

I Congresso Estadual Florestal do Rio de Janeiro



16 a 19 de Novembro



Cachoeiras de Macacu



**I CEFLOR RJ
2024**

Realização





I Congresso
Estadual
Florestal do
Rio de Janeiro
C E F L O R - R J

Realização



Apoio





I Congresso
Estadual
Florestal do
Rio de Janeiro
C E F L O R - R J

Patrocínio Pau-brasil



Patrocínio Jacarandá da Bahia



Patrocínio Ipê Amarelo





I Congresso Estadual Florestal do Rio de Janeiro

C E F L O R - R J

Comissão Organizadora

APEFERJ

Associação Profissional dos Engenheiros Florestais do Estado do Rio de Janeiro

Geórgia Vitória Vieira Rocha
Renata Pontes Araujo
Miryelle Moret Almeida de Souza
José Augusto dos Santos Mattos

SBAU

Sociedade Brasileira de Arborização Urbana

Flavio Pereira Telles
Luiz Octávio de Lima Pedreira

Fundação Macatur

Adrielly Souza
Ingrid de Matos Tavares Procópio
Ivonete Pereira
Júlia Florentino
Líbia Figueira
Márta Das Graças Magalhães
Paulo Schiavo Junior

CAEF / UFRRJ

Centro Acadêmico de Engenharia Florestal da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro

Giovane Guimarães Farias
Thuane Sofia Gomes Dos Santos
Monique Felix de Souza
Gabrielle Siqueira Sampaio

PET - Floresta

Programa de Educação Tutorial

Lucas Felipe Silva Coelho
Vanessa Maria Basso

Flora Júnior

Ana Luísa Lima Soares
Thainá Parreiras Alves
Cristian Calazans Cruz da Conceição





I Congresso Estadual Florestal do Rio de Janeiro

C E F L O R - R J

O **I Congresso Estadual Florestal do Rio de Janeiro** foi concebido como um evento de caráter técnico, científico e educacional, visando promover um espaço de discussão e troca de conhecimentos sobre a gestão das florestas nativas e plantadas do estado.

Nosso objetivo é fomentar debates relevantes sobre o uso sustentável desses recursos florestais, abordando suas implicações nas políticas públicas e nas metodologias de monitoramento, conservação e preservação.

A importância das Florestas Frente às Mudanças Climáticas é o nosso tema geral da nossa primeira edição do Congresso.

O evento busca integrar profissionais, acadêmicos, estudantes e gestores públicos, estimulando a colaboração e o compartilhamento de experiências. Juntos, exploraremos as melhores práticas e inovações que podem contribuir para a sustentabilidade das florestas no Rio de Janeiro e, conseqüentemente, para a qualidade de vida das comunidades que delas dependem.

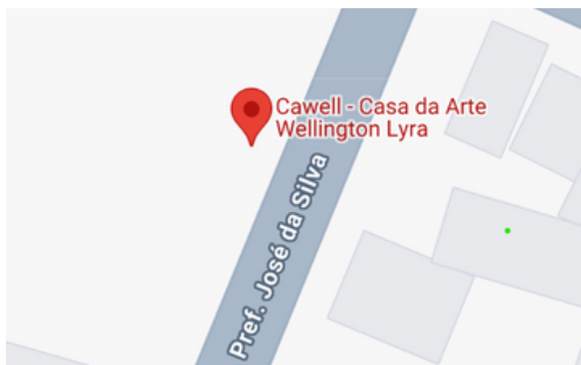
Convidamos todos a se juntar a nós nesta importante iniciativa, onde a educação e a pesquisa se encontram para fortalecer a conservação e o uso responsável das florestas.



Congresso Estadual Florestal do Rio de Janeiro

C E F L O R - R J

LOCALIZAÇÃO



Cawell - Casa da Arte Wellington Lyra
R. Prof. José da Silva, 55 - Centro, Cachoeiras de Macacu - RJ

COMO CHEGAR?

Rio de Janeiro e Niterói

← Plano de Viagem > Ônibus

Terminal Rodoviário Novo Rio → Cachoeiras de Macacu

2h 5min R\$30-40

Visão geral da viagem

- Terminal Rodoviário Novo Rio
Rio de Janeiro, Brasil
- 2h 5min
1001
Ocultar paradas ^
- Niterói
Manilha
- Cachoeiras de Macacu
Cachoeiras de Macacu, Brasil

Grupo de Caronas:

 **Caronas | CEFLOR & VII EFAU**
- Cachoeiras de Macacu
Grupo do WhatsApp





PROGRAMAÇÃO

O cronograma do **I Congresso Estadual Florestal do Rio de Janeiro (CEFLOR)** foi cuidadosamente elaborado para oferecer uma experiência rica e diversificada, promovendo aprendizado e interação entre os participantes. Organizamos as atividades em quatro categorias principais: Minicursos (manhã), apresentação de trabalhos acadêmicos (manhã/tarde), palestras (tarde) e Rodas de Conversa (tarde). Para encerrar cada dia, teremos um Happy Hour à noite! **Os temas das atividades estão divididos por dia: sábado, 16/11 será nossa abertura, domingo, 17/11, abordaremos mudanças climáticas; segunda, 18/11, unidades de conservação e biodiversidade; e terça, 19/11, licenciamento ambiental.**



16 de Novembro

SÁBADO 16/11 Abertura

**17h
18h**

**CREDENCIAMENTO E ENTREGA DE
KITS**

**18h
19h**

CERIMÔNIA DE ABERTURA

19h

PALESTRA DE ABERTURA

20h30

FESTA DE BOAS VINDAS



PROGRAMAÇÃO



16 Novembro

17h - 18h CREDENCIAMENTO E ENTREGA DE KITS

Os participantes que não puderem estar presentes no dia da abertura do Evento poderão realizar o credenciamento e receber seu kit, no período da manhã, 20 minutos antes do início de cada minicurso ou 20 minutos antes da primeira palestra do dia no período da tarde.

18h - 19h30 CERIMÔNIA DE ABERTURA



MICHELLE RIBEIRO
Presidente da
APEFERJ



FLAVIO TELLES
Representante
SBAU



TATIANA HORTA
Vice-presidente do
Instituto de Ação
Socioambiental (ASA)



VANESSA BASSO
Tutora do PET Floresta
UFRRJ



RAFAEL MUZZI
Prefeito de Cachoeiras
de Macacu



MICAELA LOCKE
Coordenadora de
Pesquisa/Projetos da
REGUA



PAULO SCHIAVO
Presidente da
Fundação MACATUR



ROBERTO LELIS
Diretor do Instituto de
Florestas- UFRRJ



MIGUEL FERNÁNDEZ
Presidente do
CREA-RJ



PROGRAMAÇÃO



16 Novembro

19h30 - PALESTRA DE ABERTURA



**RICARDO
VALCARCEL**

PALESTRA DE ABERTURA: DESAFIOS A SEREM ENFRENTADOS PARA MITIGAR OS PROBLEMAS ADVINDOS DOS RISCOS CLIMÁTICOS NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO: MEDIDAS BASEADAS EM ECOSISTEMAS.

Palestrante: Engenheiro Florestal formada na UFRuralRJ em 1976, Mestrado em Manejo de Bacias Hidrográficas (Universidad de Los Andes -1982) e Doutorado em Recuperação de Áreas Degradadas (Universidad Politécnica de Madrid - 1988). Professor Titular da UFRRJ, aposentado em 2017.

20h30 - FESTA DE BOAS VINDAS

Música ao vivo:

- Apresentação da Banda local apresentando cover.
- Atmosfera vibrante e contagiante que promete animar a todos.

Lanche com produtos regionais:

- Degustação de quitutes típicos da nossa terra.
- Ingredientes frescos e locais, celebrando a autenticidade da culinária regional.
- Produtos provenientes de agricultura familiar.



PROGRAMAÇÃO



17 a 19 de Novembro

DIA/HORA	DOMINGO 17/11 Mudanças Climáticas e Restauração Florestal	SEGUNDA 18/11 Unidades de Conservação e Biodiversidade	TERÇA 19/11 Licenciamento Ambiental e Silvicultura Econômica
08:00 12:00	MINICURSOS 1 & 2	MINICURSOS 3 & 4	MINICURSOS 5 & 6
11:00 -12:00	PALESTRA EXTRA 1	PALESTRA EXTRA 2	PALESTRA EXTRA 3
12:00 13:30	ALMOÇO APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS	ALMOÇO APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS	ALMOÇO APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS
13:30 14:15	PALESTRA 1	PALESTRA 5	PALESTRA 9
14:15 15:00	PALESTRA 2	PALESTRA 6	PALESTRA 10
15:00 15:45	PALESTRA 3	PALESTRA 7	PALESTRA 11
15:45 16:30	PALESTRA 4	PALESTRA 8	PALESTRA 12
16:30 17:00	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK	COFFEE BREAK
17:00 18:00	RODA DE CONVERSA 1	RODA DE CONVERSA 2	RODA DE CONVERSA 3



PROGRAMAÇÃO



17 de Novembro



**LUIGGIA
GIRARDI**

MINICURSO 1: DESAFIOS E SOLUÇÕES PARA AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS: IMPACTOS, ADAPTAÇÃO E MITIGAÇÃO

Ministrante: Licenciada em Biologia, especialista em Análise Ambiental e Gestão do Território, mestre em Engenharia Ambiental e doutora em Ciências. Leciona há 10 anos sobre gerenciamento de emissões gasosas e mudanças climáticas, com pesquisas na área de planejamento climático, educação climática e estoques de carbono.



**LEANDRO
ABRAHÃO**

MINICURSO 2: DESAFIOS DA CADEIA PRODUTIVA DA RESTAURAÇÃO FLORESTAL, UM ESTUDO DE CASO DA REDE RIO DOCE DE SEMENTES FLORESTAIS NATIVAS

Ministrante: Engenheiro Florestal pela UFRuralRJ. Especialista em Gerenciamento de Projetos pela FGV. Atualmente é especialista no Uso Sustentável da Terra na Fundação Renova. Possui mais de dez anos de experiência em restauração de sistemas socioecológicos, criação de cadeias produtivas da restauração, dendrólogo foco em Mata Atlântica, gestor de projetos com ênfase em impacto socioambiental e econômico, alinhado às principais diretrizes para a sustentabilidade.



PROGRAMAÇÃO



17 de Novembro



**TATIANA
HORTA**

PALESTRA 1: DESAFIOS PARA UM TERRITÓRIO SUSTENTÁVEL NA PORÇÃO LESTE DA BAÍA DE GUANABARA FRENTE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS

Palestrante: Médica Veterinária, Bióloga, Especialista em Gestão Ambiental. Professora, fotógrafa e observadora de aves com experiência em projetos de restauração florestal, educação ambiental e monitoramento de biodiversidade. Iniciou suas atividades no Projeto Guapiaçu, como educadora em 2013 e em 2016 assumiu a Coordenação, exercendo até os dias de hoje, na sua quarta edição. Atualmente acumula a Coordenação Executiva Projeto Ação Macacu. Desde 2021 é Vice-presidente do Ação Socioambiental - ASA.



**LEANDRO
ABRAHÃO**

PALESTRA 2: ENFRENTAMENTO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS COM POTENCIALIZAÇÃO DA SOCIOBIODIVERSIDADE, UMA ESTRATÉGIA ESG.

Palestrante: Engenheiro Florestal pela UFRuralRJ. Especialista em Gerenciamento de Projetos pela FGV. Atualmente é especialista no Iso Sustentável da Terra na Fundação Renova. Possui mais de dez anos de experiência em restauração de sistemas socioecológicos, criação de cadeias produtivas da restauração, dendrólogo foco em Mata Atlântica, gestor de projetos com ênfase em impacto socioambiental e econômico, alinhado às principais diretrizes para a sustentabilidade.



**SILVIA MARIE
IKEMOTO**

PALESTRA 3: PAGAMENTOS POR SERVIÇOS AMBIENTAIS COMO FERRAMENTA PARA MITIGAÇÃO DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS

Palestrante: Doutora em Meio Ambiente pela Universidade Estadual do Rio de Janeiro, Mestre em Ciência Ambiental pela Universidade Federal Fluminense e graduada em Ciências Biológicas (Licenciatura) pela Universidade Federal Fluminense. É servidora pública do Instituto Estadual do Ambiente desde 2010. Atualmente é Subsecretária de Mudanças do Clima e Conservação da Biodiversidade na SEAS/RJ



PROGRAMAÇÃO



17 de Novembro



**LUCIANO
PAEZ**

PALESTRA 4: ADAPTAÇÃO ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS COM SOLUÇÕES BASEADAS NA NATUREZA: ESTRATÉGIAS E BENEFÍCIOS

Palestrante: Luciano Paez é Ambientalista, Geógrafo, Mestre em Estudos Populacionais e Doutor em Geografia na UFRJ. Professor da rede pública estadual (RJ) e privada de ensino. Também já foi gestor das Lagunas de Piratininga e Itaipu pela Prefeitura de Niterói; Coordenador do Subcomitê Lagunar Itaipu-Piratininga; Diretor-Secretário do Comitê da Baía de Guanabara e Primeiro Secretário Municipal do Clima do Brasil.



**RENATA
ARAUJO**

RODA DE CONVERSA 1: A IMPORTÂNCIA DAS FLORESTAS FRENTE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS

Mediadora: Engenheira Florestal (UFRRJ) e Bióloga (UNIASSELVI). Mestranda em Botânica (UFRJ). Especialista em Ciências da Natureza (UFPI). Pós-graduanda lato sensu em Conservação da Natureza (IFMS) e Educação Ambiental (UFPEL). Primeira Tesoureira da APEFERJ e Membro do GT de Educação Ambiental do Comitê Guandu.



**TATIANA
HORTA**



**LEANDRO
ABRAHÃO**



**SILVIA MARIE
IKEMOTO**



**LUCIANO
PAEZ**



PROGRAMAÇÃO



18 de Novembro



**JULIA
BOCHNER**

MINICURSO 3: DESAFIOS E AVANÇOS NA IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA NACIONAL DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Ministrante: Engenheira Florestal formada pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Concluiu o mestrado no curso de Pós-graduação em Ciências Ambientais e Florestais da UFRuralRJ em 2010. Tem experiência na área de Recursos Florestais e Engenharia Florestal, com ênfase em Manejo de Bacias Hidrográficas, Manejo e Conservação do Solo, Recuperação de Áreas Degradadas e Geoprocessamento. Servidora pública concursada do Instituto Estadual do Ambiente (INEA/RJ) desde 2009, atuando nas áreas de Conservação da Biodiversidade e Licenciamento Ambiental.



**NORMA
MACIEL**

MINICURSO 4: USO SUSTENTÁVEL EM UCS COM FOCO EM PRODUTOS FLORESTAIS NÃO MADEIREIROS.

Ministrante: Engenheira Florestal, mestra e doutoranda em Ciências Ambientais e Florestais pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (PPGCAF-UFRRJ). Desenvolve pesquisa na temática de Produtos Florestais Não Madeireiros (PFNMs) e geração de renda em comunidades tradicionais. Bolsista CAPES.



PROGRAMAÇÃO



18 de Novembro



**DANIEL
NASCIMENTO**

PALESTRA 5: A IMPORTÂNCIA DAS RPPNS NA PROTEÇÃO, CONSERVAÇÃO E RESTAURAÇÃO DE ECOSISTEMAS SENSÍVEIS

Palestrante: Coordenador pela Porto do Açú Operações S.A., atua na gestão operacional da Reserva Caruara, que é a unidade de conservação privada do Complexo Portuário do Açú, e coordena programas ambientais importantes como o Programa de Restauração Florestal e o Programa de Monitoramento de Tartarugas Marinhas. Formado em Engenharia Florestal pela UFRRJ com Pós-graduação em Gestão, Planejamento e Licenciamento Ambiental pela Universidade Salgado de Oliveira.



**MARCIO
RANAURO**

PALESTRA 6: INTEGRAÇÃO DE ASPECTOS SOCIOECONÔMICOS E AMBIENTAIS NOS PLANOS DE MANEJO

Palestrante: Antropólogo, Mestre em Ciências Sociais, Desenvolvimento, Agricultura e Sociedade pelo CPDA/UFRRJ e coordenador de projetos pela Saberes. Atua como consultor em unidades de conservação, com experiência em criação de UCs, elaboração de Planos de Manejo, mobilização de conselhos, formação de equipes, Educação Ambiental e diagnósticos socioeconômico. Atualmente desenvolve projetos junto ao ICMBio, INEA e Funbio, e recentemente coordenou um Censo das UCs Municipais do estado junto ao ProUC - Programa de Apoio às UCs Municipais do estado do Rio de Janeiro da SEAS-RJ.



**FLÁVIO
CASTRO**

PALESTRA 7: O IMPACTO DA CRISE CLIMÁTICA NAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO E A NECESSIDADE DE AÇÃO.

Palestrante: Graduado em Arquitetura e Urbanismo com especialização em Gestão Operacional, é Coronel da reserva do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Rio de Janeiro, com atuação destacada no Grupamento de Socorro Florestal e Meio Ambiente (1995-1998) e no Instituto Estadual de Florestas do Rio de Janeiro (2002-2009), onde foi Chefe do Parque Estadual dos Três Picos (2002-2006). Exerceu funções na Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Teresópolis (2009-2011 e 2019-2024), concentrando suas atividades de gestão e ensino na área de meio ambiente.



PROGRAMAÇÃO



18 de Novembro



**JEFERSON
PECIN**

PALESTRA 8: ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS: DESAFIOS E SOLUÇÕES PARA A BIODIVERSIDADE

Palestrante: Engenheiro Florestal, Mestre em Biodiversidade em Unidades de Conservação, com experiência em restauração ambiental restingas, manguezais e floresta ombrófila, Criação de protocolos de espécies raras e de difícil produção, responsável pelo Programa de Biodiversidade da Cidade do Rio de Janeiro



**GEÓRGIA
ROCHA**

RODA DE CONVERSA 2: POTENCIAL DO TURISMO DE EXPERIÊNCIA EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO

Mediadora: Engenheira Florestal pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, com especialização em Gestão Ambiental pela UERJ e Meio Ambiente pela COOPE/UFRJ. Pós graduanda em Engenharia de Segurança do Trabalho. Perita Judicial Ambiental e Secretária Geral da APEFERJ. Já atuou como analista na Gerência de Licenciamento Agropecuário e Florestal do Instituto Ambiental do Ambiente (Inea) e Coordenadora na Superintendência de Mudanças do Clima e Florestas da Secretaria de Estado do Ambiente e Sustentabilidade (SEAS).



**DANIEL
NASCIMENTO**



**MARCIO
RANAURO**



**FLÁVIO
CASTRO**



**JEFERSON
PECIN**



PROGRAMAÇÃO



19 de Novembro

MINICURSO 5: LICENCIAMENTO AGROPECUÁRIO E FLORESTAL NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO.

Ministrantes:



RICARDO JUNIOR

Engenheiro Florestal pela UFRRJ, pós graduado em Gestão Ambiental pela UERJ e Chefe do Serviço de Licenciamento Agropecuário e Florestal da Diretoria de Licenciamento Ambiental do Instituto Estadual do Ambiente.



MARIANNA SEVERO

Zootecnista pela UFRRJ, Pós-graduada em Gestão Ambiental Integrada e Mestranda pelo Programa de Pós-graduação Profissional de Biodiversidade em UCs - EBNT. Atualmente, Analista de Licenciamento Agropecuário atuando na análise de processos administrativos de licenciamento de atividades agropecuárias, manejo de fauna silvestre e sinantrópica no INEA/RJ.



FLÁVIA BARBOSA

Engenheira Agrônoma formada pela UFRRJ, possuindo Pós-Graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho pela Universidade UFF, Formada em Ciências Biológicas pela Universidade UNISUAM. Experiência no Instituto Estadual do Ambiente- INEA, como chefe de serviço do setor de agrotóxicos



PROGRAMAÇÃO



19 de Novembro



**JOSÉ
AUGUSTO
MATTOS**

MINICURSO 6 - ACRODENDROLOGIA TÉCNICAS DE ESCALADA EM ÁRVORES POR MEIO DE EQUIPAMENTOS DE ALPINISMO

Ministrante: Engenheiro Florestal formada pela UFRRJ. Alpinista a mais de 40 anos e instrutor em cursos de treinamento em colheita de sementes florestais desde 1994. Trabalhou coordenando Programas Ambientais para empresas Hidrelétricas, como Analista Ambiental do INEA e atualmente trabalha como Consultor na área de Licenciamento Ambiental. Participou como instrutor da primeira rede de Sementes Florestais Brasileira, tendo oportunidade de treinar índios, seringueiros, madeireiros e diversas comunidades no Norte do Brasil.



PROGRAMAÇÃO



19 de Novembro



**FLÁVIO
VALENTE**

PALESTRA 9: PANORAMA DO CADASTRO AMBIENTAL RURAL NO RIO DE JANEIRO

Palestrante: Engenheiro Florestal e servidor efetivo do INEA desde 2009. Atualmente é Gerente do Serviço Florestal na Diretoria de Biodiversidade, Áreas Protegidas e Ecossistemas do INEA-RJ, responsável pela gestão do CAR no estado do Rio de Janeiro.



**TELMO
BORGES**

PALESTRA 10: SILVICULTURA ECONÔMICA NO ÂMBITO DA LEGISLAÇÃO ESTADUAL

Palestrante: Doutorando PPGCAF/UFRRJ, Mestre em Ciências Ambientais e Florestais (UFRRJ), graduado em Engenheiro Florestal (UFRRJ). Servidor Público do Estado do Acre (2006/2008); onde atuou na gestão do Complexo de Florestas Estaduais do Rio Gregório e na chefia do Departamento de Florestas Públicas da Secretaria de Estado de Floresta - AC (2008); cedido ao Governo do RJ, atualmente Superintendente de Mudanças do Clima e Florestas na SEAS/RJ.



**MARIA ALICE
SUDRÉ**

PALESTRA 11: O PAPEL DO DOF NA RASTREABILIDADE DE PRODUTOS FLORESTAIS.

Palestrante: Servidora do Instituto Estadual do Ambiente (INEA) na Gerência de Licenciamento Agropecuário e Florestal (GELAF), responsável pelo DOF no Estado do Rio de Janeiro.



PROGRAMAÇÃO



19 de Novembro



**MARINA
ESTEVES**

PALESTRA 12: OS DESAFIOS DA SILVICULTURA ECONÔMICA NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Subsecretária de Indústria, Comércio e Serviços da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Indústria, Comércio e Serviços do Estado do Rio de Janeiro, desde junho de 2021. É graduada em Engenharia Agrônoma pela UFRRJ e especialista em Planejamento e Pesquisa do IPEA.



**RICARDO
JUNIOR**

RODA DE CONVERSA 3: DESAFIOS E POTENCIAIS DO LICENCIAMENTO AMBIENTAL E DA SILVICULTURA ECONÔMICA NO RIO DE JANEIRO

Mediador: Engenheiro Florestal pela UFRRJ, pós graduado em Gestão Ambiental pela UERJ e Chefe do Serviço de Licenciamento Agropecuário e Florestal da Diretoria de Licenciamento Ambiental do Instituto Estadual do Ambiente.



**FLÁVIO
VALENTE**



**TELMO
BORGES**



**MARIA ALICE
SUDRÉ**



**MARINA
ESTEVES**



PROGRAMAÇÃO

PALESTRAS EXTRAS



17 de Novembro



**DENIVAM
MELO**

PALESTRA EXTRA 1: PROGRAMA MUTIRÃO REFLORESTAMENTO E MEDIDAS COMPENSATORIAS - CONVERTENDO CAPINZAL EM FLORESTA NA SERRA DA POSSE, CAMPO GRANDE-RJ

Palestrante: Engenheiro Florestal, mestre em Ciências ambientais e Florestais, servidor público lotado na Gerência de Restauração Ambiental, na Secretaria de Meio Ambiente e Clima da Prefeitura do Rio de Janeiro, onde atua há 13 anos em recuperação e restauração florestal de encostas no município, orientando equipes de campo no Programa Mutirão Reflorestamento e na elaboração e fiscalização de projetos de reflorestamento para cumprimento de medidas compensatórias ambientais e contratos terceirizados.



18 de Novembro



**MICAELA
LOCKE**

PALESTRA EXTRA 2: RPPN RESERVA ECOLÓGICA DE GUAPIAÇU: DESAFIOS E CONQUISTAS AO LONGO DOS SEUS 23 ANOS DE ATUAÇÃO NO MUNICÍPIO DE CACHOEIRAS DE MACACU.

Palestrante: Bacharel em Ciências ambientais pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (Unirio), pós-graduada em Gestão Ambiental MBE COPPE/UFRJ e mestranda no Programa de Engenharia Ambiental (PEA) da UFRJ. Atualmente atua na coordenação do Projeto Replântica, em parceria com a Universidade Tecnológica de Colônia na Alemanha, com financiamento do IKI, na Reserva Ecológica de Guapiaçu.



19 de Novembro



**GEÓRGIA
ROCHA**

PALESTRA EXTRA 3: COMPENSAÇÃO AMBIENTAL NO ÂMBITO DA AUTORIZAÇÃO DE SUPRESSÃO DE VEGETAÇÃO (ASV)

Palestrante: Engenheira Florestal pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, com especialização em Gestão Ambiental pela UERJ e Meio Ambiente pela COOPE/UFRJ. Pós graduanda em Engenharia de Segurança do Trabalho. Perita Judicial Ambiental e Secretária Geral da APEFERJ. Já atuou como analista na Gerência de Licenciamento Agropecuário e Florestal do Instituto Ambiental do Ambiente (Inea) e Coordenadora na Superintendência de Mudanças do Clima e Florestas da Secretaria de Estado do Ambiente e Sustentabilidade (SEAS).





INSCRIÇÃO



www.apeferj.org.br

TAXAS DE INSCRIÇÃO

Evento Completo

Estudantes de graduação -
Eng. Florestal R\$ 25,00

Estudantes de graduação -
outros cursos R\$ 50,00

Associados APEFERJ & SBAU
R\$ 100,00

Outros profissionais
R\$ 150,00

Minicursos a parte
R\$ 50,00

TAXAS DE INSCRIÇÃO

1 dia de Evento

Estudantes de graduação -
Eng. Florestal R\$ 12,50

Estudantes de graduação -
outros cursos R\$ 25,00

Associados APEFERJ & SBAU
R\$ 50,00

Outros profissionais
R\$ 75,00

Minicursos a parte
R\$ 50,00

*A Taxa de Inscrição é válida para o I CEFLO-RJ & VII EFAU.

*Não haverá taxas extras para submissão de trabalhos.

*O valor do minicurso é unitário.

*As vagas para o minicurso são limitadas (25 pessoas/minicurso).





Apresentação de Trabalhos Acadêmicos

I Congresso Estadual Florestal do Rio de Janeiro
CEFLOR-RJ

A Importância das Florestas Frente às Mudanças Climáticas
Cachoeiras de Macacu - RJ, 16 a 20 de Novembro de 2024

TÍTULO DO TRABALHO EM NEGRITO E CAIXA ALTA
SOBRENOME, Nome Completo*; SOBRENOME, Nome Completo* & SOBRENOME, Nome Completo*. (Tamanho 44)
*Cargo, Instituição; *Cargo, Instituição. (Itálico, tamanho 36)

INTRODUÇÃO (Negrito e Tamanho 60)
Acrescente aqui a Introdução do seu trabalho. Fonte Aptos (Corpo); Tamanho 44. Alinhamento Justificado.
Cada subtítulo do trabalho deverá estar em CAIXA ALTA, negrito, fonte Aptos (Corpo) e tamanho 60.
Já o Título do seu trabalho deverá estar em CAIXA ALTA, negrito, fonte Aptos (Corpo) e tamanho 88. Se necessário, use mais de uma linha para o título.

OBJETIVO
Descreva em parágrafo único o objetivo principal do seu trabalho. Fonte Aptos (Corpo); Tamanho 44. Alinhamento Justificado.

MATERIAIS & MÉTODOS
ATENÇÃO: Método ≠ Metodologia
• Métodos são as técnicas e procedimentos práticos aplicados para realizar uma pesquisa ou tarefa.
• Metodologia é o estudo dos métodos, ou seja, o conjunto de princípios e teorias que orientam a escolha e o uso de métodos.
• Use fonte Aptos (Corpo); Tamanho 44. Alinhamento Justificado.

RESULTADOS
Acrescente aqui os resultados do seu trabalho. Fonte Aptos (Corpo); Tamanho 44. Alinhamento Justificado.
Fique à vontade para adicionar gráficos, imagens, desenhos, tabelas. Porém, todos deverão conter legenda e numeração (Tabela 1; Imagem 1; Gráfico 1; etc), tamanho 40, em itálico.

CONCLUSÃO
Acrescente aqui a interpretação dos resultados do seu trabalho. Fonte Aptos (Corpo); Tamanho 44. Alinhamento Justificado.
Abaixo há um exemplo de Tabela com legenda e numeração.

Tabela 1: Comparação das Áreas em 10 anos. Fonte: IBGE, 2023

Tipo de Área	Quantitativo em 2014	Quantitativo em 2024
Pastagem	67%	33%
Floresta	24%	66%
Solo Exposto	9%	1%

Utilize o espaço de cada subtítulo conforme as suas necessidades. Faça os rearranjos necessários, sempre respeitando a formatação padrão (fonte, tamanho, estilo, alinhamento, etc.)

REFERÊNCIAS
Acrescente aqui as fontes citadas em seu trabalho. Fonte Aptos (Corpo); Tamanho 44. Alinhamento Justificado.
Segue abaixo um exemplo de como referenciar:
ARAÚJO, Renata Pontes. Quantitativo de Madeira em Pé da Floresta da Baviera (Bayerischer Wald), Alemanha. Wood Science and Technology, v. 1, n. 1, p. 332-342, 2024.

AGRADECIMENTOS
Acrescente aqui os logos das Instituições que gostaria de agradecer.

O I CEFLOR-RJ & VII EFAU convidam participantes interessados a submeter seus trabalhos acadêmicos para apresentação durante o evento.

Após o ato da inscrição, o resumo do trabalho deverá ser enviado na ficha de submissão de resumos, respeitando o prazo estabelecido no cronograma.

Os trabalhos serão avaliados por uma **Banca Avaliadora** composta por professores e especialistas renomados.

Aqueles que forem aprovados poderão trazer seus pôsteres para apresentação no evento.

Além disso, todos os trabalhos apresentados serão publicados nos **anais oficiais do evento**.

Eixos Temáticos:

- I. Mudanças Climáticas;
- II. Unidades de Conservação;
- III. Licenciamento Ambiental;
- IV. Arborização Urbana.





Onde se hospedar?



POUSADA ÁGUA CRISTALINA

Endereço: Avenida Castelo Branco, 5200

Lot. Colina do Conde, Cachoeiras de Macacu - RJ

Redes sociais: @pousadaaguacristalina

Contato: (21) 9 8099-7213



POUSADA DO ESCULTOR

Endereço: Rua Pastor Lota, 1619

Tuim, Cachoeiras de Macacu - RJ

Site: www.pousadadoescultor.com.br

Redes sociais: @pousadadoescultor

Contato: (21) 9 7655-4506



HOTEL NETTO

Endereço: Rua Washington Luís, 59

Centro, Cachoeiras de Macacu - RJ

Site: www.hotelnetto.com.br

Redes sociais: @hotelnetto

Contato: (21) 9 7601-7834



Onde se hospedar?



POUSADA ROSA DOS VENTOS

Endereço: Avenida Castelo Branco, 546

Boca do Mato, Cachoeiras de Macacu - RJ

Redes sociais: @pousadarosadosventoskchu

Contato: (21) 9 9969-9329



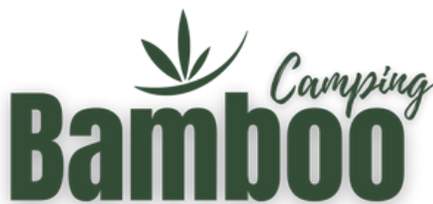
POUSADA E RESTAURANTE ARMAZÉM DA GULA

Endereço: Rua Romeu Caetano Guida, 183

Centro, Cachoeiras de Macacu - RJ

Redes sociais: @armazemdagularestaurante

Contato: (21) 9 9597-3547



BAMBOO CAMPING:

Endereço: Avenida Castelo Branco, n° 3.242

Cachoeiras de Macacu - RJ

Redes sociais: @campingbamboo

Contato: (21) 97400-9844