



INFORMATIVO Nº2 - PESQUISA,
PÓS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DPPGE FEVEREIRO 2017 - MARÇO 2018



EDITAIS

FEVEREIRO 2017



Em fevereiro de 2017, foi formada uma parceria entre o Ifes Campus Ibatiba e o Incaper para uso de uma área experimental na fazenda Pacotuba, no município de Cachoeiro do Itapemirim, por três anos. Nesta área, será implantado um projeto da rede de pesquisa "Árvores (Bio) Nativas da Floresta Atlântica", formado por colaboradores do Ifes Campus Ibatiba, CCA-UFES e Incaper.

O Projeto "Crescimento de Jacarandá-da-Bahia (*Dalbergia nigra Vellozo*)", estabelecido em sistema silvipastoril em resposta à adubação fosfatada e nitrogenada e submetido a diferentes métodos de plantio com polímero hidroretentor (gel), é coordenado pelo Prof. Dr. Carlos Henrique Rodrigues de Oliveira e foi submetido no edital FAPES/SEAG 06/2015, em que foi aprovado com o aporte de recursos de R\$155.682,70 para custear a pesquisa.



Em abril de 2017, a DPPGE do Campus Ibatiba ofereceu a 1ª Oficina de Elaboração de Projetos de Pesquisa – Editais 2017 do Programa Institucional de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – Picti e teve como público alvo os servidores do Campus que desejavam participar e conhecer o funcionamento dos programas Institucionais de Iniciação Científica.

PÓS-GRADUAÇÃO



Docentes e discentes do Curso de Especialização em Educação Ambiental e Sustentabilidade e também do Curso Técnico em Meio Ambiente do Ifes Campus Ibatiba visitaram o município de Aimorés, Minas Gerais. A visita foi organizada conjuntamente pelos Professores Dr. Plínio Ferreira Guimarães, MSc. Arnaldo Henrique de Oliveira Carvalho e Dr. Carlos Henrique

Rodrigues de Oliveira como parte das atividades de suas disciplinas na pós-graduação e no ensino técnico.

O roteiro da viagem incluiu uma visita matutina ao Instituto Terra, instituição criada pelo fotógrafo Sebastião Salgado, que trabalha na recuperação de áreas degradadas. Durante essa primeira visita foram verificadas técnicas de restauração florestal e outros processos utilizados no local, visita ao viveiro de mudas, caminhada dentro da área restaurada nos últimos 16 anos pelo instituto e visita ao acervo fotográfico local. Em seguida foi realizada uma visita à Associação de Pescadores de Aimorés onde docentes e discentes do Ifes entrevistaram os membros da associação. As entrevistas abordaram temas como a história de vida dos pescadores em torno do Rio Doce, os impactos das construções das hidrelétricas de Mascarenhas e Aimorés, assim como os impactos da lama vinda do rompimento da barragem de Mariana e da degradação geral pela qual o rio passa. Por fim, foi visitada a represa da hidrelétrica de Aimorés onde pode ser observado o lago artificial criado pela represa e o local por onde o rio verte para a casa de máquinas.





Este programa visa atender crianças de 09 a 11 anos, matriculados na rede municipal de ensino da cidade de Ibatiba. São 20 crianças que participam de aulas de iniciação no esporte. O projeto foi idealizado por Genésio Guedes de Moraes, Administrador no Ifes – Campus Ibatiba, atual coordenador do programa, e apoiado pelos colaboradores Alcyr Trindade Alvim Fadlalah, prestador de serviço no Campus e Raul Prueza, formado em Educação Física.

A atuação no projeto é voluntária e vai além da iniciação na prática esportiva, pois também são trabalhados valores importantes para a formação individual e social e trabalho em equipe. Valores como respeito, solidariedade, responsabilidade, comprometimento, disciplina e companheirismo são sempre abordados nos treinos.

A ação faz parte do programa bianual do Núcleo de Arte e Cultura com apoio do Ifes – Campus Ibatiba, destacando-se a atuação da Coordenadoria de Extensão na intermediação das atividades com a comunidade. A Prefeitura Municipal de Ibatiba é responsável pela seleção dos participantes e doação de material esportivo para as práticas, por meio de parceria com a Secretaria Municipal de Educação.

As aulas são semanais e têm duração de duas horas, acontecendo sempre na quadra do nosso Campus. A ação acontece de forma contínua, sendo que os alunos que atingem a idade limite são substituídos por outros estudantes, oportunizando a participação de novos integrantes no grupo. O programa teve início no dia 19 de maio do ano de 2017.

Durante os treinos, também é ensinada a importância do respeito e da disciplina para a prática esportiva e a conscientização de que estes valores precisam ser aplicados não só no esporte, mas em todas as situações da vida cotidiana. Nesse tempo de funcionamento do programa já é possível notar a evolução dos participantes na prática do esporte, tanto na parte tática, como na parte técnica.





Após realização de assinatura simbólica, por diversas instituições capixabas, de um acordo de cooperação para criação da Unidade de Conservação da Serra do Valentim e de um seminário ocorrido no dia 6 de junho de 2017, no sítio Murucutu foi composta uma equipe técnica para discutir a criação da Unidade de Conservação que abrange áreas nos municípios de Ibatiba, Iúna e Irupi. O Instituto Federal do Espírito Santo está representado pelo atual coordenador de Extensão do Campus Ibatiba, Mardem Ribeiro Rocha Barbosa. Esta equipe realizará reuniões mensais, nas quais serão traçadas as metas e ações necessárias para que a UC se torne realidade. No momento, estão sendo determinadas as prioridades e já foram iniciados os contatos com os produtores e empresários que possuem propriedades na região delimitada pela proposta de criação da UC.

As atividades desenvolvidas na região estão sendo analisadas pela equipe, que também conta com membros do Incaper, IEMA, Secretarias Municipais das 3 cidades envolvidas e representantes das comunidades locais. A categoria a ser criada está sendo discutida, tendo em vista a preservação das belezas da região e o uso e manejo dos recursos naturais de forma sustentável.



EXTENSÃO



Ifes Campus Ibatiba promove ação de extensão em Agroecologia no município de Ibitirama

Os professores Aldemar Polonini Moreli, Ivanete Tonole da Silva e Arnaldo Henrique de Oliveira Carvalho, do Ifes - Campus Ibatiba, e o bolsista Célio Ricardo da Silva Alvarez, promoveram uma ação de extensão em Agroecologia no município de Ibitirama. As atividades foram desenvolvidas na Escola Família Agrícola de Ibitirama, localizada na comunidade São José e fazem parte do curso de formação em Agroecologia como ação do projeto "SEMENTES DA ESPERANÇA: O RESGATE E A PROMOÇÃO DAS SEMENTES CRIOULAS NO TERRITÓRIO CAPARAÓ - ES", apoiado com recursos da Chamada MCTI/MAPA/CNPq N° 40/2014.

O objetivo das atividades foi orientar os educandos sobre o uso e conservação do solo, manejo integrado de pragas e doenças, preparo de caldas alternativas, associativismo e cooperativismo e educação ambiental.

PESQUISA



Caracterização da sustentabilidade de agroecossistemas e da qualidade da água de consumo

O projeto que iniciou em 2016 com o apoio da FAPES tem o objetivo de apoiar os agricultores familiares da região com ações estratégicas, por meio de visitas às propriedades rurais, diálogos com os agricultores e suas famílias para avaliar seu agroecossistema, além de coletas de amostras de solo e água para avaliações técnicas de suas características físicas e químicas.

As comunidades de agricultores estão organizadas em associações de produtores e, por meio de reuniões e estudos, foi-se levantada a necessidade da realização desse projeto, que teve início no Córrego Carangolas, na propriedade do Sr. Antônio Florindo, tendo por coordenador o professor Arnaldo Henrique e composto por diversos outros professores e alunos do Campus.



Fotos: Artur Monteiro da Costa

Em setembro de 2017 foi apresentado o primeiro trabalho de conclusão final (TCC), da primeira turma da Pós-Graduação *lato sensu* em Educação Ambiental e Sustentabilidade do Ifes - Campus Ibatiba.

Intitulado “ANÁLISE FOTOSSINTÉTICA E ECONÔMICA DE CAFEIEIRO ARÁBICA EM SISTEMAS CONSORCIADOS E A PLENO SOL” foi apresentado pelo acadêmico Bruno Fardim Christo. A banca examinadora contou com a presença de: Ivanete Tonole da Silva, Tafarel Victor Colodetti e Arnaldo Henrique de Oliveira Carvalho (Orientador). Estavam presentes na defesa Wallisson da Silva Freitas Coordenador do curso de Pós-Graduação, Carlos Henrique Rodrigues de Oliveira, Diretor de Pesquisa, Pós-graduação e Extensão, e Eglon Rhuan Guimarães Salazar, Diretor-Geral do Campus.

PESQUISA



Fotos: Artur Monteiro da Costa

No dia 20 de outubro de 2017, ocorreu no Ifes Campus Ibatiba a segunda reunião da Rede de Pesquisa Árvores bio nativas da Floresta Atlântica. A rede é multidisciplinar, sendo formada por diferentes pesquisadores do Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (INCAPER), do Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes), da Universidade de Vila Velha (UVV) e da Universidade Federal do Espírito Santo (Ufes). A Rede é composta por seis projetos independentes, mas com objetivo geral em comum: gerar informações sobre importância econômica, social e ambiental de espécies da Mata Atlântica, formas de produção de mudas e manejo em sistemas silvipastoris, que poderão promover a sustentabilidade das propriedades rurais, bem como estimular a agregação de valor da produção agropecuária e florestal, além de propiciar a participação e integração dos vários pesquisadores de instituições públicas e privadas na busca de soluções inovadoras para o Estado do Espírito Santo. A reunião contou com a participação dos professores pesquisadores Carlos Henrique Rodrigues de Oliveira (Ifes - Ibatiba), Marcos Vinicius Winckler Caldeira (Ufes Campus Alegre), Elzimar de Oliveira Gonçalves (Ufes Campus Alegre), Rafael Marian Callegaro (Ufes Campus Alegre), Tiago de Oliveira Godinho (Incaper); Maurício Lima Dan (Incaper), Marcio Fronza (UVV) e diversos alunos das instituições parceiras. Os trabalhos da rede são financiados pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo (FAPES).

Ifes - Campus Ibatiba recebe visita da Fapes para divulgação de Editais em aberto



No dia 06 de setembro de 2017, a Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo (Fapes) esteve presente no Ifes – Campus Ibatiba, para uma reunião de divulgação dos Editais de pesquisa que estavam abertos, sendo eles: PPP - Programa de Primeiros Projetos, Pronem – Programa de Apoio a Núcleos Emergentes, Pronex – Programa de Apoio a Núcleos de Excelência e Universal. A mesma falou da importância de cada um dos editais destacando suas especificidades e requisitos para concorrer aos mesmos, o que contribuiu para estimular os servidores do Campus.



Jovens Pesquisadores do Ifes - Campus Ibatiba apresentam projetos para representante da Fapes



Alunos que participam de projetos de pesquisa no Ifes - Campus Ibatiba, que foram aprovados no Edital de fomento externo - Fapes 14/2014, apresentaram resultados parciais dos mesmos, para a assessora técnica titular da Fapes, Rosa Maria Trevas Azevedo. Segundo informações do site da Fapes, as avaliações de resultados parciais são realizadas por sua equipe, e apresentadas pelos próprios alunos de cada projeto, com o objetivo de verificar se de fato os recursos estão sendo bem utilizados, e se os adolescentes estão aprendendo e participando. Os projetos abordam temas

ambientais e têm aplicabilidade no município. Os temas são: "Caracterização da sustentabilidade de agroecossistemas e da qualidade da água de consumo", coordenado pelo professor Arnaldo Henrique de Oliveira Carvalho e tem como Tutor o professor Remilson Figueiredo; "Utilização de indicadores sentinelas no monitoramento da qualidade da água de abastecimento de Ibatiba - ES" coordenado pelo professor Juscelino Alves Henriques e tem como Tutor o professor Abney Lemos Cardoso, o terceiro se trata do "Mapeamento da pressão urbana sobre o Rio Pardo na cidade de Ibatiba - ES", coordenado pela professora Miquelina Aparecida Deina e tem como Tutor o professor Carlos Henrique Rodrigues de Oliveira.

I JORNADA DE INTEGRAÇÃO DO IFES



Alunos do Ifes Campus Ibatiba (foto a esquerda) participaram como apresentadores e expectadores da I Jornada de Integração do Ifes, no Campus Colatina. Trabalhos inovadores e com aplicabilidade estão entre os pontos destacados por alguns avaliadores internos e externos.

Neste mesmo evento, o trabalho de iniciação científica desenvolvido no Campus "Estudo da variação dinâmica fluvial e avaliação físico-química

do Rio Doce (ES) antes e após do desastre de Mariana", desenvolvido pelo aluno no curso Técnico em Florestas do Ifes Campus Ibatiba, Marcus Vinícius André Mont'Mor (foto a direita), orientado pelo professor Carlos Henrique Rodrigues de Oliveira, foi considerado como destaque e selecionado para representar o Ifes no CONPISUD – Congresso de Pesquisa e Inovação do Sudeste, realizado no município de São João da Barra – RJ.



Aluno: Marcus Vinícius André Mont'Mor

II FECITEC

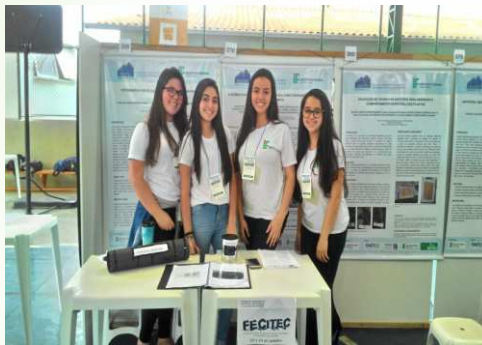


O Instituto Federal do Espírito Santo - Campus Ibatiba, realizou nos dias 23 e 24 de outubro, a Segunda Feira do Conhecimento Científico, Tecnológico e Cultural do Caparaó (Fecitec), tendo o apoio da Prefeitura de Ibatiba, do Ifes - Campus Venda Nova do Imigrante, do Governo do Estado e da FAPES.

Além de diversos trabalhos apresentados através de pôsteres e mostras, foram realizados minicursos, oficinas e palestras com os alunos, servidores e comunidade externa, tendo a participação de diversas escolas da região.

O evento, que obteve aproximadamente 2000 mil visitantes, ainda contou com a participação do grupo de teatro **Gota Pó e Poeira** de Guaçuí - ES. O grupo surgiu em 15 de agosto de 1983, formado por jovens provenientes da Igreja Católica, que resolveram montar trabalhos independentes e hoje, 34 anos depois, é um dos grupos de maior destaque no estado do Espírito Santo.





Fotos: Hariany de Brito Matias e Artur Monteiro da Costa

EDITAL FAPES Nº 02/2017 - ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS: 14ª SEMANA ESTADUAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA - II Feira do Conhecimento Científico, Tecnológico e Cultural do Caparaó – II FECITEC CAPARAÓ – Valor R\$ 6.700,00

Editais PRPPG- Pibic/Pibit/Pibic-Jr 2017	Coordenadores	Número de bolsas / Agência	Valor total em bolsas
O ensino profissionalizante nos quartéis: os cursos de formação profissional ofertados em unidades do Exército durante a ditadura militar	Plínio Ferreira Guimarães	2 Pibic-jr (Ifes)	R\$ 1.200,00
Vida tropeira e outras histórias: a construção de acervo documental audiovisual a partir de relatos de vida de moradores da região do Caparaó	Plínio Ferreira Guimarães	2 Pibic-jr (Ifes)	R\$ 2.400,00
Classificação da água residuária de despulpamento do café de acordo com suas características físicas, químicas e biológicas.	Dihego de Oliveira Azevedo	2 Pibic-jr e 2 Pibic (CNPq)	R\$ 12.000,00
Crescimento de jacarandá-da-Bahia (<i>Dalbergia nigra</i> Vellozo) estabelecido em sistema silvipastoril, em resposta à adubação fosfatada e nitrogenada e submetido a diferentes métodos de plantio com polímero hidrorretentor (gel)	Carlos Henrique Rodrigues de Oliveira	3 Pibic-jr, 2 Pibic e 2 Pibit (CNPq)	R\$ 22.800,00
Avaliação do potencial poluidor e agrícola de efluente líquido oriundo de lavador de gases	Wallisson da Silva Freitas	1 Pibic-jr e 2 Pibic (Ifes)	R\$ 10.800,00
Quantificação do banco de sementes e serrapilheira e avaliação dos atributos físicos e químicos do solo no Horto Florestal de Ibatiba - ES	Wallisson da Silva Freitas	2 Pibic-jr (CNPq e Ifes)	R\$ 2.400,00
Utilização de indicadores sentinelas no monitoramento da qualidade da água de abastecimento de Ibatiba - ES	JUSCELINO ALVES HENRIQUES	2 Pibic	Voluntários
Desenvolvimento de <i>Aspidosperma polyneuron</i> em substratos alternativos	ARNALDO HENRIQUE DE OLIVEIRA CARVALHO	2 Pibic - (Ifes)	R\$ 9.600,00
Parâmetros Espectrais de RMN de Grafeno, Grafite e outros Materiais Bidimensionais: Um Estudo via Cálculos Ab Initio	Fábio Arthur Leão de Souza	1 Pibic	Voluntário
Total	7	25	R\$ 61,200.00

NOVEMBRO

CHAMADA MCTIC/MAPA/MEC/SAF-CASA CIVIL/CNPQ N° 21/2016 - APOIO À IMPLANTAÇÃO E MANUTENÇÃO DE NEA E CVT EM AGROECOLOGIA CNPq” – O projeto em questão “Manutenção do Núcleo de Estudos em Agroecologia e Produção Orgânica do Ifes - Campus Ibatiba” (Valor de R\$ 79.980,00) é coordenado pelo Professor Arnaldo Henrique de Oliveira Carvalho. 1 bolsa EXP-C e 2 IEX.

DEZEMBRO

Edital FAPES nº 03/2017 - Universal – Projeto “DESENVOLVIMENTO DE MODELO DE PREVISÃO DE DESEMPENHO DE ESTAÇÃO CONVENCIONAL DE TRATAMENTO DE ÁGUA UTILIZANDO LÓGICA FUZZY E REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS”, coordenado pelo Professor Juscelino Alves Henriques. Valor R\$ 19.678,00. 1 bolsa de IC.

EDITAIS DE EXTENSÃO

EDITAL DPPGE 01/2017

AUXÍLIO À PARTICIPAÇÃO/APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS

Proponente	Evento	Data do Evento	Valor Solicitado	Valor Aprovado
Aldo Marcello Costa Bicalho	XIII Congresso de Ecologia do Brasil	08 a 12 de Outubro	2.200,00	2.000,00
Arnaldo Henrique de Oliveira Carvalho	IX Fórum Brasileiro de Educação Ambiental	17 a 20 de Setembro	1.970,00	1.970,00
Carlos Henrique Rodrigues de Oliveira	VIII Congresso Florestal Nacional - Portugal	11 a 14 de Outubro	7.810,00	2.000,00
Eglon Rhuan Salazar Guimarães	XIII Workshop de Visão Internacional	30/10 a 01/11	2.000,00	2.000,00
Hiáscara Alves Pereira Jardim	26° Encontro Nacional da ANPAP	25 a 29 de Setembro	1.764,00	1.764,00
Plínio Ferreira Guimarães	Curso de Formação Continuada de Professores da 9° ONHB	20 a 25 de Agosto	1.600,00	1.600,00
Poliana da Silva Carvalho	VI Congresso Internacional Interdisciplinar Em Sociais e Humanidades	01 a 04 de Novembro	2.483,00	2.000,00
Wallisson da Silva Freitas	Curso de Perícias Judiciais	07 a 10 de Novembro	3.184,00	2.000,00
Wilson Augusto Costa Cabral	III Seminário Internacional Desafios do Trabalho e Educação	13 a 16 de Setembro	2.000,00	2.000,00

Total de recursos aprovados: R\$ 17.334,00

EDITAL Nº 002/2017
EDITAL INTERNO DE FOMENTO A PESQUISA, EXTENSÃO E INOVAÇÃO
CAMPUS IBATIBA - CADASTRO DE RESERVA

PROJETO	COORDENADOR
Clube de artes circenses	Aldo Marcello Costa Bicalho
Práticas extensionistas através da numeração das artes e inteligências múltiplas	Mardem Ribeiro Rocha Barbosa
Escola sustentável, o despertar de uma consciência ecológica	Onair Mendes de Oliveira
Laboratório Ifes Ibatiba de portas abertas	Marcella Piffer Zamprogno Machado
Sala Verde “Caparaó”	Arnaldo Henrique de Oliveira Carvalho
Transferência de Tecnologias	Aldemar Polonini Moreli

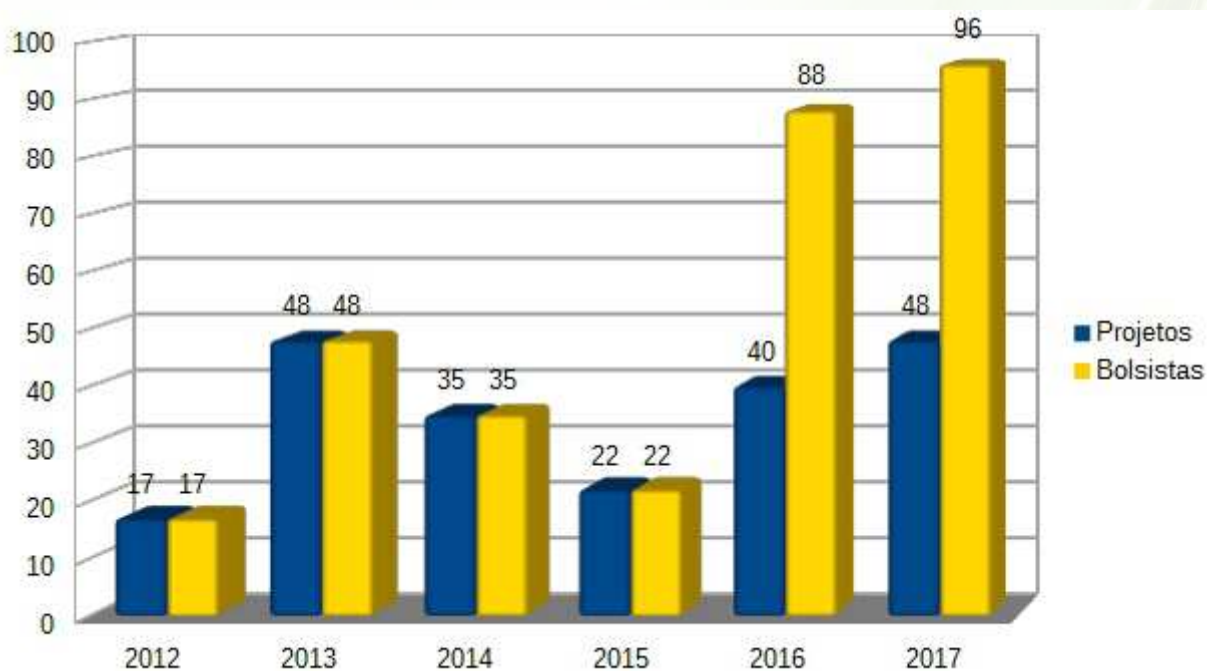
Este Edital contemplou 6 projetos e cada projeto um bolsista, dos quais 4 receberam bolsa no valor de R\$ 400,00 (cada) e 2 receberam bolsa de R\$ 100,00 (cada), totalizando o valor de R\$ 21.600,00 em recursos (para um ano).

TOTAL DE RECURSOS CAPTADOS

R\$ 206.492,00

Projetos	52
Bolsistas	96

TIPOS DE BOLSA	TOTAL DE BOLSAS DISTRIBUÍDAS
BOLSAS INTERNAS – PIBIC - JR	11
PIBIC – JR	40
PIBIT - PIBIC	23
TUTOR (PROFESSORES)	3
COORDENADOR (PROFESSORES)	5
NÍVEL MÉDIO (EXTENSÃO)	2
GRADUAÇÃO (EXTENSÃO)	6
PÓS-GRADUAÇÃO (EXTENSÃO)	1
VOLUNTÁRIOS	5



Em janeiro de 2018, foi realizado o primeiro curso de férias do Ifes – Campus Ibatiba, intitulado de "Tópicos Básicos". O curso abrangeu disciplinas de Matemática, Português, Ciências, Biologia, Informática e Redação, e foi ministrado pelos servidores Andreia Magro, Eberton Raider, Fernando Mazzini, Letícia Lemos, Manoel Moraes e Roberta Mardegan. A execução contou também com o apoio do CRA e NGP do campus no cadastramento dos estudantes.

O público-alvo foi estudantes da rede municipal de educação matriculados no 9º ano do Ensino Fundamental para o ano de 2018. Foram ofertadas vagas para todos os que demonstraram interesse, inclusive para os estudantes ingressantes do Ifes.

Foram realizadas cerca de 80 inscrições, com comparecimento médio de 65 estudantes por dia de curso. A prefeitura Municipal de Ibatiba por meio da Secretaria de Educação colaborou como parceira na proposta, oferecendo transporte para os estudantes da zona rural que se inscreveram no curso.



“O grande mérito desta proposta é aproximar estes jovens do Instituto, ver a alegria deles em estar aqui, em estudar, inclusive no mês de janeiro, gera muita satisfação à equipe executora do projeto.”

Mardem Ribeiro

Coordenador de Extensão Ifes Campus – Ibatiba

“O curso de Tópicos Básicos foi um sucesso. Atendemos cerca de 60 alunos do oitavo e nono ano. Vimos o brilho nos olhos dos pais. Obrigado pela parceria.”

Djalma Nóia

Secretário de Educação de Ibatiba



“Os professores são muito atenciosos e pacientes conseguiram passar muito conhecimento em pouco tempo.”

Aluno(a) do curso de Férias



O Campus Ibatiba lançou o edital do processo seletivo para a segunda turma da Pós-graduação lato sensu em Educação Ambiental e Sustentabilidade, oferecido na modalidade presencial. Ofertamos 50 vagas, e as inscrições foram realizadas de 19 a 28 de fevereiro. Aberta a candidatos graduados em qualquer área do conhecimento, a seleção aconteceu por meio da análise de currículo e entrevista. O curso tem duração de 18 meses, e as aulas com previsão de início em 23 de março.

Entre os objetivos do curso estão: proporcionar o aprofundamento dos conhecimentos relativos às Ciências Ambientais, construir conhecimentos para aplicação nos setores público e privado, capacitando profissionais de diversas áreas para desenvolvimento de atividades ligadas à educação ambiental, sob uma abordagem crítica e holística da relação do homem com o meio ambiente e suas necessidades de utilização dos recursos naturais, visando à valorização e sustentabilidade de nossos ecossistemas.

A duração será de 18 meses. As aulas começaram no dia 23 de março, com encontros às 6^a feiras, das 16h às 22h, e aos sábados das 8h às 12h e das 13h às 17h.

PROCESSO SELETIVO 2018

50 vagas

Pós-Graduação Lato Sensu em Educação Ambiental e Sustentabilidade

Curso gratuito

Inscrições
19 a 28 de fevereiro de 2018
Diretoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão (DPPGE) do Ifes - Campus Ibatiba

Informações
28 3543-5505
28 3543-5500
Ramal 631

www.ifes.edu.br

INSTITUTO FEDERAL
Espírito Santo
Campus Ibatiba

FORMAÇÃO CONTINUADA PARA PROFESSORES

Os cursos de formação continuada para professores são previstos pela LDB em seu artigo 67, como forma de valorizar o profissional da educação. Sendo assim, o Campus Ibatiba se propõe a trabalhar para a instrumentalização do professor em exercício nos seguimentos de Educação Especial (AEE), Educação Infantil e Ensino Fundamental I (4º e 5º anos).

Com base nas metodologias ativas de ensino e na perspectiva da aprendizagem significativa, traremos uma oportunidade de ampliação dos saberes pedagógicos e de vivência de práticas educativas que podem valorizar e contribuir para o desenvolvimento dos profissionais das redes municipais de Ibatiba, Irupi, Lajinha e Iúna.

Este momento de formação e intercâmbio

de vivências trará aos profissionais da Educação Básica a possibilidade de juntos pensarem e repensarem suas práticas pedagógicas, construindo projetos em seus respectivos locais de atuação.

O curso está vinculado ao Programa de Apoio à Educação Inclusiva e de Qualidade e objetiva contribuir para a ampliação da qualidade do ensino e o fortalecimento da Educação Básica. O evento inicial ocorreu no dia 22 de março no auditório da Escola EMEF Eunice Pereira Silveira.



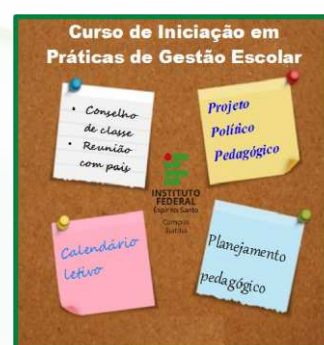
FORMAÇÃO INICIAL PARA ATUAÇÃO NA GESTÃO PEDAGÓGICA

A formação inicial para atuação na gestão pedagógica se dá na graduação em Pedagogia e se amplia na especialização de Gestão Pedagógica, porém a prática se resume ao estágio obrigatório. Sendo assim, o Campus Ibatiba se propõe com este curso a instrumentalizar os discentes do curso de Pedagogia e os que recentemente graduaram-se e ainda não possuem experiência profissional para o trabalho na gestão escolar, como pedagogos ou coordenadores pedagógicos.

Baseado na metodologia ativa, o curso proporcionará a prática em gestão escolar, oportunizando o aprendizado na construção e avaliação de documentos e processos

pedagógicos.

O curso está vinculado ao Programa de Apoio à Educação Inclusiva e de Qualidade e espera contribuir para a ampliação das possibilidades de êxito dos profissionais iniciantes na carreira pedagógica e ampliação das possibilidades de ingresso nas redes de ensino, por meio de sua formação ampliada.



Prof. Andréia Magro Moraes

MORAES, ANDREIA MAGRO; RUIZ-MIRANDA, CARLOS R. ; RIBEIRO, MILTON CEZAR ; GRATIVOL, ADRIANA D. ; DA S. CARVALHO, CAROLINA ; DIETZ, JAMES M. ; KIERULFF, MARIA CECÍLIA M. ; FREITAS, LUCAS A. ; GALETTI, PEDRO M. . Temporal genetic dynamics of reintroduced and translocated populations of the endangered golden lion tamarin (*Leontopithecus rosalia*). CONSERVATION GENETICS, v. 1, p. 1-15, 2017.

Prof. Benvindo Sirtoli Gardiman Junior

GARDIMAN JUNIOR, B. S.; Garcia, O. G. ; CECÍLIO, R. A. ; LOSS, R. A. ; MAFIA, R. G. ; ABAD, J. M. ; SIMAO, J. B. P. ; BARBOSA, V. H. B. . Variáveis-chave para determinação da qualidade da água em microbacias com plantios de eucalipto. CIÊNCIA FLORESTAL (ONLINE), v. 28, p. 130-143, 2018.

Prof. Dihego de Oliveira Azevedo

RIBEIRO-NETO, JOSÉ A. ; PINTO, MARIA EDUARDA A. ; FERREIRA, VANESSA V. ; TIBÚRCIO, JACQUELINE D. ; VAROTTI, FERNANDO P. ; **AZEVEDO, DIHEGO O.** ; SIQUEIRA-FILHO, EZEQUIAS P. ; SERRÃO, JOSÉ E. ; LIMA, LUCIANA A. SANTOS ; ALVES, STENIO NUNES . Larvicidal activity of vegetable oils and esterified compounds against *Culex quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae). ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY, v. 143, p. 57-61, 2017.

Prof. Fábio Arthur Leão de Souza

PRASONGKIT, JARIYANEE ; MARTINS, ERNANE DE FREITAS ; **SOUZA, FÁBIO ARTHUR LEAO DE** ; SCOPEL, WANDERLÃ LUIS ; AMORIM, RODRIGO GARCIA ; AMORNKITBAMRUNG, VITTAYA ; ROCHA, ALEXANDRE REILY ; SCHEICHER, RALPH H. . Topological Line Defects Around Graphene Nanopores for DNA Sequencing. Journal of Physical Chemistry C, v. xxxx, p. xxxx, 2018.

DE SOUZA, FÁBIO A. L.; AMORIM, RODRIGO G. ; SCOPEL, WANDERLÃ L. ; SCHEICHER, RALPH H. . Electrical detection of nucleotides via nanopores in a hybrid graphene/h-BN sheet. Nanoscale (Print), v. 9, p. 2207-2212, 2017.

DE SOUZA, FÁBIO A.L.; AMORIM, RODRIGO G. ; PRASONGKIT, JARIYANEE ; SCOPEL, WANDERLÃ L. ; SCHEICHER, RALPH H. ; ROCHA, ALEXANDRE R. . Topological line defects in graphene for applications as gas sensing. CARBON, v. 129, p. 803-808, 2017.

Prof. Fábio Paiva Reis

REIS, Fabio Paiva. O roteiro de Luís Teixeira e a representação da capitania do Espírito Santo. Revista do Arquivo Público do Estado do Espírito Santo, v. 1, p. 81-98, 2017.

Prof. Harliany de Brito Matias

MATIAS, HARLIANY DE BRITO; BINOTI, DANIEL HENRIQUE BREDA ; SILVA, GILSON FERNANDES DA ; LEITE, HELIO GARCIA . Algoritmo particle swarm optimization (PSO) no treinamento de redes neurais para estimativa de altura em povoamento de eucalipto. CIÊNCIA DA MADEIRA, v. 9, p. 1-8, 2018.

Prof. Hérika Chagas Madureira

CHAGAS MADUREIRA, HÉRIKA; APARECIDA DE NADRADE MORTINHO, MARIA ; EDUARDO JUSTINO DE OLIVEIRA, CARLOS ; CORREA DE AZEVEDO, LAÍS ; FREITAS DO CARMO, LEANDRO . O USO DE MODELAGENS REPRESENTATIVAS COMO ESTRATÉGIA DIDÁTICA NO ENSINO DA BIOLOGIA MOLECULAR: ENTENDENDO A TRANSCRIÇÃO DO DNA. LINKSCIENCEPLACE, v. 3, p. 17-25, 2017.

Prof. Hiáscara Alves Pereira Jardim

PAULA, E. G. ; CARVALHO, P. S. ; **PEREIRA, Hiáscara A.** . A importância do ensino da Arte no âmbito escolar.. REVISTA PHILOLOGUS, v. 23, p. 267-277, 2017.

Prof. Ivan da Costa Ilhéu Fontan

FONTAN, IVAN LIMA, ARLAN . EFEITO DA REMOÇÃO DE RAMOS LATERAIS (-TOALETE-) SOBRE O CRESCIMENTO INICIAL DE MUDAS CLONAIAS DE EUCALIPTO EM CAMPO. Enciclopedia Biosfera, v. 14, p. -10, 2017.

Prof. João Paulo Bestete de Oliveira

FREIRE, Robson Rangel ;SCHMILDT, Edilson Romais;LOPES, José Carlos; CHAGAS, Kristhiano ; MARQUES, Helder Ivo Pandolfi ; CARDOSO FILHO, Joel; **OLIVEIRA, João Paulo Bestete de;** OTONI, Wagner Campos; ALEXANDRE, Rodrigo Sobreira. Rooting responses of black pepper (Piper nigrum cv. Bragantina) as affected by chemical, physical and microbiological properties of substrates and auxin. Australian Journal of Crop Science (Online), v. 11, p. 126-133, 2017.

Prof. Lilianne Gomes da Silva

DOS SANTOS, ALEXANDRE ROSA ; PATERLINI, EWERTON MATTOS; FIEDLER, NILTON CESAR; RIBEIRO, CARLOS ANTONIO ALVARES SOARES ; LORENZON, ALEXANDRE SIMÕES; DOMINGUES, GETULIO FONSECA ; MARCATTI, GUSTAVO EDUARDO; DE CASTRO, NERO LEMOS MARTINS; TEIXEIRA, THAISA RIBEIRO; DOS SANTOS, GLEISSY MARY AMARAL DINO ALVES; JUVANHOL, RONIE SILVA; BRANCO, ELVIS RICARDO FIGUEIRA ; MOTA, PEDRO HENRIQUE SANTOS; **DA SILVA, LILIANNE GOMES;** PIROVANI, DAIANI BERNARDO; DE JESUS, WALDIR CINTRA; SANTOS, ANA CAROLINA DE ALBUQUERQUE; LEITE, HELIO GARCIA; IWAKIRI, SETSUO. Fuzzy logic applied to prospecting for areas for installation of wood panel industries. JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT, v. 193, p. 345-359, 2017.

Prof. Onair Mendes de Oliveira

SILVA, G. F.; **OLIVEIRA, O. M.;** MENDONÇA, A. R.; FRAGA FILHO, C. V. . Acurácia do método de Pressler e fator de forma na estimação de árvores de Tectona grandis L. f.. REVISTA BRASILEIRA DE BIOMETRIA, v. 35, p. 213-225, 2017.

Prof. Poliana da Silva Carvalho

Artigos completos publicados em periódicos

LUQUETTI, E. C. F. ; PAULA, Ezequiel Gonçalves de ; CARVALHO, P. S. ; SOUZA, S. M. F. . DIÁLOGOS DIDÁTICOS NOS LIVROS DE LÍNGUA INGLESA: UMA ANÁLISE DISCURSIVA. REVISTA PHILOLOGUS, v. 69, p. 691-709, 2017.

PAULA, Ezequiel Gonçalves de ;CARVALHO, P. S.; JARDIM, H. A. P. . A IMPORTÂNCIA DO ENSINO DA ARTE NO ÂMBITO ESCOLAR. REVISTA PHILOLOGUS, v. 69, p. 267-277, 2017.

Prof. William Macedo Delarmelina

CALDEIRA, MARCOS VINICIUS WINCKLER ; FAVALESSA, MARCILENE ; DELARMELINA, WILLIAM MACEDO; GONÇALVES, Elzimar de Oliveira ; SANTOS MOURA, ROBERTO RORRAS DOS . Sewage sludge assessment on growth of seedlings by principal components analysis and orthogonal contrasts. Journal of Plant Nutrition, v. 41, p. 1-9, 2018.

DELARMELINA, W. M.; MOREAU, J. S. ; CALDEIRA, M. V. W. ; BINOTTI, D. H. B. ; GOMES JUNIOR, D. . Artificial Neural Networks For Predicting Soil Organic Carbon Stocks. AUSTRALIAN JOURNAL OF BASIC AND APPLIED SCIENCES, v. 11, p. 1-7, 2017.

FARIA, JULIO CEZAR TANNURE ; DE MELO, LUCAS AMARAL ; BRONDANI, GILVANO EBLING ; **DELARMELINA, WILLIAM MACEDO** ; DA SILVA, DIANA SUZETE NUNES ; NIERI, ERICK MARTINS . SUBSTRATES FORMULATED WITH ORGANIC RESIDUES IN THE PRODUCTION OF SEEDLINGS OF *Moquiniastrum polymorphum*. FLORESTA (ONLINE) (CURITIBA), v. 47, p. 523-532, 2017.

PUBLICAÇÕES EM EVENTOS PELOS PROFESSORES / PESQUISADORES

Prof. Aramis Cortes de Araujo Junior

CORTES, Aramis; OLMO, F. J. V. ; MENEGUELI, H. O. . Transição agroecológica no cultivo da videira no município de Ibatiba-ES. In: II Encontro de Educadores Ambientais do Ifes / XIII Encontro de Educadores Ambientais - Caparaó, 2017, Alegre-ES. EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SOCIEDADE. Alegre-ES: Ifes Alegre, 2017. v. 002. p. 59-59.

Prof. Carlos Henrique Rodrigues de Oliveira

RIBEIRO, I. O. ; OLIVEIRA, F. B. ; **OLIVEIRA, C. H. R.** ; SOUSA, T. R. . Aplicação da lógica fuzzy e análise multicritério para o zoneamento de Pinus no estado do Espírito Santo.. In: Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2017, Santos-SP. XVIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2017. p. 2996-3003.

MOREIRA, J. A ; LIMA FILHO, M. de C ; FIGUEIREDO, A. C ; LOUZADA, J. L. S ; OLIVEIRA, F. B. ; **OLIVEIRA, C. H. R.** . Uso de Vant para fotointerpretação de lineamentos. In: Encontro Latino Americano de Iniciação Científica (XXI INIC), 2017, São José dos Campos-SP. Encontro Latino Americano de Iniciação Científica (XXI INIC), 2017. p. 1-6.

PIRES, G. P ; **OLIVEIRA, C. H. R.** ; OLIVEIRA, F. B. ; DUARTE, E. B. ; MARTINS, M. E. ; PENA, F. E. R. ; BARBOSA, M. R. R. . AVALIAÇÃO ESTATÍSTICA DE DADOS SEDIMENTOLÓGICOS E QUÍMICOS DE SEDIMENTOS DO RIO DOCE (ES). In: I Jornada de Integração do Ifes, 2017, Colatina-ES. I Jornada de Integração do Ifes, 2017.

MUZI, R. R. ; OLIVEIRA, **CARLOS H. R.** ; OLIVEIRA, F. B. ; MARTINS, M. E. ; DUARTE, E. B. ; BARBOSA, M. R. R. . ESTUDO DA VARIAÇÃO DA DINÂMICA FLUVIAL DO RIO DOCE (ES), COM USO DE IMAGENS DO SATÉLITE LANDSAT 5. In: I Jornada de Integração do Ifes, 2017, Colatina-ES. I Jornada de Integração do Ifes, 2017.

MONTMOR, M. V. A. ; **OLIVEIRA, C. H. R.** ; OLIVEIRA, F. B. ; DUARTE, E. B. ; MARTINS, M. E. ; PENA, F. E. R. . ANÁLISE QUÍMICA E SEDIMENTOLÓGICA DO RIO DOCE (ES). In: I Jornada de Integração do Ifes, 2017, Colatina-ES. I Jornada de Integração do Ifes, 2017.

CORREA, G. R. ; **OLIVEIRA, C. H. R.** ; OLIVEIRA, F. B. ; BARBOSA, M. R. R. ; PENA, F. E. R. . AVALIAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE MACRONUTRIENTES NO SOLO EM ÁREAS ADJACENTES EM DIFERENTES FORMAS DE USO (EUCALIPTO, PASTAGEM, SISTEMA SILVIPASTORIL E CERRADO). In: I Jornada de Integração do Ifes, 2017, Colatina. I Jornada de Integração do Ifes, 2017.

SILVA, A. F.; **OLIVEIRA, C. H. R.** ; OLIVEIRA, F. B. ; BARBOSA, M. R. R. ; PENA, F. E. R. . AVALIAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE MICRONUTRIENTES NO SOLO EM ÁREAS ADJACENTES EM DIFERENTES FORMAS DE USO DO SOLO (EUCALIPTO, PASTAGEM, SISTEMA SILVIPASTORIL E CERRADO). In: I Jornada de Integração do Ifes, 2017, Colatina-ES. I Jornada de Integração do Ifes, 2017.

ALVES, C. V. ; **OLIVEIRA, C. H. R.** ; OLIVEIRA, F. B. ; BARBOSA, M. R. R. ; PENA, F. E. R. . AVALIAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE MATÉRIA ORGÂNICA, CARBONO ORGÂNICO DO SOLO, pH E CTC NO SOLO DE ÁREAS ADJACENTES NAS DIFERENTES FORMAS DE USO (EUCALIPTO, PASTAGEM, SISTEMA SILVIPASTORIL E CERRADO) VISANDO A SUSTENTABILIDADE DESSES SISTEMAS. In: I Jornada de Integração do Ifes, 2017, Colatina-ES. I Jornada de Integração do Ifes, 2017.

Prof. Dihego de Oliveira Azevedo

RIBEIRO-NETO, JOSÉ A. ; PINTO, MARIA EDUARDA A. ; FERREIRA, VANESSA V. ; TIBÚRCIO, JACQUELINE D. ; VAROTTI, FERNANDO P. ; **AZEVEDO, DIHEGO O.** ; SIQUEIRA-FILHO, EZEQUIAS P. ; SERRÃO, JOSÉ E. ; LIMA, LUCIANAA. SANTOS ; ALVES, STENIO NUNES . Larvicidal activity of vegetable oils and esterified compounds against *Culex quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae). *ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY*, v. 143, p. 57-61, 2017.

Prof. Fábio Paiva Reis

REIS, Fabio Paiva. Beije-me em Barelona. 1. ed. Vitória: Spirito Sancto, 2017. v. 1. 192p .

REIS, Fabio Paiva. A cartografia como fonte primária da História do Espírito Santo. In: VI Congresso Internacional UFES/Paris Est, 2017, Vitória. Caderno de Resumos do VI Congresso Internacional UFES/Paris Est. Vitória: LHPL, 2017. p. 16-17.

Prof. Hiáscara Alves Pereira Jardim

PEREIRA, Hiáscara A. A exteriorização da memória pessoal em Nazareth Pacheco. In: 26º Encontro da ANPAP, 2017, Campinas - SP. Memórias e Invenções, 2017. p. 1670-1684.

COSTA, A. I. G. ; **PEREIRA, Hiáscara A.** . A química da revelação fotográfica como ferramenta no ensino de química. In: II Fecitec - II Feira do Conhecimento Científico, Tecnológico e Cultural do Caparaó, 2017, Ibatiba-ES. Anais da II Fecitec Caparaó, 2017. p. 74-77.

PEREIRA, Hiáscara A.; COSTA, A. I. G. . Fotografia e revelação artesanal: câmera pinhole. In: II Fecitec - II Feira do Conhecimento Científico, Tecnológico e Cultural do Caparaó, 2017, Ibatiba - ES. Anais da II Fecitec Caparaó, 2017. p. 126-128.

PEREIRA, Hiáscara A. Antotipia: Impressões fotográficas com pigmentos vegetais. In: II Fecitec - II Feira do Conhecimento Científico, Tecnológico e Cultural do Caparaó, 2017, Ibatiba - ES. Anais da II Fecitec Caparaó, 2017. p. 136-138.

Prof. Ivan da Costa Ilhéu Fontan

FONTAN, I. C. I.; LIMA, A. R. ; Moreira Neto, M.M.A. ; DIAS, S. C. M. . Eficiência de inseticidas no controle de *Glycaspis brimblecombei* (Hemiptera: Psyllidae) em plantio de eucalipto. In: XVII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2017, São José dos Campos. Anais do XVII Encontro Latino Americano de Pós-Graduação, 2017.

Prof. João Paulo Bestete de Oliveira

FREIRE, Robson Rangel ;SCHMILDT, Edilson Romais;LOPES, José Carlos; CHAGAS, Kristhiano ; MARQUES, Helder Ivo Pandolfi ; CARDOSO FILHO, Joel; **OLIVEIRA, João Paulo Bestete de;** OTONI, Wagner Campos; ALEXANDRE, Rodrigo Sobreira. Rooting responses of black pepper (*Piper nigrum* cv. Bragantina) as affected by chemical, physical and microbiological properties of substrates and auxin. *Australian Journal of Crop Science (Online)*, v. 11, p. 126-133, 2017.

Prof. Lilianne Gomes da Silva

DOS SANTOS, ALEXANDRE ROSA ; PATERLINI, EWERTHON MATTOS; FIEDLER, NILTON CESAR; RIBEIRO, CARLOS ANTONIO ALVARES SOARES ; LORENZON, ALEXANDRE SIMÕES; DOMINGUES, GETULIO FONSECA ; MARCATTI, GUSTAVO EDUARDO; DE CASTRO, NERO LEMOS MARTINS; TEIXEIRA, THAISA RIBEIRO; DOS SANTOS, GLEISSY MARY AMARAL DINO ALVES; JUVANHOL, RONIE SILVA; BRANCO, ELVIS RICARDO FIGUEIRA ; MOTA, PEDRO HENRIQUE SANTOS; DA SILVA, LILIANNE GOMES; PIROVANI, DAIANI BERNARDO; DE JESUS, WALDIR CINTRA; SANTOS, ANA CAROLINA DE ALBUQUERQUE; LEITE, HELIO GARCIA; IWAKIRI, SETSUO. Fuzzy logic applied to prospecting for areas for installation of wood panel industries. *JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT*, v. 193, p. 345-359, 2017.

Prof. Onair Mendes de Oliveira

SILVA, G. F.; OLIVEIRA, O. M.; MENDONÇA, A. R.; FRAGA FILHO, C. V. . Acurácia do método de Pressler e fator de forma na estimação de árvores de *Tectona grandis* L. f.. REVISTA BRASILEIRA DE BIOMETRIA, v. 35, p. 213-225, 2017.

Prof. Plínio Ferreira Guimarães

GUIMARÃES, Plínio Ferreira. A educação profissional nos quartéis: a oferta de cursos profissionalizantes pelo Exército durante a ditadura militar. In: XXIX Simpósio Nacional de História - Anpuh, 2017, Brasília. Caderno de Resumos do XXIX Simpósio Nacional de História - Anpuh, 2017.

Prof. Poliana da Silva Carvalho

LUQUETTI, E. C. F. ; PAULA, Ezequiel Gonçalves de ; **CARVALHO, P. S. ;** SOUZA, S. M. F. . DIÁLOGOS DIDÁTICOS NOS LIVROS DE LÍNGUA INGLESA: UMA ANÁLISE DISCURSIVA. REVISTA PHILOLOGUS, v. 69, p. 691-709, 2017.

PAULA, Ezequiel Gonçalves de ; **CARVALHO, P. S.;** JARDIM, H. A. P. . A IMPORTÂNCIA DO ENSINO DA ARTE NO ÂMBITO ESCOLAR. REVISTA PHILOLOGUS, v. 69, p. 267-277, 2017.

CARVALHO, P. S.; PAULA, Ezequiel Gonçalves de ; LUQUETTI, E. C. F. . EDUCAÇÃO LINGUÍSTICA E A FORMAÇÃO DO PROFESSOR DE LÍNGUA ESTRANGEIRA SOB A PERSPECTIVA DOS PCN. In: XI Simpósio de Formação e Profissão Docente (XI SIMPOED), 2018, Mariana. Caderno de Trabalhos Completos ? Anais. Mariana - MG: XI SIMPOED UFOP, 2017. p. 318-335.

SOUZA, N. L. ; FERREIRA, J. G. ; SILVA, S. M. ; **CARVALHO, P. S. .** REFLEXÕES SOBRE O PRAZER NA LEITURA LITERÁRIA NA SALA DE AULA DO SÉCULO XXI. In: II Feira do Conhecimento Científico, Tecnológico e Cultural do Caparaó - II Fecitec Caparaó, 2018, Ibatiba. ANAIS DA II FEIRA DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO E CULTURAL DO CAPARAÓ, 2017. p. 118-121.

CARVALHO, P. S.; BOTACIN, F. B. ; VENTURIM, K. O. F. ; REIS, F. P. . OFICINA LITERÁRIA MEMÓRIA, LITERATURA E TERRITORIALIDADE: DIÁLOGOS INTERDISCIPLINARES SOBRE O TROPEIRISMO?. In: II Feira do Conhecimento Científico, Tecnológico e Cultural do Caparaó - II Fecitec Caparaó, 2018, Ibatiba. Anais da II Feira do Conhecimento Científico, Tecnológico e Cultural do Caparaó, 2017. p. 129-133.

RODRIGUES, V. O. R. ; TRINDADE, E. K. S. ; **CARVALHO, P. S. .** A APRENDIZAGEM DE LÍNGUA ESPANHOLA MEDIADA PELAS TECNOLOGIAS DIGITAIS: O USO DO DUOLINGO NA SALA DE AULA. In: II Feira do Conhecimento Científico, Tecnológico e Cultural do Caparaó - II Fecitec Caparaó, 2018, Ibatiba. Anais da II Feira do Conhecimento Científico, Tecnológico e Cultural do Caparaó, 2018. p. 122-124.

Prof. Renato Meira de Sousa Dutra

DUTRA, Renato Meira S.; SIMAN, R. R. . Analysis of Barriers to Recyclable Market Development with the Inclusion of Waste Picker Organizations from Espírito Santo/Brazil: Scenarios for Appreciation. In: The 32nd International Conference on Solid Waste Technology and Management, 2017, Philadelphia. The 32nd International Conference on Solid Waste Technology and Management, 2017.

DUTRA, Renato Meira S.; SIMAN, R. R. ; FELIPE, E. S. . CENÁRIOS DE VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS RECICLÁVEIS NA REGIÃO DO DOCE OESTE DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO/BRASIL. In: 29º Congresso ABES/FENASAN 2017, 2017, São Paulo. Anais do 29º Congresso ABES/FENASAN 2017, 2017.

Prof. William Macedo Delarmelina

MACEDO, A. S. R.; OLIVEIRA, R. J.; **DELARMELINA, W. M.**; MORAES, A. M. APLICAÇÃO DE TÉCNICA DE ANTOTIPIA PARA OBSERVAR O COMPORTAMENTO ESPECTRAL DAS PLANTAS In: II Feira do Conhecimento científico, tecnológico e cultural do Caparaó, 2017, Ibatiba, ES. Anais da II Fecitec Caparaó., 2017. p.62 -

SOUZA, P. H.; **DELARMELINA, W. M.**; CALDEIRA, M. V. W.; RANGEL, O. J. P.; SANQUETTA, C. R.; CAMPANHARO, I. F.; MENDES, L. J.; PAULA, R. R. Correlação entre carbono no solo e biomassa aérea em plantios de angico-curtidor e paricá. In: XIII Congresso de ecologia do Brasil, 2017, Viçosa, MG. III Internacional Symposium of Ecology and Evolution., 2017.

MOREIRA, C. D.; TEIXEIRA, J. D. B.; MICHELINI, M. C. O.; **DELARMELINA, W. M.** EXTENSÃO DE PRÁTICAS FLORESTAIS In: II Feira do Conhecimento científico, tecnológico e cultural do Caparaó, 2017, Ibatiba, ES. Anais da II Fecitec Caparaó., 2017. p.15 -

CARVALHO, H. M.; HUBNER, F. B.; CAMPOS¹, F. D. S.; CAMPOS, G. O.; **DELARMELINA, W. M.** IMPLANTAÇÃO E USO DA XILOTECA COMO FERRAMENTA DE ENSINO NO IFES - CAMPUS IBATIBA In: II Feira do Conhecimento científico, tecnológico e cultural do Caparaó, 2017, Ibatiba, ES. Anais da II Fecitec Caparaó., 2017. p.12 -

CAMPANHARO, I. F.; PAULA, R. R.; MENDES, L. J.; **DELARMELINA, W. M.**; SOUZA, P. H.; CALDEIRA, M. V. W. Nitrogênio total no solo em plantio de angico-curtidor com ausência e presença de gadoE LEGUMINOSAS ARBÓREAS In: XIII Congresso de Ecologia do Brasil, 2017, Viçosa, MG. III Internacional Symposium of Ecology and Evolution., 2017.

MIRANDA, C. A. O. S.; MARQUES, M. C. S.; OLIVEIRA, R. F.; **DELARMELINA, W. M.** REFLORESTAMENTO DO HORTO DE IBATIBA In: II Feira do Conhecimento científico, tecnológico e cultural do Caparaó, 2017, Ibatiba, ES. Anais da II Fecitec Caparaó., 2017. p.16 -

Prof. Wilson Augusto Costa Cabral

CABRAL, W. A. C. A Educação Profissionalizante como Desafio: A Contribuição de Antonio Gramsci. In: FRANÇA, R. I. Trabalho, Educação e Reestruturação Produtiva. Uberlândia: Navegando. 2017. p. 215-230.

LIVRO PUBLICADO PELO IFES CAMPUS IBATIBA

II Feira do Conhecimento Científico, Tecnológico e Cultural do Caparaó.

Anais da II Feira do Conhecimento Científico, Tecnológico e Cultural do Caparaó, 23 e 24 de outubro de 2017.

Organizadores: **Dihego de Oliveira Azevedo, Carlos Henrique Rodrigues de Oliveira, Aramis Cortes de Araujo Junior, Juscelino Alves Henriques, Gilberto Mazoco Jubini e Marcelo Rocha Santos.**

AZEVEDO, D. O. (Org.); OLIVEIRA, C. H. R. (Org.); ARAUJO JUNIOR, A. C. (Org.); HENRIQUES, J. A. (Org.); JUBINI, G. M. (Org.); SANTOS, M. R. (Org.). ANAIS II FEIRA DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO E CULTURAL DO CAPARAÓ. 1. ed. Ifes: Ifes, 2017. v. 1. 167p.

ISBN: 978-85-8263-246-8

**Ficha Técnica da Diretoria de
Pesquisa, Pós-graduação e Extensão:**

Diretor: Carlos Henrique Rodrigues de Oliveira

Coord. de Pesquisa: Dihego de Oliveira Azevedo

Coord. de Pós-graduação: Wallisson da Silva Freitas

Coord. de Extensão: Mardem Ribeiro Rocha Barbosa

Coord. de Laboratórios: Aldo Marcello Costa Bicalho

Servidores (Laboratórios):

Jefferson Nascimento Braga

Paula Karolina Rangel Amorim

Andreyne Silveira de Souza (Estagiária)

**Recepcionista: Érika Cristina de Oliveira
(Designer deste informativo)**

Textos produzidos por:

Amanda de Almeida Soares;

Artur Monteiro da Costa;

Carlos Henrique Rodrigues de Oliveira;

Érika Cristina de Oliveira;

Mardem Ribeiro Rocha Barbosa

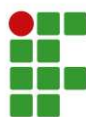
Correções:

Poliana da Silva Carvalho

Apoio:

Diretoria-Geral - Ifes Campus Ibatiba

Coordenadoria de Comunicação Social - Ifes Campus Ibatiba



INSTITUTO FEDERAL
Espírito Santo
Campus Ibatiba

