

RURAL FLORESTAL

Informativo Pet-Floresta

Julho/2018- Edição 12

Mayara Mendes, presidente do CA-EF, nos contou um pouco sobre a organização da XVII Semana Acadêmica de Engenharia Florestal, que este ano carrega o tema “Ciência, Inovação e Tecnologias em Gestão de Florestas”

Pg. 06



Dia do Meio Ambiente

Exercitando o pilar da extensão, a equipe do Pet Floresta ajudou na contribuição para o evento da Prefeitura de Seropédica em comemoração da Semana Mundial do Meio Ambiente, que aconteceu dia 10 de junho, com distribuição de mudas medicinais e aromáticas.



Pg. 04

XXIII ENAPET 2018

Participação do Grupo Pet-floresta UFRRJ no XXIII Encontro Nacional de Grupos PET.



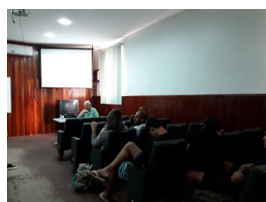
Pg. 03

Rural Florestal Entrevista

Edvá Brito, Engenheiro florestal e professor do Departamento de Produtos Florestas da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.

Pg. 07

Palestra sobre o CREA



CREA: Legalidades e Atribuições do Engenheiro Florestal

Pg. 03

Sudeste Pet 2018

Conheça sobre o evento que une e integra todos os grupos Pet da região Sudeste.



Pg. 02

Anualmente acontecem dois eventos de extrema importância para os grupos Pet, um encontro regional e outro nacional.

Em 2018, o programa PET conta com 842 grupos distribuídos entre 121 IES. E em meio a tanta diversidade de atividades e de vivências, tais eventos são de extrema importância para a troca de conhecimento e experiências, o desenvolvimento profissional diferenciado e propiciar o networking entre futuros profissionais de diversas áreas.

O Sudeste Pet 2018, foi a XVIII edição do encontro dos Pet da região sudeste. O evento aconteceu durante os dias 28 de abril ao dia 01 de maio e foi realizado na Unesp - Campus de Jaboticabal. Representando os grupos Pet da UFRRJ, estiveram presentes integrantes do Pet História, Sistema de Informação, Engenharia Florestal e Medicina Veterinária, e as tutoras do Pet Floresta e Pet Veterinária.

Segundo o relato da Petiana Natália Pereira, integrante do Pet-Floresta, “Eventos como o Sudeste PET possibilitam: interação e troca de conhecimentos entre grupos, melhor compreensão da aplicabilidade de diretrizes que regem o programa, resultando na melhoria do mesmo e dos grupos que o constituem. Busca-se uma melhor

aplicação dessas diretrizes, direcionando-as para a realidade in loco onde cada grupo PET se desenvolve. Além disso, tais eventos expressam ainda a grandeza geográfica, discrepância social e diversidade cultural do nosso país.”

Outro sim, a participação nestes eventos é de extrema importância para que o Pet continue sendo um programa onde a democracia e a horizontalidade prevaleçam, para que desta forma continue sendo um programa que auxilia na formação dos integrantes por meio da indissociabilidade da tríade ensino, pesquisa e extensão.



Tutora e Integrantes do grupo PET-Floresta na apresentação do trabalho científico no evento.



Integrantes e Tutoras dos grupos Pet presentes, representando a UFRRJ.

Palestra sobre o CREA

Por: Bruna Valença

No dia 7 de junho de 2018 foi realizada uma palestra sobre o tema “CREA: Legalidades e Atribuições do Engenheiro Florestal” ministrada pelo Engenheiros Florestais que são atualmente membros do CREA.-RJ.

Na ocasião foram abordados temas pertinentes a cerca do teto salarial dos engenheiros florestais, os benefícios e a importância de manter o CREA pago em dia para que haja a garantia de que os profissionais trabalhem em condições adequadas.

Também foi mencionado o diferencial que é um projeto científico que possua cadastro no CREA, tal qual deverá ser cadastrado por um profissional que possua registro.



XXIII ENAPET

Por: Letícia Carneiro e Adriana Rosa

O PET-Floresta participou do Encontro Nacional dos Grupos do Programa de Educação Tutorial (PET) - XXIII ENAPET, dos dias 15 a 20 de julho de 2018, que ocorreu na Universidade Estadual de Campinas –UNICAMP, SP.

O ENAPET é o Encontro Nacional dos Grupos PET, que ocorre anualmente, alternando-se entre as regiões do país. O evento reúne em média 1200 pessoas, envolvendo petianos discentes, docentes e egressos, tendo como objetivo o maior reconhecimento do Programa.

O evento abrange diversos conteúdos, voltados para discussões sobre o PET, em busca de melhoria e fortalecimento do mesmo. Faz parte da programação geral do evento os Encontros por Atividade, os Grupos de Trabalho, Assembleia geral, Diálogos PETianos e o Mobiliza PET.

O PET-Floresta participou efetivamente de todo o evento, levantando encaminhamentos, propostas de melhorias e apresentou dois trabalhos, “Segurança no entorno do IF”

e “Avaliação da retenção na Grade Curricular de Engenharia Florestal da UFRRJ”. Foi um evento enriquecedor para toda a equipe.

Temos um agradecimento especial ao apoio do Restaurante Japonês Suryaki e da Tabacaria e Cervejaria Blend, que forneceu dois ingressos para rodízio do restaurante e uma cesta de cervejas artesanais, para rifarmos. E com isso, nós conseguimos uma ajuda de custo para a ida ao evento XXIII ENAPET 2018.



Distribuição de Mudanças em comemoração ao Dia Mundial do Meio Ambiente

Por Letícia Carneiro

Exercitando o pilar da extensão, o PET-Floresta, em parceria com a Prefeitura de Seropédica, através da Secretaria de Meio Ambiente e Agronegócio, distribuiu mudas medicinais e aromáticas para a população de Seropédica, na Praça Nildo Romano - centro do Município.

O evento ocorreu no dia 10 de Junho de 2018, teve início às 8 horas e contou com grande participação da população.

Os membros do grupo PET-Floresta distribuíram as mudas medicinais e aromáticas, explicaram a utilidade de cada espécie doada e distribuíram folhetos explicativos com os principais benefícios das plantas ali presentes e com os cuidados gerais que devem ser tomados com cada espécie. Na oportunidade foram distribuídas mais de 250 mudas, dentre elas: pimenta vermelha, coentro, salsa, manjeriço, alecrim, terramicina, boldo, camomila e erva cidreira. Foi notável a satisfação das pessoas em recebê-las, por serem de fácil cultivo, porte pequeno e uso medicinal.

O evento contou com a presença e aprovação do Vice-Prefeito Amaurildo, que nós relatou “A iniciativa é muito importante para população ter consciência do bem maior que

estão fazendo pela natureza e pela cidade. Nossa cidade precisa de mais árvores, pois somente assim saberemos que nossos filhos e netos desfrutarão de um mundo mais ecológico”. Além da boa aceitação pela iniciativa ecológica, houve uma empatia significativa pelo fato das mudas serem gratuitas. Para tal o evento o grupo PET se preparou desde o mês de abril, participando do Curso de cuidados e produção de plantas medicinais, ministrado pelo Professor da matéria de Viveiros Florestais, José Carlos Arthur Junior. O curso foi dividido em duas etapas, teórica e prática. E as mudas produzidas na parte prática são as que foram distribuídas no Dia do Meio Ambiente.

A participação do PET Floresta em eventos como este é de suma importância para o grupo exercer o papel de educador ambiental e para integrar cada vez mais a população



Equipe da Secretaria de Meio Ambiente de Seropédica, Alunos do PET-Floresta UFRRJ .



Moradora com as mudas.



Membros do PET-Floresta distribuindo as mudas.

Grupos Organizados da Engenharia Florestal na UFRRJ

Coletivo Florescer? PRESENTE.

O FLORESCER nasceu em meio à dor para tentar fazer brotar justiça e paz através da união de mulheres. Surgimos das necessidades do nosso Instituto de Florestas- UFRRJ, das constantes reivindicações e demandas. O Coletivo Florescer- IF é um grupo de mulheres de distintas vertentes que se uniram para lutar contra as opressões deferidas ao gênero/sexo feminino.

A proposta do grupo é construir um espaço para debates construtivos, auto-organização, formação sobre o feminismo e questões sobre o gênero.

A onda de violência dentro da nossa Universidade, já cotidiana, explosiva, não mais à espreita como uma possibilidade assombrosa, nos fez perceber que em coro nossas vozes são mais fortes e assim nasceu o nosso Coletivo... por todas e para todas.

“Por um mundo onde sejamos socialmente iguais, humanamente diferentes e totalmente livres.”

Rosa Luxemburgo

Venha somar conosco!!!



Associação Brasileira dos Estudantes de Engenharia Florestal (ABEEF) - UFRRJ

A Associação Brasileira dos Estudantes de Engenharia Florestal foi fundada em 3 de Abril de 1971, na Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ). Ela surge da necessidade do debate sobre uma sociedade justa,

igualitária e que dialogue de forma equilibrada com as riquezas naturais, dentro do mundo Acadêmico Universitário, por meio de uma representação estudantil.

O desenvolvimento de diferentes ações (seminários, cursos, palestras, espaços de formação, materiais, etc.), são propostas para que haja o maior enriquecimento profissional, ampliando as fronteiras da graduação.

Para isso ocorrer, espaços como o Congresso Brasileiro de Estudantes de Engenharia Florestal - CBEEF, tem como objetivo trazer a troca de informações acerca das experiências acadêmicas vividas, o que temos e o desejamos ter no curso para nossa melhor formação. Além do diálogo sobre as bandeiras defendidas, como questões de gênero, negritude, LGBT, Movimento dos Atingidos por Barragem, Via Campesina, entre outros..

Acreditamos que espaços formativos, contribuem para a programação do evento, como oficinas, vivências, apresentação de trabalhos e painéis. Além dos espaços que definem a construção da ABEEF, já que este é um fórum máximo deliberativo da executiva do curso, e define os caminhos que a associação tomará.

É um evento que nos proporciona, a troca de experiências e conhecimentos com novas pessoas, novas culturas e novas tradições, pois é um encontro em que reúnem-se estudantes da Engenharia Florestal, de diferentes partes do Brasil.

Esse ano, o Congresso será realizado na cidade de Recife/PE, durante os dias 01 à 08 de Setembro, na Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), com o tema "UTILIZAÇÃO DAS POLÍTICAS FLORESTAIS CONCILIANDO PRODUÇÃO E CONSERVAÇÃO".

As Inscrições podem ser realizadas durante os dias 01 de Julho à 15 de Agosto, através do site do evento. Disponível em: <https://>



XVII Semana Acadêmica de Engenharia

Por Adriana Rosa

Mayara Mendes, presidente do CAEF, nos contou sobre a organização da XVII Semana Acadêmica de Engenharia Florestal que este ano traz como tema “Ciência, Inovação e Tecnologia em Gestão de Florestas” ocorrendo em conjunto com o I Fórum de Pesquisa Florestal da Pós-Graduação da UFRRJ que irá promover atividades teóricas e práticas, como: palestras, minicursos, oficinas e mesas redondas, visando aperfeiçoar os conhecimentos dos futuros engenheiros florestais e difundindo as novas tecnologias utilizadas na área florestal.

O evento também terá a exposição de empresas, Organizações Não Governamentais (ONGs) da área ambiental, associações, instituições de ensino e pesquisa, órgãos públicos e privados do ramo florestal, por meio de stands montados, que viabilizará as interações entre os discentes e os profissionais da área.

Falando sobre inovação, a apresentação de trabalhos científicos acontece pela primeira vez no evento. É uma das atividades que serão propostas, no qual os discentes do curso de engenharia florestal e demais discentes da Universidade, e também os estudantes da pós-graduação poderão divulgar suas pesquisas e o que está sendo estudado atualmente pela academia, aproximando a comunidade acadêmica com a pesquisa científica.

A submissão de trabalhos científicos está disponível no site do evento no link <https://www.even3.com.br/saefrural> com os seguintes eixos temáticos: Silvicultura, Manejo Florestal, Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais e Meio Ambiente e Conservação da Natureza.

“Visando a participação de toda comunidade acadêmica, assim como também a dos produtores locais, nós do CAEF e Comissão Organizadora da SAEF e Fórum da Pós-Graduação, decidimos que as inscrições serão gratuitas afim de possibilitar o acesso de todos às atividades que ocorrerão durante o evento.”

As inscrições e programação prévia do evento serão divulgados em breve. Para mais informações, acompanhem o site e página do evento no Facebook.



Mais informações sobre o evento em:
Site: <https://www.even3.com.br/saefrural>



Siga também a página do Caef e fique por dentro de todas as novidades sobre as atividades do Centro Acadêmico!

Facebook: <https://www.facebook.com/xviisaef2018/>

Entrevista com o Professor Edvá Brito

Por Emanuel Higo

Graduado há 38 anos em Engenharia Florestal pela Universidade Federal do Mato Grosso(1980), ingressou no mestrado em Engenharia Florestal pela Universidade Federal do Paraná(1984), onde obteve um contato mais próximo com a docência e doutorado em Engenharia Florestal pela Universidade Federal do Paraná(1995). Já como mestre, recebeu um convite para atuar como Professor na Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFFRJ) onde trabalha desde então.

Perguntamos para o professor Edvá o que ele achava da a formação os engenheiros florestais da UFFRJ, e segundo ele, os alunos formados aqui, estão entre os melhores e mais preparados do Brasil, a grade curricular e as disciplinas ofertadas dentro da área de produtos florestais madeireiros, sua área de atuação é bastante completa.

Professor do Departamento de Produtos Florestais, Edvá costuma compartilhar um pouco da sua experiência dentro da sala de aula e, nos fala um pouco sobre como é importante aproveitar as oportunidades, principalmente durante a graduação.

De acordo com o Professor Edvá é muito importante que o aluno da UFFRJ, além das possibilidades encontradas dentro da Rural, busque uma experiência empresarial

(estágio extracurricular) externa, para o enriquecimento pessoal e profissional.

O Professor ainda destaca, que humildade e trabalho em equipe, são características fundamentais para o profissional que quer se dar bem no mercado de trabalho, seja em qualquer área de atuação escolhida pelo engenheiro florestal recém formado.

Edvá Oliveira Brito é Professor na Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro há mais de 30 anos, atualmente ministra a disciplina de Industrialização de Produtos Florestais..



Professor Edvá Oliveira Brito.

Fonte: <http://institutos.uffrj.br/if/category/corpo-docente-dpf/>



AGENDA FLORESTAL



**ABTCP
2018**

51º Congresso e Exposição
Internacional de Celulose e Papel

23 a 25 de Outubro
Transamerica Expo Center
São Paulo | SP | Brasil



II Simpósio sobre Espécies Florestais Nativas

25 e 26 de setembro de 2018 | Belo Horizonte - MG



JÁ TEMOS UM
**ENCONTRO
MARCADO!**

www.florestasonline.com.br



**15 A 19
DE OUTUBRO**

**Florestas
Online 2018**

O PRIMEIRO CONGRESSO FLORESTAL ONLINE DO BRASIL



01 À 08
SETEMBRO

48º CONGRESSO
BRASILEIRO
DE ESTUDANTES
DE ENGENHARIA
FLORESTAL | RECIFE - PE



SOBRE2018

II Conferência Brasileira
de Restauração Ecológica

X Simpósio Brasileiro sobre
Tecnologia de Sementes Florestais

21 a 23 de novembro de 2018 • Belo Horizonte • MG

**A Conferência
da Terra**

Fórum Internacional do Meio Ambiente

"Produção, Consumo e Poluição"

João Pessoa/PB, 06 a 10 de novembro de 2018

PET
FLORESTA

Engenharia Florestal - UFRURALRJ

Texto e Edição: Adriana Rosa, Bruna Valença, Emanuel Higo e
Letícia Carneiro.

Tutora: Vanessa Maria Basso..

O Programa de Educação Tutorial de Engenharia Florestal (PET-Floresta) da UFRRJ iniciou suas atividades em dezembro de 2010 e tem como objetivo principal desenvolver atividades que envolvam o ensino, a pesquisa e a extensão, contemplando o tema florestal e conceitos de sustentabilidade, de forma a trazer melhorias ao curso de Engenharia Florestal.

Envie críticas, sugestões e textos, através do nosso site: www.if.ufrj.br/pet-floresta ou e-mail petfloresta.rural@gmail.com