacia do Rio		
			cooperativis	Doce		
			mo e			
			associativis			
			mo,			
			equilíbrio de			
			gênero,			
			lideranças,			
			comunidades			
			tradicionais,			
			empreended			
			orismo,			
			formação de			
			redes e			
			coletivos, etc			

Realização:





28/11 a 2/12 | Vitória, ES

							7 - 7
497538	29/nov	Pôster	Tema 5 –	Contribuições	Rodrigo	Isabela	Rodrigo Martins dos
6			Inclusão e	da evolução	Martins	Maciel	Santos rm.santos@usp.br Faculdade de
			tecnologias	da paisagem	dos	Waga	Filosofia, Letras e Ciências Humanas - USP
			sociais:	biocultural	Santos		Isabela Maciel
			cooperativis	do sudeste do			Waga isabelawaga@gmail.com Escola
			mo e	Brasil para o			Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" -
			associativis	planejamento			USP
			mo,	da			
			equilíbrio de	conservação			
			gênero,	e restauração			
			lideranças,	de paisagens			
			comunidades				
			tradicionais,				
			empreended				
			orismo,				
			formação de				
			redes e				
			coletivos, etc				

Realização:





916047	29/nov	Pôster	Tema 5 –	Rede de	Monique	Leandro	Monique
4			Inclusão e	Sementes e	Alves	Luiz	Alves monique.alves.crtf@fundacaorenova.
			tecnologias	Mudas da		Ferreira	org Fundação Renova
			sociais:	Bacia do Rio		Abrahão;	Leandro Luiz Ferreira
			cooperativis	Doce		Paulo	Abrahão leandro.abrahao@fundacaorenova.
			mo e			José Alves	org Fundação Renova
			associativis			de	Paulo José Alves de
			mo,			Santana;	Santana paulo.dsantana@progen.com.br Fu
			equilíbrio de			Vanderli	ndação Renova
			gênero,			Fernande	Vanderli Fernandes Alves
			lideranças,			s Alves	Junior vanderli.junior.crtf@fundacaorenova.
			comunidades			Junior;	org Fundação Renova
			tradicionais,			Ana	Ana Caroline de Oliveira
			empreended			Caroline	Herculano ana.caroline@progen.com.br Fu
			orismo,			de	ndação Renova
			formação de			Oliveira	
			redes e			Herculan	
			coletivos, etc			О	





			ı				
223982	29/nov	Pôster	Tema 6 –	LEVANTAME	Juliana	Maisa	Juliana Baldan Costa Neves
0			Economia da	NTO DAS	Baldan	Isabela	Araújo juliana.bcneves@gmail.com Deutsch
			restauração:	PRINCIPAIS	Costa	Rodrigue	e Gesellschaft für Internationale
			mecanismos	LINHAS DE	Neves	s; José	Zusammenarbeit (GIZ)
			financeiros,	CRÉDITO	Araújo	Felipe	Maisa Isabela Rodrigues Universidade de
			cadeia	PARA		Ribeiro;	Brasília
			produtiva,	ATIVIDADES		Maisa	José Felipe Ribeiro Embrapa Cerrado
			modelos com	DE		Santos	Maisa Santos Joaquim Universidade de
			fins	RECOMPOSIÇ		Joaquim;	Brasília
			econômicos,	ÃO DE		Álvaro	Álvaro Nogueira de Souza Universidade de
			viabilidade	VEGETAÇÃO		Nogueira	Brasília
			econômica,	NATIVA		de Souza;	Roberto Shojirou Ogata Deutsche
			custo-			Roberto	Gesellschaft für Internationale
			efetividade,			Shojirou	Zusammenarbeit (GIZ)
			mercados			Ogata;	Lara Ribeiro de Carvalho Deutsche
			consumidore			Lara	Gesellschaft für Internationale
			s de			Ribeiro	Zusammenarbeit (GIZ)
			produtos			de	Tamilis Rocha Silva Deutsche Gesellschaft
			madeireiros			Carvalho;	für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)
			e não-			Tamilis	Mariane Rodrigues Ferreira Deutsche
			madeireiros			Rocha	Gesellschaft für Internationale
						Silva;	Zusammenarbeit (GIZ)





RESTAURAÇÃO RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA RESTAURAÇÃO MULTIFUNCIONAL e MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

			Mariane Rodrigue s Ferreira	
			Rodrigue	
			s Ferreira	
			5 T CIT CIT G	

Realização:





28/11 a 2/12 | Vitória, ES

	I -	T _	l		_	_	7 ***
305135	29/nov	Pôster	Tema 6 –	Crescimento	Wesley	Pedro	Wesley Kauan
0			Economia da	e manejo de	Kauan	Medrado	Kubo wesleykkubo@gmail.com Universidad
			restauração:	Aniba	Kubo	Krainovic	e de São Paulo
			mecanismos	rosaeodora		; Gabriel	Pedro Medrado
			financeiros,	Ducke em		de Assis	Krainovic pedrokrainovic@hotmail.com Uni
			cadeia	área com		Pereira;	versidade de São Paulo - USP
			produtiva,	histórico de		Mario	Gabriel de Assis Pereira Universidade de
			modelos com	degradação		Tomazell	São Paulo
			fins	na Amazônia		o Filho	Mario Tomazello Filho Universidade de São
			econômicos,				Paulo
			viabilidade				
			econômica,				
			custo-				
			efetividade,				
			mercados				
			consumidore				
			s de				
			produtos				
			madeireiros				
			e não-				
			madeireiros				

Realização:





							/ ***
480044	29/nov	Pôster	Tema 6 –	Beyond the	Thaís	Danilo	Thaís Franco Montenegro Universidade de
8			Economia da	carbon-based	Franco	Urzedo;	Brasília (UnB), Instituto de Ciências
			restauração:	restoration	Montene	Isabel	Biológicas, Departamento de Ecologia
			mecanismos	economy:	gro	Belloni	Danilo
			financeiros,	Mobilizing		Schmidt;	Urzedo danilo.urzedo@gmail.com The
			cadeia	production		Alexandr	Commonwealth Scientific and Industrial
			produtiva,	networks for		e Bonesso	Research Organisation (CSIRO)
			modelos com	restoring		Sampaio	Isabel Belloni
			fins	Brazilian			Schmidt isabels@unb.br Universidade de
			econômicos,	Savanna's			Brasília (UnB), Instituto de Ciências
			viabilidade	biodiversity			Biológicas, Departamento de Ecologia
			econômica,				Alexandre Bonesso
			custo-				Sampaio alexandre.sampaio@icmbio.gov.br
			efetividade,				CBC/ICMBio
			mercados				
			consumidore				
			s de				
			produtos				
			madeireiros				
			e não-				
			madeireiros				





RESTAURAÇÃO

RESTAURAÇÃO

ECOLÓGICA

RESTAURAÇÃO

MULTIFUNCIONAL e

MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

			1	1			/ No. 4.4
581523	29/nov	Pôster	Tema 6 –	Mortalidade	Marina	Ricardo	Marina Pérola Zerbinato
7			Economia da	de espécies	Pérola	Augusto	José marinazerbinato@estudante.ufscar.br
			restauração:	madeireiras	Zerbinat	Gorne	Universidade Federal de São Carlos -
			mecanismos	nativas da	o José	Viani	Campus Araras
			financeiros,	Mata			Ricardo Augusto Gorne
			cadeia	Atlântica sob			Viani viani@ufscar.br Universidade Federal
			produtiva,	diferentes			de São Carlos - Campus Araras
			modelos com	disponibilida			
			fins	des de luz			
			econômicos,				
			viabilidade				
			econômica,				
			custo-				
			efetividade,				
			mercados				
			consumidore				
			s de				
			produtos				
			madeireiros				
			e não-				
			madeireiros				

Realização:





RESTAURAÇÃO

RESTAURAÇÃO

COLÓGICA

RESTAURAÇÃO

MULTIFUNCIONAL e

MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

							/ * **
714748	29/nov	Pôster	Tema 6 –	ATIVAÇÃO	Pablo	Aline	Pablo Henrique Fernandes
8			Economia da	SOCIOECONÔ	Henriqu	Gomes	Lastra pablo.lastra@iniciativaverde.org.br I
			restauração:	MICA DA	e	Vieira da	niciativa Verde
			mecanismos	CADEIA	Fernand	Silva;	Aline Gomes Vieira da
			financeiros,	PRODUTIVA	es Lastra	Artur	Silva aline@iniciativaverde.org.br Iniciativa
			cadeia	DA		Dalton	Verde
			produtiva,	RESTAURAÇ		Lima;	Artur Dalton
			modelos com	ÃO		Francisca	Lima lima.adalton@gmail.com Agrofloresta
			fins	FLORESTAL		Alcivânia	e Agroecologia Consultoria
			econômicos,	PARA GANHO		de Melo	Francisca Alcivânia de Melo
			viabilidade	DE ESCALA		Silva	Silva alcivania.silva@unesp.br Universidade
			econômica,	ATRAVÉS DO			Estadual Paulista
			custo-	FOMENTO À			
			efetividade,	REDE DE			
			mercados	VIVEIROS DO			
			consumidore	VALE DO			
			s de	RIBEIRA			
			produtos				
			madeireiros				
			e não-				
			madeireiros				

Realização:





RESTAURAÇÃO RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA RESTAURAÇÃO MULTIFUNCIONAL e MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

							/ ***
774994	29/nov	Pôster	Tema 6 –	Custos	Leonard	Ana	Leonardo Andrade
8			Economia da	operacionais	0	Flávia	Pimenta leonardo.pimenta@fundacaorenov
			restauração:	da	Andrade	Boeni;	a.org Gerência Desenvolvimento
			mecanismos	Regeneração	Pimenta	José	Sustentável, Coordenação de Restauração
			financeiros,	Natural		Almir	Florestal, Fundação Renova
			cadeia	Assistida na		Jacomelli	Ana Flávia
			produtiva,	Bacia do Rio		Jr.; André	Boeni anaboeni.usp@gmail.com Laboratóri
			modelos com	Doce		Gustavo	o de Ecologia e Restauração Florestal,
			fins			Nave;	Universidade de São Paulo
			econômicos,			Ricardo	José Almir Jacomelli
			viabilidade			Ribeiro	Jr. jose.jacomelli@fundacaorenova.org Gerê
			econômica,			Rodrigue	ncia Desenvolvimento Sustentável,
			custo-			S	Coordenação de Restauração Florestal,
			efetividade,				Fundação Renova
			mercados				André Gustavo
			consumidore				Nave agnave@gmail.com Ecoforest
			s de				Ricardo Ribeiro
			produtos				Rodrigues rrresalq@usp.br Laboratório de
			madeireiros				Ecologia e Restauração Florestal,
			e não-				Universidade de São Paulo
			madeireiros				

Realização:





28/11 a 2/12 | Vitória, ES

	1			T		T	/ ***
845615	29/nov	Pôster	Tema 6 –	Projetos	Gabriela	Fernando	Gabriela Palla
1			Economia da	voluntários	Palla	Mendes	Ribas gabriela.ribas@iniciativaverde.org.br
			restauração:	como	Ribas	Paraiso;	Iniciativa Verde
			mecanismos	mecanismo		Roberto	Fernando Mendes
			financeiros,	financeiro		Ulisses	Paraiso fernando@iniciativaverde.org.br Ini
			cadeia	para		Resende	ciativa Verde
			produtiva,	restauração			Roberto Ulisses
			modelos com	de florestas:			Resende roberto@iniciativaverde.org.br Ini
			fins	estudo de			ciativa Verde
			econômicos,	caso da			
			viabilidade	Iniciativa			
			econômica,	Verde			
			custo-				
			efetividade,				
			mercados				
			consumidore				
			s de				
			produtos				
			madeireiros				
			e não-				
			madeireiros				

Realização:





			1				7 ***
113216	29/nov	Pôster	Tema 7 –	Aumento da	Thales	Artur	Thales Castilhos de
9			Estratégias e	chuva de	Castilhos	Ramos	Freitas thales.castilhos@gmail.com Universi
			técnicas de	sementes	de	Molina;	dade Federal de Juiz de Fora
			restauração:	durante o ano	Freitas	Gustavo	Artur Ramos
			modelos e	em projeto de		Crizel	Molina artur.molina96@gmail.com Universi
			técnicas de	restauração		Gomes;	dade Federal de Pelotas
			restauração,	ecológica		Ernestino	Gustavo Crizel
			boas práticas	utilizando		de Souza	Gomes crizelgomes@gmail.com Embrapa
			para a	poleiros		Gomes	Clima Temperado
			restauração,	artificiais.		Guarino;	Ernestino de Souza Gomes
			inovação e			Henrique	Guarino ernestino.guarino@embrapa.br Em
			tecnologia			Noguez	brapa Clima Temperado
						da Cunha;	Henrique Noguez da
						Ana	Cunha henriquencunha@gmail.com Univers
						Beatriz	idade Federal de Santa Maria
						Devantier	Ana Beatriz Devantier
						Henzel;	Henzel biahenzel@hotmail.com Universida
						Antonio	de Federal de Pelotas
						Luiz	Antonio Luiz Govea Silveira
						Govea	Junior juniorgovea@hotmail.com Universid
						Silveira	ade Federal de Pelotas
						Junior;	Cristiano Agra





				/ * ***
			Cristiano	Iserhard cristianoagra@yahoo.com.br Univ
			Agra	ersidade Federal de Pelotas
			Iserhard	
			15CI Hai a	





188651	29/nov	Pôster	Tema 7 –	Controle do	Guilher	Betina	Guilherme Diego
	29/1100	1 03161					S
5			Estratégias e	capim-annoni	me	Camargo;	Fockink guilhermefockink@gmail.com Univ
			técnicas de	(Eragrostis	Diego	Bruna	ersidade Federal de Santa Maria
			restauração:	plana Nees)	Fockink	Balestrin	Betina
			modelos e	por		Piaia;	Camargo betinacamargo93@gmail.com Uni
			técnicas de	abafamento		Jocimar	versidade Federal de Santa Maria
			restauração,	com casca de		Caiafa	Bruna Balestrin
			boas práticas	arroz: um		Milagre;	Piaia brunabpiaia@gmail.com Universidade
			para a	estudo piloto		Mauricio	Federal de Santa Maria
			restauração,	no bioma		Pegoraro	Jocimar Caiafa
			inovação e	Pampa		Stangarli	Milagre jocimarcaiafa@gmail.com Universi
			tecnologia			n; Pedro	dade Federal de Santa Maria
						Seeger da	Mauricio Pegoraro
						Silva; Ana	Stangarlin mauriciostangarlin@hotmail.co
						Paula	m Universidade Federal de Santa Maria
						Moreira	Pedro Seeger da
						Rovedder	Silva pedrosseeger@gmail.com Universidad
							e Federal de Santa Maria
							Ana Paula Moreira
							Rovedder anarovedder@gmail.com Univers
							idade Federal de Santa Maria





	•					•	***
267658	29/nov	Pôster	Tema 7 –	Restauração	Frederic	Ernestino	Frederico de Castro
7			Estratégias e	Florestal	o de	Gomes de	Mayer mayerfred7@gmail.com Universidad
			técnicas de	Agroecológic	Castro	Souza	e Federal de Pelotas (UFPel)
			restauração:	a a partir do	Mayer	Guarino;	Ernestino Gomes de Souza
			modelos e	Método de		Artur	Guarino ernestino.guarino@embrapa.br Em
			técnicas de	Semeadura		Ramos	brapa Clima Temperado
			restauração,	Direta aliada		Molina;	Artur Ramos
			boas práticas	as práticas		Bruno	Molina artur.molina96@gmail.com Universi
			para a	Agroflorestai		Scheffer	dade Federal de Pelotas (UFPel)
			restauração,	s no Sul do		Del Pino;	Bruno Scheffer Del Pino Universidade
			inovação e	Rio Grande		Valeria	Federal de Pelotas (UFPel)
			tecnologia	do Sul		Pohlman	Valeria
						n; Arthur	Pohlmann valeriapohlmann@hotmail.com
						Joanello	Universidade Federal de Pelotas (UFPel)
						Cemin;	Arthur Joanello Cemin Universidade
						Isadora	Federal de Pelotas (UFPel)
						Moreira	Isadora Moreira da Luz Real Universidade
						da Luz	Federal do Rio Grande (FURG)
						Real;	Marcos Jardel Matias Soares Universidade
						Marcos	Federal de Pelotas (UFPel)
						Jardel	Martha Ferrugem Kaiser Universidade
						Matias	Federal de Pelotas (UFPel)





Ī				Soares;	Eric Weller de Almeida Universidade
				Martha	Federal de Pelotas (UFPel)
				Ferrugem	Caroline Zalamena Universidade Federal de
				Kaiser;	Pelotas (UFPel)
				Eric	
				Weller de	
				Almeida;	
				Caroline	
				Zalamena	
ĺ					





							7
279723	29/nov	Pôster	Tema 7 –	Sobrevivênci	Artur	Thales	Artur Ramos
1			Estratégias e	a e	Ramos	Castilhos	Molina artur.molina96@gmail.com Universi
			técnicas de	crescimento	Molina	de	dade Federal de Pelotas (UFPel)
			restauração:	de espécies		Freitas;	Thales Castilhos de Freitas Universidade
			modelos e	nativas		Gustavo	Federal de Juiz de Fora (UFJF)
			técnicas de	plantadas sob		Crizel	Gustavo Crizel Gomes Embrapa Clima
			restauração,	dossel de		Gomes;	Temperado
			boas práticas	eucalipto		Henrique	Henrique Noguez da Cunha Universidade
			para a			Noguez	Federal de Santa Maria (UFSM)
			restauração,			da Cunha;	Gunter Timm Beskow Centro de Educação
			inovação e			Gunter	Ambiental da Mata Atlântica (CEAMA)
			tecnologia			Timm	Joselito Luiz
						Beskow;	Lovatto joselito@ecochapeco.com.br Eco
						Joselito	Empreendimentos Ambientais Ltda.
						Luiz	Samuel Santos
						Lovatto;	Cardoso samuel.cardoso@enel.com Enel
						Samuel	
						Santos	
						Cardoso	





294800	29/nov	Pôster	Tema 7 –	RESTAURAÇ	Elisete	Carla	Elisete Maria de
7			Estratégias e	ÃO	Maria de	Roberta	Freitas elicauf@univates.br Universidade
			técnicas de	ECOLÓGICA	Freitas	Orlandi;	do Vale do Taquari - Univates
			restauração:	DE ÁREA		Augusto	Carla Roberta
			modelos e	DEGRADADA		Pretto	Orlandi carla.orlandi@universo.univates.br
			técnicas de	EM MARGEM		Chemin;	Universidade do Vale do Taquari - Univates
			restauração,	DE RIO POR		Marcos	Augusto Pretto
			boas práticas	SEMEADURA		Vinicius	Chemin apchemin@universo.univates.br Un
			para a	EM NÚCLEOS		Vizioli	iversidade do Vale do Taquari - Univates
			restauração,			Klaus;	Marcos Vinicius Vizioli
			inovação e			Diego	Klaus marcos.klaus@universo.univates.br U
			tecnologia			Brandão	niversidade do Vale do Taquari - Univates
						de Brito	Diego Brandão de
							Brito dbrito@universo.univates.br Universi
							dade do Vale do Taquari - Univates





							/ ***
353916	29/nov	Pôster	Tema 7 –	ESTRUTURA	Gabriela	Filipe	Gabriela Rodrigues de Lima
3			Estratégias e	E DINÂMICA	Rodrigue	Gonçalves	Tejerina gabrielatejerina@discente.ufg.br U
			técnicas de	DA	s de	de Sousa;	niversidade Federal de Goiás
			restauração:	REGENERAÇ	Lima	Jaqueline	Filipe Gonçalves de
			modelos e	ÃO NATURAL	Tejerina	Pinheiro	Sousa filipesousa.fhf@gmail.com Universida
			técnicas de	EM ÁREAS		da Silva;	de Federal de Goiás
			restauração,	EM		Amanda	Jaqueline Pinheiro da
			boas práticas	PROCESSO		Silva	Silva jaquelinepinheiro@discente.ufg.br Uni
			para a	DE		Araújo;	versidade Federal de Goiás
			restauração,	RESTAURAÇ		Camila	Amanda Silva Araújo Universidade Federal
			inovação e	ÃO EM		Paulino	de Goiás
			tecnologia	GOIÂNIA-GO		de	Camila Paulino de Almeida Universidade
						Almeida;	Federal de Goiás
						Christian	Christian Pereira dos Santos Universidade
						Pereira	Federal de Goiás
						dos	Joyce Fernanda Vieira
						Santos;	Gondim Universidade Federal de Goiás
						Joyce	Leonardo Carlos Jeronimo
						Fernanda	Corvalan Universidade Federal de Goiás
						Vieira	Liza Gabriela de Lemos Silva Universidade
						Gondim;	Federal de Goiás
						Leonardo	Lucas Lemes Universidade Federal de





			Carlos	Goiás
			Jeronimo	Nathalia Batista Melo Universidade Federal
			Corvalan;	de Goiás
			Liza	Sybelle
			Gabriela	Barreira sybelleb@ufg.br Universidade
			de Lemos	Federal de Goiás
			Silva;	
			Lucas	
			Lemes;	
			Nathalia	
			Batista	
			Melo;	
			Sybelle	
			Barreira	





368657	29/nov	Pôster	Tema 7 –	RESTAURAÇ	Gabrielle	Ana Paula	Gabrielle Mota
7			Estratégias e	ÃO	Mota	Moreira	Rico gabimrico@gmail.com UNIVERSIDADE
			técnicas de	PRODUTIVA	Rico	Rovedder	FEDERAL DE SANTA MARIA
			restauração:	NO SUL DO		; Pedro	Ana Paula Moreira
			modelos e	BRASIL:		Braga	Rovedder anarovedder@gmail.com UNIVER
			técnicas de	ANÁLISE DAS		Nunes;	SIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
			restauração,	ESPÉCIES DE		Jocimar	Pedro Braga Nunes pedro-
			boas práticas	UM SISTEMA		Caiafa	bn@hotmail.com UNIVERSIDADE FEDERAL
			para a	AGROFLORES		Milagre	DE SANTA MARIA
			restauração,	TAL			Jocimar Caiafa
			inovação e				Milagre jocimarcaiafa@gmail.com UNIVERS
			tecnologia				IDADE FEDERAL DE SANTA MARIA





430763	29/nov	Pôster	Tema 7 –	Avaliação de	Jeferson	Samuel	Jeferson Silva
3			Estratégias e	projeto de	Silva	Cortez	Cabral jeferson@iniciativaverde.org.br Inici
			técnicas de	restauração a	Cabral	Domingu	ativa Verde
			restauração:	partir da		es; Pedro	Samuel Cortez
			modelos e	metodologia		Barral de	Domingues samuel@iniciativaverde.org.br I
			técnicas de	de		Sá; Pablo	niciativa Verde
			restauração,	semeadura		Henrique	Pedro Barral de
			boas práticas	direta em		Fernande	Sá pedro@iniciativaverde.org.br Iniciativa
			para a	covetas, em		s Lastra	Verde
			restauração,	Cajati/SP.			Pablo Henrique Fernandes
			inovação e				Lastra pablo.lastra@iniciativaverde.org.br I
			tecnologia				niciativa Verde





		1	-			l	, ,
488627	29/nov	Pôster	Tema 7 –	POTENCIAL	Simone	Nicoly	Simone Maria Almeida de
3			Estratégias e	NÃO	Maria	Barros	Oliveira simone.maria@unesp.br UNIVERSI
			técnicas de	MADEIREIRO	Almeida	Ferreira;	DADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE
			restauração:	DE ESPÉCIES	de	Francisca	MESQUITA FILHO
			modelos e	FLORESTAIS	Oliveira	Alcivania	Nicoly Barros
			técnicas de	EM ÁREA DE		de Melo	Ferreira n.ferreira@unesp.br Universidade
			restauração,	RESTAURAÇ		Silva;	Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
			boas práticas	ÃO NO		Ocimar	Francisca Alcivania de Melo
			para a	PARQUE		José	Silva alcivaniasilva@unesp.br Universidade
			restauração,	ESTADUAL		Batista	Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
			inovação e	DO RIO		Bim; Ana	Ocimar José Batista
			tecnologia	TURVO - SP		Flávia	Bim ocimarbim@gmail.com INSTITUTO
						Tavares	FLORESTAL
						Morais;	Ana Flávia Tavares
						Lucas	Morais flavia.tavares@unesp.br UNIVERSID
						Florencio	ADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE
						Mariano	MESQUITA FILHO
							Lucas Florencio
							Mariano lucasflorencio@gmail.com UNIVER
							SIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE
							MESQUITA FILHO





	RESTAURAÇÃO
*	ECOLÓGICA
-	RESTAURAÇÃO
•	MULTIFUNCIONAL e
ı	MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 Vite	oria, E	ΞŞ
---------------------	---------	----

							7 ** **
518077	29/nov	Pôster	Tema 7 –	Monitoramen	Tiago	Tathiane	Tiago Pereira dos
1			Estratégias e	to da	Pereira	Santi	Santos tpsantos@suzano.com.br Suzano S.A
			técnicas de	recomposição	dos	Sarcinelli;	Tathiane Santi Sarcinelli Suzano S.A
			restauração:	da vegetação	Santos	Eduardo	Eduardo Malta Campos Filho Instituto
			modelos e	nativa por		Malta	Socioambiental - Caminhos da Semente
			técnicas de	semeadura		Campos	Luciano Langmantel Eichholz Associação
			restauração,	direta		Filho;	Rede de Sementes do Xingu - Caminhos da
			boas práticas	(muvuca) na		Luciano	Semente
			para a	Fazenda		Langmant	Edézio Miranda Agroicone - Caminhos da
			restauração,	Santa Fé, de		el	Semente
			inovação e	Suzano, no		Eichholz;	Clara Coury Correa Rabelo Suzano S.A
			tecnologia	município de		Edézio	Gabriela Marangon Stanciola Suzano S.A
				Montanha-ES.		Miranda;	Uerleson Santos Rocha Suzano S.A
						Clara	
						Coury	
						Correa	
						Rabelo;	
						Gabriela	
						Marangon	
						Stanciola;	
						Uerleson	





							/ * ***
						Santos	
						Rocha	
531330	29/nov	Pôster	Tema 7 –	RESTAURAÇ	Arllen	Gustavo	Arllen Élida Aguiar
0	,		Estratégias e	ÃO DE	Élida	Schwartz	Paumgartten arllenaguiarp@gmail.com Inst
			técnicas de	FLORESTA	Aguiar		ituto Federal de Brasília
			restauração:	RIPÁRIA	Paumgar		Gustavo
			modelos e	DOMINADA	tten		Schwartz gustavo.schwartz@embrapa.br E
			técnicas de	POR			mbrapa Amazônia Oriental
			restauração,	PASTAGEM			•
			boas práticas	SOB			





							/ ** **
			para a restauração, inovação e tecnologia	DIFERENTES NÍVEIS DE INTERVENÇÃ O NO LESTE DA			
				AMAZÔNIA			
544045 7	29/nov	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





28/11	а	2/12	Vitória,	ES

598029	29/nov	Pôster	Tema 7 –	Restauração	Maisa	José	Maisa Isabela
2			Estratégias e	ecológica:	Isabela	Felipe	Rodrigues maisa.rodrigues@unb.br Univers
			técnicas de	lições	Rodrigue	Ribeiro;	idade de Brasília
			restauração:	aprendidas	S	Roberto	José Felipe Ribeiro Embrapa Cerrados
			modelos e	no bioma		Shojirou	Roberto Shojirou Ogata GIZ
			técnicas de	Cerrado		Ogata;	Daniel Luís Mascia Vieira Embrapa
			restauração,			Daniel	Cerrados
			boas práticas			Luís	Giselda Durigan Instituto de Pesquisas
			para a			Mascia	Ambientais do Estado de São Paulo
			restauração,			Vieira;	Alexandre Sampaio ICMBio
			inovação e			Giselda	
			tecnologia			Durigan;	
						Alexandr	
						e	
						Sampaio	





681777	29/nov	Pôster	Tema 7 –	Sistemas	VALTER	Paula	VALTER
1			Estratégias e	agroflorestais	ZIANTO	Costa;	ZIANTONI pretaterra@pretaterra.com PRE
			técnicas de	como	NI	Mariana	TATERRA Consultoria Agroflorestal e
			restauração:	alternativa ao		Naomi	Regenerativa Ltda.
			modelos e	corte e		Saka;	Paula
			técnicas de	queima na		Anatoly	Costa pretaterra@pretaterra.com PRETATE
			restauração,	agricultura		Torres;	RRA Consultoria Agroflorestal e
			boas práticas	familiar na		Gabriel	Regenerativa Ltda.
			para a	Amazônia		Marx	Mariana Naomi
			restauração,	Brasileira		Cordeiro;	Saka pretaterra@pretaterra.com PRETATE
			inovação e			Luciana	RRA Consultoria Agroflorestal e
			tecnologia			Alves;	Regenerativa Ltda.
						Mariana	Anatoly
						Oliveira	Torres pretaterra@pretaterra.com PRETAT
							ERRA Consultoria Agroflorestal e
							Regenerativa Ltda.
							Gabriel Marx
							Cordeiro pretaterra@pretaterra.com PRET
							ATERRA Consultoria Agroflorestal e
							Regenerativa Ltda.
							Luciana Alves luciana.alves@wri.org WRI
							Brasil





			7
			Mariana Oliveira mariana.oliveira@wri.org WRI Brasil





767816	29/nov	Pôster	Tema 7 –	ASSEMBLEIA	Felipe	Ana Paula	Felipe Bueno
7			Estratégias e	DE ESPÉCIES	Bueno	Ponce	Dutra fbdutra@estudante.ufscar.br Universi
			técnicas de	NA	Dutra	Shiguehar	dade Federal de São Carlos
			restauração:	RESTAURAÇ		a;	Ana Paula Ponce
			modelos e	ÃO POR		Emerson	Shiguehara anita_ps@hotmail.com Universi
			técnicas de	SEMEADURA		Viveiros;	dade Federal de São Carlos
			restauração,	DIRETA EM		Ivonir	Emerson
			boas práticas	ÁREAS DE		Piotrows	Viveiros emerson.viveiros@aes.com AES
			para a	FLORESTA		ki Santos;	Brasil
			restauração,	ESTACIONAL		Rafael	Ivonir Piotrowski
			inovação e			Paranhos;	Santos ivonir@ufscar.br Universidade
			tecnologia			José	Federal de São Carlos
						Mauro	Rafael
						Santana	Paranhos rafael.paranhos@aes.com AES
						da Silva;	Brasil
						Fatima	José Mauro Santana da
						Conceição	Silva josemauro@ufscar.br Universidade
						Márquez	Federal de São Carlos
						Piña-	Fatima Conceição Márquez Piña-
						Rodrigue	Rodrigues fpina@ufscar.br Universidade
						S	Federal de São Carlos





	_	_				_	
918831	29/nov	Pôster	Tema 7 –	ESTOQUES	Francisc	Roberto	Francisca Alcivania de Melo
4			Estratégias e	DE CARBONO	a	Viveira	Silva alcivania.silva@unesp.br UNESP
			técnicas de	EM ÁREAS	Alcivania	Romagnol	Roberto Viveira Romagnoli UNESP
			restauração:	DE	de Melo	i; Ocimar	Ocimar José Baptista Bim Instituto de
			modelos e	RESTAURAÇ	Silva	José	pesquisas Ambientais (IPA)
			técnicas de	ÃO COM		Baptista	Giovana de Oliveira Bernardes dos
			restauração,	DIFERENTES		Bim;	Santos UNESP
			boas práticas	HISTÓRICOS		Giovana	Nicoly Barros Ferreira UNESP
			para a	DE USO		de	Marina Paixão Gil UNESP
			restauração,			Oliveira	··
			inovação e			Bernarde	
			tecnologia			s dos	
			_			Santos;	
						Nicoly	
						Barros	
						Ferreira;	
						Marina	
						Paixão Gil	





STAURAÇAC
ECOLÓGICA
RESTAURAÇÃO
MULTIFUNCIONAL (
NÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

932282	29/nov	Pôster	Tema 7 –	GRUPOS	Glória	Lucas	Glória Fabiani Leão da
5	-		Estratégias e	SUCESSIONAI	Fabiani	Florêncio	Costa gloriafleao@gmail.com UFSCAR
			técnicas de	SEO	Leão da	Mariano;	Lucas Florêncio
			restauração:	APORTE DE	Costa	Fernando	Mariano lucas.mariano@unesp.br UNESP
			modelos e	SERAPILHEIR		Boggiani;	Fernando
			técnicas de	A NA		Fatima	Boggiani fernando.boggiani@gmail.com UF
			restauração,	RESTAURAÇ		Conceição	SCAR
			boas práticas	ÃO		Márquez	Fatima Conceição Márquez Piña-
			para a			Piña-	Rodrigues fpina@ufscar.br UFSCAR
			restauração,			Rodrigue	
			inovação e			S	
			tecnologia				

Realização:





-							7 7
963408	29/nov	Pôster	Tema 7 –	Avaliação do	Fábio	Daniela	Fábio
9			Estratégias e	esforço de	Socolow	Cristine	Socolowski fsocolowski@yahoo.com.br Núc
			técnicas de	recuperação	ski	Mascia	leo de Ecologia e Monitoramento
			restauração:	da Caatinga		Vieira;	Ambiental/Universidade Federal do Vale do
			modelos e	nas áreas do		Adriano	São Francisco (UNIVASF), Petrolina - PE –
			técnicas de	Ramal do		Rios	Brasil
			restauração,	Agreste - PISF		Santana	Daniela Cristine Mascia
			boas práticas			de Jesus;	Vieira nanivieira@yahoo.com Núcleo de
			para a			Eryhudso	Ecologia e Monitoramento
			restauração,			n Pereira	Ambiental/Universidade Federal do Vale do
			inovação e			da Silva;	São Francisco (UNIVASF), Petrolina - PE –
			tecnologia			Cleildes	Brasil
						Ferreira	Adriano Rios Santana de
						Araújo;	Jesus adriano.rios_7@hotmail.com Núcleo
						Daniel	de Ecologia e Monitoramento
						Salgado	Ambiental/Universidade Federal do Vale do
						Pifano;	São Francisco (UNIVASF), Petrolina - PE –
						Renato	Brasil
						Garcia	Eryhudson Pereira da
						Rodrigue	Silva eryhudsonpereira13@hotmail.com Nú
						S	cleo 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





	ECOLOGICA
W	RESTAURAÇÃO
ř	MULTIFUNCIONAL 6
	MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

974107	29/nov	Pôster	Tema 7 –	Multifunciona	Bruna	Renata	Bruna Aparecida da
0			Estratégias e	lidade como	Aparecid	Evangelis	Silva brunasilva@usp.br Universidade de
			técnicas de	estratégia de	a da	ta de	São Paulo
			restauração:	engajamento	Silva	Oliveira;	Renata Evangelista de
			modelos e	em uma área		Tomas	Oliveira reolivei@ufscar.br Universidade
			técnicas de	de		Ferreira	Federal de São Carlos
			restauração,	restauração		Domingu	Tomas Ferreira
			boas práticas	florestal no		es	Domingues tomas@ffclrp.usp.br Universida
			para a	Estado de São			de de São Paulo
			restauração,	Paulo, Brasil.			
			inovação e				
			tecnologia				





IV Conferência Brasileira de RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA RESTAURAÇÃO

RESTAURAÇÃO MULTIFUNCIONAL e MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

				•			7 * 7
137013	29/nov	Pôster	Tema 8 –	EFEITO DO	EDUARD	Barbara	EDUARDO HOCAYEN DA
9			Monitorame	ALAGAMENT	0	Jossany	SILVA eduardo.silva@fundacaorenova.org F
			nto:	O NOS	HOCAYE	Gomes de	undação Renova, Colatina, ES, Brasil
			indicadores	INDICADORE	N DA	Santana;	Barbara Jossany Gomes de
			de	S	SILVA	Andre	Santana barbarajossanny@gmail.com Escol
			monitorame	ECOLÓGICOS		Valentim	a Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"/
			nto; manejo	EM		Bonatto;	ESALQ/USP, Piracicaba, SP, Brasil
			adaptativo;	FRAGMENTO		Jose	Andre Valentim
			ações	S		Almir	Bonatto andre.bonatto.crtf@fundacaorenov
			corretivas e	FLORESTAIS		Jacomelli	a.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil
			metodologia	EM		Junior;	Jose Almir Jacomelli
			s e	PROCESSO		Tercio	Junior jose.jacomelli@fundacaorenova.org
			tecnologias	DE		Koehler	Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil
			aplicadas ao	REGENERAÇ			Tercio
			monitorame	ÃO NATURAL			Koehler tercio.koehler.crtf@fundacaorenov
			nto	NA MATA			a.org Fundação Renova, Colatina, ES, Brasil
				ATLÂNTICA			
				NA BACIA DO			
				RIO DOCE			





							/ -
150367	29/nov	Pôster	Tema 8 –	Influência das	Laura	Igor	Laura Pereira do
6			Monitorame	novas	Pereira	Rodrigue	Nascimento laura.nascimento@univale.br U
			nto:	métricas do	do	s de	niversidade Vale do Rio Doce
			indicadores	código	Nascime	Assis;	Igor Rodrigues de
			de	Florestal nas	nto	Deyse	Assis igor.assis@ufv.br Universidade
			monitorame	zonas de		Almeida	Federal de Viçosa
			nto; manejo	cargas		dos Reis;	Deyse Almeida dos
			adaptativo;	hídricas do		Thais	Reis deysereis.reis@gmail.com Fundação
			ações	Médio rio		Cristina	Renova
			corretivas e	Doce.		Pereira	Thais Cristina Pereira Da
			metodologia			Da Silva	Silva thais.silva@fundacaorenova.org Fund
			s e				ação Renova
			tecnologias				
			aplicadas ao				
			monitorame				
			nto				





	RESTAURAÇÃO
*	ECOLÓGICA
	RESTAURAÇÃO
•	MULTIFUNCIONAL e MUDANÇAS CLIMÁTICAS
	MODANÇAS CLIMATICAS

28/11 a 2/12	Vitória,	ES
--------------	----------	----

	ı				ı		
240679	29/nov	Pôster	Tema 8 –	Regeneração	Karen	Maria	Karen Fernandes dos
2			Monitorame	natural sob	Fernand	Cristina	Santos kakfernandes17@gmail.com UnB
			nto:	plantio de	es dos	de	Maria Cristina de
			indicadores	semeadura	Santos	Oliveira;	Oliveira mcrisoliveira@unb.br UnB/FUP
			de	direta de		Roberto	Roberto Shojiru
			monitorame	espécies		Shojiru	Ogata roberto.ogata@giz.de GIZ
			nto; manejo	arbóreas do		Ogata;	José Felipe
			adaptativo;	bioma		José	Ribeiro felipe.ribeiro@embrapa.br Embrap
			ações	Cerrado		Felipe	a
			corretivas e			Ribeiro	
			metodologia				
			s e				
			tecnologias				
			aplicadas ao				
			monitorame				
			nto				





285869	29/nov	Pôster	Tema 8 –	Indicadores	Bruno	Bruna	Bruno Henrique
4			Monitorame	ecológicos na	Henriqu	Santos	Guastala bruno.guastala@usp.br Universida
			nto:	avaliação da	e	Lopes;	de de São Paulo
			indicadores	restauração	Guastala	Rodrigo	Bruna Santos
			de	florestal em		Moreira	Lopes bruna.santos.lopes@usp.br Universid
			monitorame	área de		dos	ade de São Paulo
			nto; manejo	transição		Santos;	Rodrigo Moreira dos
			adaptativo;	Cerrado-Mata		Gustavo	Santos rodrigo.moreira.santos@alumni.usp.
			ações	Atlântica		Fiedler	br Universidade de São Paulo
			corretivas e			Rossi;	Gustavo Fiedler
			metodologia			Silvio	Rossi gu.frossi@usp.br Universidade de São
			s e			Frosini de	Paulo
			tecnologias			Barros	Silvio Frosini de Barros
			aplicadas ao			Ferraz	Ferraz silvio.ferraz@usp.br Universidade
			monitorame				de São Paulo
			nto				





							1
360669	29/nov	Pôster	Tema 8 –	Monitoramen	Luiz	Valdir	Luiz Cláudio de
6			Monitorame	to Ecológico	Cláudio	Dias	Oliveira luiz.oliveira@institutoespinhaco.or
			nto:	no Programa	de	Magalhãe	g.br Instituto Espinhaço
			indicadores	"Pró-Águas	Oliveira	s;	Valdir Dias
			de	Cerrado"		Frederico	Magalhães valdir.dias@institutoespinhaco.o
			monitorame			Albano de	rg.br Instituto Espinhaço
			nto; manejo			Souza	Frederico Albano de Souza
			adaptativo;			Lima;	Lima frederico.lima@institutoespinhaco.org
			ações			Jocemara	.br Instituto Espinhaço
			corretivas e			Viana de	Jocemara Viana de
			metodologia			Souza;	Souza jocemara.viana@institutoespinhaco.o
			s e			Wilfrido	rg.br Instituto Espinhaço
			tecnologias			Augusto	Wilfrido Augusto
			aplicadas ao			Marques;	Marques luiz.oliveira@institutoespinhaco.o
			monitorame			Danilo de	rg.br Escola Superior do Agronegócio
			nto			Sousa	Internacional – ESAI
						VIANA;	Danilo de Sousa
						Sérgio	VIANA luiz.oliveira@institutoespinhaco.org.
						Márcio	br Escola Superior do Agronegócio
						Cappai	Internacional – ESAI
						Nésio	Sérgio Márcio Cappai
		1			ĺ		





			Nésio sergio.nesio@institutoespinhaco.org. br Instituto Espinhaço





394411	29/nov	Pôster	Tema 8 –	ANÁLISE	GUILHE	Frederico	GUILHERME MARSON
8			Monitorame	FITOSSOCIOL	RME	Fregolent	MOYA g.moya@unesp.br FCA-UNESP
			nto:	ÓGICA DAS	MARSON	e Faracco;	Botucatu-SP
			indicadores	ESPÉCIES	MOYA	Samuel	Frederico Fregolente
			de	ARBÓREAS		Cortez	Faracco fredericobio2@gmail.com Instituto
			monitorame	EM ÁREA		Domingu	Pró Terra
			nto; manejo	APÓS O		es; Pedro	Samuel Cortez
			adaptativo;	MANEJO DE		Barral de	Domingues samuel@inicitaivaverde.org.br I
			ações	TREPADEIRA		Sá; Bruno	niciativa Verde
			corretivas e	SEM		Cardoso	Pedro Barral de
			metodologia	ANHEMBI,		do	Sá pedro@iniciativaverde.org.br Iniciativa
			s e	SÃO PAULO		Amaral	Verde
			tecnologias				Bruno Cardoso do
			aplicadas ao				Amaral bruno@iniciativaverde.org.br Inicia
			monitorame				tiva Verde
			nto				





OF I	ECO	LUGICA
1	RE	STAURAÇÃO
*		UNCIONAL e
	MUDANÇAS	CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

437493	29/nov	Pôster	Tema 8 –	Validação dos	Vitoria	Ricardo	Vitoria Duarte
0			Monitorame	indicadores	Duarte	Gomes	Derisso vitoria.derisso@usp.br ESALQ/USP
			nto:	de	Derisso	Cesar;	– Escola Superior de Agricultura "Luiz de
			indicadores	monitoramen		Aline dos	Queiroz"
			de	to da SMA nº		Santos	Ricardo Gomes
			monitorame	189/2018 em		Souza;	Cesar ricardogoce123@gmail.com ESALQ/
			nto; manejo	sistemas		Edson	USP– Escola Superior de Agricultura "Luiz
			adaptativo;	agroflorestais		José da	de Queiroz"
			ações	com café		Silva	Aline dos Santos
			corretivas e	sombreado		Vidal	Souza alineagro@ipe.org.br IPÊ –
			metodologia				Instituição de Pesquisas Ecológicas
			s e				Edson José da Silva
			tecnologias				Vidal edson.vidal@usp.br ESALQ/USP-
			aplicadas ao				Escola Superior de Agricultura "Luiz de
			monitorame				Queiroz"
			nto				

Realização:





, R	RESTAURAÇÃO
*	ECOLÓGICA
-	RESTAURAÇÃO
	MULTIFUNCIONAL e
M	JDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

				I	T .		
475582	29/nov	Pôster	Tema 8 –	Levantament	Maura	Richieri	Maura Andrade
3			Monitorame	o de um	Andrade	Antonio	Vieira mauraandradev@gmail.com PUC Rio
			nto:	fragmento	Vieira	Sartori	Richieri Antonio
			indicadores	florestal			Sartori chesesartori@yahoo.com.br PUC Rio
			de	urbano em			
			monitorame	regeneração			
			nto; manejo	natural			
			adaptativo;				
			ações				
			corretivas e				
			metodologia				
			s e				
			tecnologias				
			aplicadas ao				
			monitorame				
			nto				





							/ **
527334	29/nov	Pôster	Tema 8 –	Evolução da	Viviane	Alex	Viviane
0			Monitorame	ciclagem de	Figueire	Enrich	Figueiredo vivi.bioufrj@gmail.com Unidade
			nto:	nitrogênio	do	Prast;	Multiusuário de Análises Ambientais,
			indicadores	em florestas		Tobias	UFRJ/FAPERJ
			de	amazônicas		Rütting	Alex Enrich Prast Linköping
			monitorame	em			University/Suécia
			nto; manejo	regeneração			Tobias Rütting University of
			adaptativo;				Gothenburg/Suécia
			ações				
			corretivas e				
			metodologia				
			s e				
			tecnologias				
			aplicadas ao				
			monitorame				
			nto				





541308	29/nov	Pôster	Tema 8 –	Utilização de	JOSÉ	Fabrício	JOSÉ RICARDO DE OLIVEIRA NASCIMENTO
9			Monitorame	Indicadores	RICARD	Rossi;	JÚNIOR jose.junior@estudante.ufscar.br UF
			nto:	de	O DE	Pedro	SCAR
			indicadores	Sustentabilid	OLIVEIR	Henrique	Fabrício Rossi fabricio.rossi@usp.br USP
			de	ade em	A	Santin	Pedro Henrique Santin
			monitorame	Sistemas	NASCIM	Brancalio	Brancalion pedrobrancalion@gmail.com US
			nto; manejo	Agroflorestai	ENTO	n;	P-Esalq
			adaptativo;	s (SAFs)	JÚNIOR	Anastácia	Anastácia
			ações			Fontanett	Fontanetti anastacia@ufscar.br UFSCAR
			corretivas e			i	
			metodologia				
			s e				
			tecnologias				
			aplicadas ao				
			monitorame				
			nto				





RE	STAURAÇ	ÃO
*	ECOLÓGI	
	RESTAURA MULTIFUNCION	
MUD	DANÇAS CLIMÁT	ICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

							/ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
579671	29/nov	Pôster	Tema 8 –	Avaliação de	Dalila de	Anderson	Dalila de Oliveira
4			Monitorame	impacto	Oliveira	Oliveira	Santos oliveira.dalila@ufvjm.edu.br UFVJM
			nto:	ambiental de	Santos	de Lima;	Anderson Oliveira de Lima UFVJM
			indicadores	pastagens		Caroline	Caroline Kelle Felix UFVJM
			de	abandonadas		Kelle	Gabryelle Aparecida Soares de
			monitorame	utilizando		Felix;	Araújo UFVJM
			nto; manejo	método		Gabryelle	Michele Antunes Braga UFVJM
			adaptativo;	derivado da		Aparecida	Israel Marinho Pereira UFVJM
			ações	Matriz de		Soares de	
			corretivas e	Leopold		Araújo;	
			metodologia	_		Michele	
			s e			Antunes	
			tecnologias			Braga;	
			aplicadas ao			Israel	
			monitorame			Marinho	
			nto			Pereira	





RESTAURAÇÃO RESTAURAÇÃO COLÓGICA RESTAURAÇÃO MULTIFUNCIONAL e MUDANÇAS CLIMÁTICAS

28/11 a 2/12 | Vitória, ES

635287	29/nov	Pôster	Tema 8 –	Monitoramen	Giovana	Marcelo	Giovana Reali
5			Monitorame	to de fauna	Reali	Aiub;	Stuani giovanarealistuani@gmail.com Unive
			nto:	em áreas em	Stuani	Schweyka	rsidade de São Paulo e Florestas Engenharia
			indicadores	processo de		Holanda;	Marcelo
			de	restauração		Stela	Aiub marceloaiub@grupoflorestas.eco.br V
			monitorame	em pilha de		Malcher	ALE S.A
			nto; manejo	rejeito estéril			Schweyka
			adaptativo;	de			Holanda schweyka.holanda@vale.com VAL
			ações	mineração.			E S.A
			corretivas e				Stela
			metodologia				Malcher stella.florestas@gmail.com Florest
			s e				as Engenharia
			tecnologias				
			aplicadas ao				
			monitorame				
			nto				





737802	29/nov	Pôster	Tema 8 –	CARACTERIZ	Natalia	Alexandr	Natalia Camargo
7			Monitorame	AÇÃO DO	Camargo	e	Rodrigues natili_rodrigues@hotmail.com Pr
			nto:	SISTEMA DE	Rodrigue	Siminski;	ograma de Pós Graduação em Ecossistemas
			indicadores	PRODUÇÃO	S	Karine	Agrícolas e Naturais - UFSC
			de	DE PINHÃO		Louise	Alexandre Siminski Docente associado a
			monitorame	EM		dos	Universidade Federal de Santa Catarina
			nto; manejo	SISTEMAS		Santos;	Karine Louise dos Santos Docente
			adaptativo;	AGROFLORES		Maurício	associado a Universidade Federal de Santa
			ações	TAIS NO		Sedrez	Catarina
			corretivas e	PLANALTO		dos Reis;	Maurício Sedrez dos Reis Docente
			metodologia	SERRANO		Natal João	associado a Universidade Federal de Santa
			s e	CATARINENS		Magnanti	Catarina
			tecnologias	Е			Natal João Magnanti Coordenador de
			aplicadas ao				Projeto do Centro Vianei de Educação
			monitorame				Popular
			nto				





28/11	а	2/12	١	Vitória,	ES
20/11	ч	2/12	ı	vicoria,	

							7 ***
777474	29/nov	Pôster	Tema 8 –	Silvicultura	Júlio	Guilherm	Júlio Cézar Tannure
2			Monitorame	de espécies	Cézar	e Felitto;	Faria jc.tannure@gmail.com Universidade
			nto:	nativas:	Tannure	Geovane	Federal do Espírito Santo
			indicadores	crescimento	Faria	Souza	Guilherme
			de	inicial de		Siqueira;	Felitto guilherme.felitto@vale.com Reserva
			monitorame	quatro		Sarah Ola	Natural Vale - Vale S.A.
			nto; manejo	espécies		Moreira;	Geovane Souza
			adaptativo;	florestais da		Marcos	Siqueira geovane.siqueira@vale.com Reserv
			ações	Mata		Vinicius	a Natural Vale - Vale S.A.
			corretivas e	Atlântica, no		Winckler	Sarah Ola
			metodologia	norte do		Caldeira;	Moreira sarah.moreira@incaper.es.gov.br I
			s e	estado do		Tiago de	nstituto Capixaba de Pesquisa, Assistência
			tecnologias	Espírito		Oliveira	Técnica e Extensão Rural
			aplicadas ao	Santo		Godinho	Marcos Vinicius Winckler
			monitorame				Caldeira mvwcaldeira@gmail.com Universi
			nto				dade Federal do Espírito Santo
							Tiago de Oliveira
							Godinho tiago.godinho@vale.com Reserva
							Natural Vale - Vale S.A.





876639	29/nov	Pôster	Tema 8 –	"Diferentes	Gabriela	Ricardo	Gabriela Vieira Urushimoto da
7			Monitorame	estratégias	Vieira	Ribeiro	Silva gabriela.urushimoto@usp.br Escola
			nto:	para	Urushim	Rodrigue	Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" /
			indicadores	conectividade	oto da	s; Ricardo	Universidade de São Paulo (ESALQ/USP)
			de	da avifauna	Silva	Gomes	Ricardo Ribeiro
			monitorame	na região do		César	Rodrigues rrresalq@usp.br Escola Superior
			nto; manejo	Pontal do			de Agricultura "Luiz de Queiroz" /
			adaptativo;	Paranapanem			Universidade de São Paulo (ESALQ/USP)
			ações	a, SP"			Ricardo Gomes
			corretivas e				César ricardogoce123@gmail.com Escola
			metodologia				Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" /
			s e				Universidade de São Paulo (ESALQ/USP)
			tecnologias				
			aplicadas ao				
			monitorame				
			nto				





28/11	а	2/12	Vitória,	ES

885695	29/nov	Pôster	Tema 8 –	Avaliação	Júlio	Guilherm	Júlio Cézar Tannure
3		1 00001	Monitorame	silvicultural	Cézar	e Felitto;	Faria jc.tannure@gmail.com Universidade
			nto:	em plantios	Tannure	Geovane	Federal do Espírito Santo
			indicadores	jovens de	Faria	Souza	Guilherme
			de	mognos		Siqueira;	Felitto guilherme.felitto@vale.com Reserva
			monitorame	Africanos no		Sarah Ola	Natural Vale - Vale S.A.
			nto; manejo	norte do		Moreira;	Geovane Souza
			adaptativo;	estado do		Marcos	Siqueira geovane.siqueira@vale.com Reserv
			ações	Espírito		Vinicius	a Natural Vale - Vale S.A.
			corretivas e	Santo		Winckler	Sarah Ola
			metodologia			Caldeira;	Moreira sarah.moreira@incaper.es.gov.br I
			s e			Tiago de	nstituto Capixaba de Pesquisa, Assistência
			tecnologias			Oliveira	Técnica e Extensão Rural
			aplicadas ao			Godinho	Marcos Vinicius Winckler
			monitorame				Caldeira mvwcaldeira@gmail.com Universi
			nto				dade Federal do Espírito Santo
							Tiago de Oliveira
							Godinho tiago.godinho@vale.com Reserva
							Natural Vale - Vale S.A.





902515	29/nov	Pôster	Tema 8 –	Monitoramen	Antonio	Leonardo	Antonio Sergio Cardoso
0			Monitorame	to de projetos	Sergio	Ferreira	Filho antonio.filho@fundacaorenova.org Fu
			nto:	de	Cardoso	da Silva;	ndação renova
			indicadores	Restauração	Filho	Guilherm	Leonardo Ferreira da
			de	Florestal e o		e Ramos;	Silva leonardo.silva@fundacaorenova.org F
			monitorame	estabelecime		Tercio	undação renova
			nto; manejo	nto de		Koehler;	Guilherme
			adaptativo;	valores de		José	Ramos guilherme@garapaflorestal.com.br
			ações	referência		Almir	Garapa Ambiental
			corretivas e	para os		Jacomelli	Tercio
			metodologia	indicadores		Junior;	Koehler tercio.koehler.crtf@fundacaorenov
			s e	ecológicos.		Camila	a.org Progen
			tecnologias			Vital	José Almir Jacomelli
			aplicadas ao			Abreu	Junior jose.jacomelli@fundacaorenova.org
			monitorame			Fontes	Fundação renova
			nto				Camila Vital Abreu
							Fontes camila.fontes.crtf@fundacaorenova.
							org Progen





							/ -
931606	29/nov	Pôster	Tema 8 –	Espécies	Samuel	Frederico	Samuel Cortez
3			Monitorame	arbustivas-	Cortez	Fregolent	Domingues samuel@iniciativaverde.org.br I
			nto:	arbóreas	Domingu	e Faracco	niciativa Verde
			indicadores	nativas	es	Mazziero;	Frederico Fregolente Faracco
			de	regenerantes		Bruno	Mazziero fredericobio2@gmail.com PROTE
			monitorame	em áreas de		Cardoso	RRA
			nto; manejo	restauração		do	Bruno Cardoso do
			adaptativo;	ecológica nos		Amaral;	Amaral bruno.amaral@iniciativaverde.org.b
			ações	municípios		Pedro	r Iniciativa Verde
			corretivas e	de Piracicaba		Barral de	Pedro Barral de
			metodologia	e		Sá;	Sá pedro@iniciativaverde.org.br Iniciativa
			s e	Cordeirópolis		Guilherm	Verde
			tecnologias	, SP - uma		e Marson	Guilherme Marson
			aplicadas ao	experiência		Moya	Moya guimmoya@hotmail.com PROTERRA
			monitorame	decorrente		_	
			nto	do			
				monitoramen			
				to da			
				Resolução			
				SMA 32/14.			





963745	29/nov	Pôster	Tema 8 –	Aves	Thales	Mariana	Thales Castilhos de
2			Monitorame	potenciais	Castilhos	Couto	Freitas thales.castilhos@gmail.com Universi
			nto:	dispersoras	de	Cruz;	dade Federal de Juiz de Fora
			indicadores	de sementes	Freitas	Nina	Mariana Couto
			de	no Núcleo de		Caldeira	Cruz maricouto2@gmail.com Universidade
			monitorame	Integração		de Souza;	Federal de Juiz de Fora
			nto; manejo	Acadêmica		Arthur	Nina Caldeira de
			adaptativo;	para		Carvalho	Souza caldeira.nina@hotmail.com Universid
			ações	Sustentabilid		Martins;	ade Federal de Juiz de Fora
			corretivas e	ade		Pietro	Arthur Carvalho
			metodologia	Socioambient		Vianelo	Martins arthur6martins@gmail.com Univer
			s e	al da UFJF,		Magalhãe	sidade Federal de Juiz de Fora
			tecnologias	Zona da Mata		S;	Pietro Vianelo
			aplicadas ao	mineira.		Matheus	Magalhães pietro.vianelo@icb.ufjf.br Univer
			monitorame			Sinval	sidade Federal de Juiz de Fora
			nto			Pinheiro	Matheus Sinval Pinheiro
						Braga;	Braga matheus.sinval.pinheiro@gmail.com
						Walef	Universidade Federal de Juiz de Fora
						Duarte	Walef Duarte
						Vieira;	Vieira walefduarte12@gmail.com Universid
						Arian	ade Federal de Juiz de Fora
						Ferreira	Arian Ferreira Da Silva





			Da Silva	Gomes arian.ferreira@icb.ufjf.br Universida
			Gomes;	de Federal de Juiz de Fora
			Vinícius	Vinícius Coutinho Matozinho de
			Coutinho	Souza vinicius.coutinho1411@gmail.com U
			Matozinh	niversidade Federal de Juiz de Fora
			o de	Gustavo Nunes de
			Souza;	Almeida gustavonalmeida@hotmail.com Un
			Gustavo	iversidade Federal de Juiz de Fora
			Nunes de	Fabrício Alvim
			Almeida;	Carvalho fabricio.alvim@gmail.com Univers
			Fabrício	idade Federal de Juiz de Fora
			Alvim	
			Carvalho	





978742	29/nov	Pôster	Tema 8 –	Influência de	Filipe	Jaqueline	Filipe Gonçalves de
8			Monitorame	pequenas	Gonçalve	Pinheiro	Sousa filipesousa.fhf@gmail.com Universida
			nto:	propriedades	s de	da Silva;	de Federal de Goiás
			indicadores	rurais	Sousa	Gabriela	Jaqueline Pinheiro da
			de	goianas na		Rodrigue	Silva jaquelinepinheiro@discente.ufg.br Uni
			monitorame	fragmentação		s de Lima	versidade Federal de Goiás
			nto; manejo	do bioma		Tejerina;	Gabriela Rodrigues de Lima
			adaptativo;	Cerrado		Bruno	Tejerina gabrielatejerina@discente.ufg.br U
			ações			Vargas	niversidade Federal de Goiás
			corretivas e			Adorno;	Bruno Vargas Adorno Universidade Federal
			metodologia			Vanessa	de Goiás
			s e			Pereira	Vanessa Pereira Freitas Universidade
			tecnologias			Freitas;	Federal de Goiás
			aplicadas ao			Sybelle	Sybelle
			monitorame			Barreira	Barreira sybelleb@ufg.br Universidade
			nto				Federal de Goiás

