

CATÁLOGO DE EXTENSÃO 2014




EduFatecie
EDITORIA

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação - CIP

F143 Faculdade de Tecnologia e Ciências do Norte do Paraná – UniFatecie.
Catálogo de extensão 2014: o que é extensão universitária?
Organização de Heider J. Gonçalves. Paranavaí: EduFatecie, 2019.

20 p. ; il.

ISBN 978-65-80055-04-3 (E-book)

1. Extensão universitária – Catálogo. 2. Educação. I. Gonçalves, Heider J.
II. Faculdade UniFatecie. III. Título.

CDD: 23 ed. 370

Catalogação na publicação: Zineide Pereira dos Santos – CRB 9/1577

10.33872/catalogoext2014.fatecie



Unidade I: Rua Getúlio Vargas, 333
Centro, CEP: 87.702-000, Paranavaí-PR
(55) (44) 3045 9898 / (55) (44) 99976-2105
www.fatecie.edu.br

EXPEDIENTE:

Diretor Geral: Prof. Ms. Gilmar de Oliveira
Diretor de Ensino: Prof. Ms. Daniel de Lima
Diretor Financeiro: Prof. Eduardo Luiz Campano Santini
Diretor Administrativo: Prof. Ms. Renato Valença Correia
Presidente do Conselho de Pesquisa e Extensão: Profa. Dra. Nelma Sgarbosa R. de Araújo
Coordenador de Extensão: Prof. Esp. Heider Jeferson Gonçalves
Coordenador de Projetos de Iniciação Científica: Prof. Ms. Vanderlei Ferreira Vassi

EQUIPE EXECUTIVA:

Editora-chefe:
Prof. Dra. Denise Kloeckner Sbardelotto
Editor-adjunto:
Prof. Dr. Carlos Alexandre Moraes
Revisão ortográfica e gramatical:
Prof. Esp. Bruna Tavares Fernandes
Projeto Gráfico e Design:
Prof. Ms. Fábio Oliveira Vaz
Diagramação:
André Oliveira Vaz

Setor Técnico:
Douglas Crivelli Rodrigues
Controle Financeiro:
Prof. Eduardo Luiz Campano Santini
Ficha catalográfica:
Tatiane Vitorino de Oliveira e
Zineide Pereira dos Santos
Secretária:
Mariana Daniela Macedo Napoli

www.fatecie.edu.br/edufatecie
edufatecie@fatecie.edu.br



CONSELHO EDITORIAL

Prof. Dr. Alexander Rodrigues de Castro
Prof. Ms. Arthur Rosinski do Nascimento
Prof. Esp. Bruna Tavares Fernandes
Prof. Dr. Carlos Alexandre Moraes
Prof. Dra. Cassia Regina Dias Pereira
Prof. Dra. Claudinéia Conatoni da Silva Franco
Prof. Ms. Daniel de Lima
Prof. Dra. Denise Kloeckner Sbardelotto

Prof. Dr. Fábio José Bianchi
Prof. Dr. Fábio Ricardo Rodrigues Brasilino
Prof. Dr. Flávio Ricardo Guilherme
Prof. Dra. Gléia Cristina Laverde Ricci Cândido
Prof. Dr. Heraldo Takao Hashiguti
Prof. Dr. Hudson Sérgio de Souza
Prof. Dra. Jaqueline de Carvalho Rinaldi
Prof. Dr. Julio Cesar Tocacelli Colella
Prof. Ms. Manfredo Zamponi

Prof. Dr. Marcelo Henrique Savoldi Picoli
Prof. Dr. Marcos Paulo Shiozaki
Prof. Dra. Nelma Sgarbosa Roman de Araújo
Prof. Dr. Paulo Francisco Maraus
Prof. Dr. Renã Moreira Araújo
Prof. Dr. Ronan Yuzo Takeda Violin
Prof. Dra. Sonia Tomie Tanimoto
Prof. Dr. William Artur Pussi

Nota: edição publicada em janeiro de 2019.

Versão E-book

Paranavaí – Paraná – Brasil

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO	3
EDITORIAL.....	3
O QUE É EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA?	4
01. PALESTRA E MINICURSO CODING DOJO.....	5
02. NATAL CIDADÃO SOLIDÁRIO	6
03. RECUPERAÇÃO DE FUNDO DE VALE DO RIBEIRÃO OURO VERDE	7
04. BIODIGESTOR	8
05. PALESTRA MUNDO CANIBAL – IRMÃOS PILOGO	9
06. PLATAFORMA ARDUÍNO	10
07. INCLUSÃO DIGITAL FATECIE E SICREDI	11
08. PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO	12
09. EDUCAÇÃO FINANCEIRA FAMILIAR PARA ALUNOS E PROFESSORES DO ENSINO SUPERIOR E COMUNIDADE EM GERAL	13
10. PROGRAMAÇÃO PHP UTILIZANDO FRAMEWORK	14
11. DIA DO VOLUNTÁRIO	15
12. BIODIGESTOR	16
13. ACOMPANHAMENTO E ORIENTAÇÃO DA GESTÃO DE CUSTOS	17
14. DENGUE – O PERIGO QUE NOS CERCA, PROBLEMA DE TODOS, SOLUÇÃO TAMBÉM	18
15. SEMANA DO MEIO AMBIENTE – PARADÃO AMBIENTAL.....	19
16. ADOTE UMA NASCENTE: AVALIAÇÃO FLORÍSTICA APÓS SEIS ANOS DA SUA IMPLANTAÇÃO	20

APRESENTAÇÃO



“Em nossa instituição, sempre buscamos desenvolver o ensino, a pesquisa e a extensão com igual importância. Penso que a extensão nos possibilita transformar nossas pesquisas e o ensino em algo mais concreto, oferecendo a sociedade e a nossos acadêmicos, oportunidades de desenvolvimento profissional e transformação social. Nossos acadêmicos desde o início de seus estudos, já entendem o valor de contribuírem com a sociedade onde estão inseridos através dos projetos de extensão. É assim que formamos não só excelentes profissionais para o mercado, mas também cidadãos conscientes de seu papel para com o desenvolvimento e bem estar de todos”.

Gilmar de Oliveira

Diretor Geral

EDITORIAL



“Como diretor de ensino, pesquisa e extensão, vejo a importância da conectividade entre esses três pilares. Um não deve se isolar do outro, devemos sempre nos preocupar em desenvolver ações que levem nossos acadêmicos a aplicação prática do que é ensinado em sala de aula e das pesquisas desenvolvidas por eles junto aos professores. A extensão é a melhor forma de darmos uma resposta efetiva à sociedade do que nossos acadêmicos estão fazendo em sala de aula, do que estão aprendendo e de como podem contribuir para o desenvolvimento da sociedade onde vivem. Aqui na Fatecie, nossos acadêmicos desenvolvem suas competências, habilidades e a cidadania, através do ensino, das pesquisas e da extensão”.

Daniel de Lima

Diretor de Ensino, Pesquisa e Extensão.

O QUE É EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA?

Vamos lembrar que, a Universidade é um espaço de produção, acúmulo e disseminação de conhecimentos, onde esta se fundamenta em três bases inter-relacionadas sendo: o ensino, a pesquisa e a extensão.

A Extensão Universitária é uma ação da Universidade junto à comunidade, possibilitando o compartilhamento com a sociedade, dos conhecimentos gerados e adquiridos por meio do ensino e da pesquisa desenvolvidos na IES, fazendo uma interconexão do ensino e da pesquisa com as necessidades da população, ou seja, da comunidade onde a universidade está inserida, interagindo e transformando a realidade social local. É, portanto, uma das funções sociais da Universidade, com o objetivo de promover o desenvolvimento social, fomentar projetos e programas de extensão que levam em conta os saberes e fazeres populares e garantir valores democráticos de igualdade de direitos, respeito à pessoa e sustentabilidade ambiental e social.

Na UNIFATECIE, a Extensão Universitária vem acontecendo desde sua criação, ou seja, desde o ano de 2007 até hoje. A partir deste ano de 2014, os projetos de extensão passaram a ser catalogados e cadastrados em um banco de dados específico, justamente para que não se percam no tempo e possam colaborar para o futuro e o desenvolvimento de nossa IES, de nossos acadêmicos e da sociedade.

Vamos destacar aqui, dois dos vários projetos de extensão que foram desenvolvidos neste ano, demonstrando que estes como os demais, cumpriram com seus objetivos acadêmicos e sociais.

NATAL CIDADÃO SOLIDÁRIO: Buscando um ambiente, ecologicamente, equilibrado, e socialmente justo, desenvolveu-se o projeto em questão. Para a concretização do projeto, formou-se parcerias com diversos segmentos da sociedade Paranavaense. Como objetivo geral de conscientizar os alunos sobre a importância da solidariedade buscando arrecadar brinquedos para distribuição às crianças carentes da cidade e desenvolver oficinas educativas proporcionando aprendizado às crianças.

INCLUSÃO DIGITAL FATECIE E SICREDI: A Faculdade Fatecie em parceria com a Cooperativa Sicredi do Distrito de Graciosa, desenvolveu o projeto de Extensão em Informática básica – Inclusão Digital, destinado a adolescentes e idosos do município. Este projeto visa oferecer subsídios para o aprendizado prático, criação e desenvolvimento no que se refere a informática básica e seus aplicativos.

Podemos ver que em 2014, tivemos muitos projetos que contribuíram efetivamente para a melhoria da vida na comunidade, assim como na formação cidadã de nossos acadêmicos e colaboradores.

Veja em nosso portfólio, todos os projetos desenvolvidos em 2014.

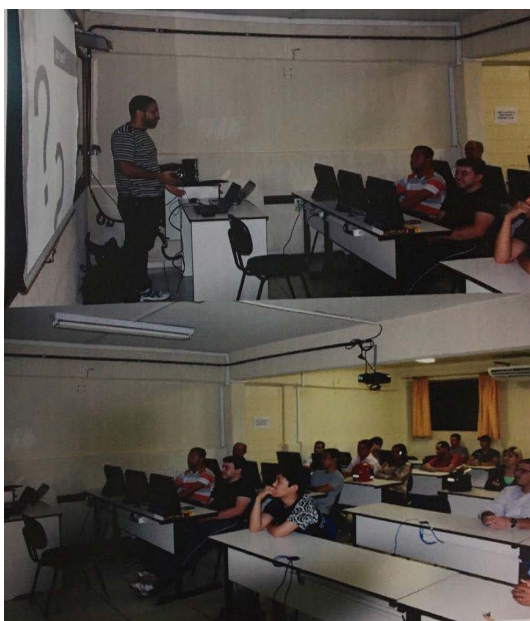
Prof. HEIDER J. GONÇALVES

Coordenador de Extensão

01. PALESTRA E MINICURSO CODING DOJO

Coordenador (a): André Dias Martins

Descrição do Projeto: O Coding Dojo é um encontro no qual um grupo de programadores trabalha em conjunto para resolver um desafio de programação, seguindo algumas metodologias. Este projeto tem como iniciativa, prover momentos de descontração e aprendizagem com assuntos pertinentes as áreas tecnológicas. O principal objetivo é de propiciar aos acadêmicos do Curso Superior e, Sistemas para Internet, momentos de debate, reflexão e conhecimentos que contribuam para sua formação profissional e pessoal. Visa melhorar as habilidades de programação e trabalho em equipe. A ideia é aprender com as experiências vivenciadas pelo grupo. O ambiente é inclusivo, seguro e convidativo. O projeto é um treinamento para programadores utilizando TDD. Reuniões centradas. Pensando na questão da inclusão social, o evento se justifica por propiciar à comunidade informações, por meio de palestra, a respeito do ensino tecnológico, de suma importância para o preparo adequado do profissional da área da computação.



Curso: Tecnologia em Sistemas para Internet.

Docentes: Professores do Curso Superior em Sistemas para Internet.

Discentes: 25 participantes – Sistemas para Internet

Contato: profandre.fatecie@gmail.com

02. NATAL CIDADÃO SOLIDÁRIO

Coordenador (a): Sônia Maria Crivelli Mataruco.

Descrição do Projeto: Diante das novas tecnologias da modernidade e da correria do dia a dia, a humanidade passa constantemente por mudanças de valores, com melhoria da qualidade de vida e, com isto, consumindo mais. Muitos valores foram deixados para trás, o verdadeiro sentido de vida, a importância das pequenas coisas e passamos a olhar o nosso próximo como nosso inimigo e concorrente. Buscando um ambiente, ecologicamente, equilibrado, e socialmente justo, desenvolveu-se o projeto em questão. Para a concretização do projeto, formou-se parcerias com diversos segmentos da sociedade Paranaense. Tem como objetivo geral de conscientizar os alunos sobre a importância da solidariedade buscando arrecadar brinquedos para distribuição às crianças carentes da cidade e desenvolver oficinas educativas proporcionando aprendizado às crianças. Como objetivos específicos, o incentivo e promoção de trabalho coletivo e a cooperação, possibilitando a construção da consciência solidária para construção de um ambiente diferente e dinâmico. Firmar parcerias que envolvam empresas do setor público e privado buscando demonstrar que nestas ações sociais há um resgate dos valores humanos como respeito pela vida, responsabilidade ambiental, solidariedade, amizade e ética, estimulando o exercício à cidadania.



Curso: Tecnologia em Gestão Ambiental.

Docentes: 03 docentes

Discentes: 52 participantes

Contato: fatecie_paranavai@hotmail.com

03. RECUPERAÇÃO DE FUNDO DE VALE DO RIBEIRÃO OURO VERDE

Coordenador (a): Sônia Maria Crivelli Mataruco.

Descrição do Projeto: Este trabalho será de grande valia, pois proporcionará aos alunos a oportunidade de colocar os conhecimentos adquiridos em sala de aula em prática. Formar parcerias e conhecer metodologias desenvolvidas por órgãos ambientais nas atividades de recuperação de áreas degradadas e mostrar a população que os resíduos por eles jogados no entorno reverte em problemática para eles próprios como doenças. Dar apoio prático para os alunos ampliarem os conhecimentos adquiridos em sala de aula, dando suporte técnico para realizar a limpeza do rio, coleta de água para análise do Ribeirão. Tem como objetivo envolver os alunos na problemática deste Ribeirão Ouro Verde, na busca de alternativas viáveis, que visem a garantia de qualidade e quantidade de água a todos os usos a que o manancial se destine, bem como adquirir conhecimentos práticos sobre este assunto.



Curso: Tecnologia em Gestão Ambiental.

Docentes: 04 docentes

Discentes: 33 participantes

Contato: fatecie_paranavai@hotmail.com

04. BIODIGESTOR

Coordenador (a): Welbert Valerio.

Descrição do Projeto: Atualmente, os municípios brasileiros de pequeno porte têm enfrentado problemas relacionados à disposição final dos dejetos humanos gerados em locais que não dispõem de esgotamento sanitário. O problema tem sido observado, principalmente, em áreas rurais, pois não são atendidos por um sistema público de captação, transporte e tratamento. Desta forma, o presente projeto procurará apresentar uma alternativa que tenha caráter social, econômico e ambiental, como proposta para a construção da fossa séptica biodigestor. O projeto possibilitará a educação ambiental com modelos práticos em funcionamento. Esses conhecimentos, certamente, levarão ao desenvolvimento social e econômico, tanto do cidadão. O projeto tem como objetivo específico implantar biodigestores em pequenas, médias propriedades rurais no município de Paranavaí, como alternativa viável para combater a contaminação dos mananciais e cursos d'água da região por dejetos humanos. Visa verificar qual o modelo de biodigestor é mais adequado para implantação, inicialmente, em pequenas e médias propriedades rurais e, em uma segunda etapa em residências urbanas que possuem alto poder de complexidade para a instalação da rede pública coletora de esgotamento sanitário. Analisar as dificuldades mais significativas encontradas no sentido de implantar biodigestores nas propriedades. Propor um modelo adequado de biodigestor para implantação nas áreas propostas, levando em consideração a fragilidade do solo arenito Caiuá e, reduzir o poder poluente e de patógenos dos resíduos orgânicos e transformá-los em biofertilizantes, diminuindo, desta forma, o uso de fertilizantes químicos.



Curso: Tecnologia em Gestão Ambiental

Docentes: 02 docentes

Discentes: 13 participantes

Contato: welbertv@sanepar.com.br

05. PALESTRA MUNDO CANIBAL – IRMÃOS PILOGO

Coordenador (a): André Dias Martins.

Descrição do Projeto: O Mundo Canibal é um site brasileiro de animações feitas pelos irmãos Ricardo e Rodrigo Pilogo. Este projeto é uma parceria entre as Instituições de Ensino Superior: Faculdade Fatecie, Faculdade Alvorada de Tecnologia e Faculdade Cidade Verde de Maringá. Tem como iniciativa, prover momentos de descontração e aprendizagem com assuntos pertinentes as áreas tecnológicas. O principal objetivo é de propiciar aos acadêmicos do Curso Superior em Sistemas para Internet, momentos de debate, reflexão e conhecimento que contribuam para a sua formação profissional e pessoal.



Curso: Tecnologias em Sistemas para Internet

Docentes: 02 docentes

Discentes: 36 participantes

06. PLATAFORMA ARDUÍNO

Coordenador (a): André Dias Martins.

Descrição do Projeto: Este projeto visa oferecer subsídios para o aprendizado, criação e desenvolvimento no que se refere a Plataforma Arduino. O projeto tem como intuito de proporcionar competências e habilidades para que o aluno possa estabelecer uma noção clara de como funciona essa arquitetura, suas aplicações práticas e o potencial dela dentro da automação em geral. Visa conduzir gradativamente o aluno, ao longo do processo, para que o mesmo possa entender os conceitos de arquitetura da plataforma arduino e as especificações da linguagem utilizada para programar e montar circuitos. Além disso, conhecer as placas adicionais e os materiais de apoio para projetos futuros mais complexos. Apresentar aos alunos os conceitos básicos sobre Plataforma, arquitetura e a linguagem de programação estruturada de alto nível para que possam utilizar os computadores como uma ferramenta de solução de problemas de automação em geral. Utilizar os conceitos deste projeto em disciplinas da grade curricular, facilitando o aprendizado e estimulando o aluno a aplicar os conceitos aprendidos.



Curso: Tecnologia de Sistema para Internet

Docentes: 02 docentes

Discentes: 19 participantes

07. INCLUSÃO DIGITAL FATECIE E SICREDI

Coordenador (a): Gleise Cristina Bezerra.

Descrição do Projeto: A Faculdade Fatecie em parceria com a Cooperativa Sicredi do Distrito de Graciosa, desenvolveu o projeto de Extensão em Informática básica – Inclusão Digital, destinado a adolescentes e idosos do município. Este projeto visa oferecer subsídios para o aprendizado prático, criação e desenvolvimento no que se refere a informática básica e seus aplicativos. Tem o intuito de proporcionar competências e habilidades para que o aluno possa estabelecer uma noção clara de como funciona um computador, seus aplicativos e periféricos, bem como toda parte de software e hardware. Conduzir, gradativamente, o aluno ao longo do curso, para que o mesmo possa entender os conceitos teóricos e práticos da Informática básica, e as especificações. Além disso, apresentar aos alunos os conceitos básicos sobre a montagem, configuração e formatação de máquinas, para que possam utilizar os computadores como uma ferramenta de solução de problemas em seu dia a dia.



Curso: Tecnologia de Sistema para Internet

Docentes: 03 docentes

Alunos participantes: Alunos do curso de Tecnologia de Sistema para Internet.

08. PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO

Coordenador (a): Joaquim Mario de Paula.

Descrição do Projeto: Para realização do trabalho foi necessário levantar teoria quanto a tributação, descrever quais são os encargos em quantificar os recolhidos pela empresa. Foram recolhidos dados do escritório onde foi feita a contabilidade. A partir do trabalho foi possível levantar a teoria quanto a tributação esclarecendo quais eram os regimes tributários, também quantificar os tributos e respondendo assim o questionamento deito no início que era saber quais os tributos recolhidos pela empresa objeto de estudo. Pode-se identificar que a maioria das empresas se enquadra no Simples Nacional. Isto mostra que temos um alto número de Micro Empresas e Empresas de Pequeno Porte para efeito do Simples Nacional na cidade de Paranavaí.



Curso: Ciências Contábeis

Docentes participantes: 02 docentes

Alunos participantes: 08 discentes

09. EDUCAÇÃO FINANCEIRA FAMILIAR PARA ALUNOS E PROFESSORES DO ENSINO SUPERIOR E COMUNIDADE EM GERAL

Coordenador (a): Alessandro Arraes.

Descrição do Projeto: Abordar Educação Financeira com a população adulta é muito diferente da abordagem de população infanto-juvenil. Se crianças e jovens estão inseridos em uma instituição escolar e em processo de formação cognitiva e sobre sua visão de mundo, adultos não estão institucionalizados e têm visões já construídas e em muitos casos arraigadas. Desta forma, projetos estruturados permitem aprofundar e entender o comportamento dos públicos e inseri-los no desenvolvimento das tecnologias, para que as ideias se tornem um grande banco de propostas. O projeto visa a responsabilidade socioambiental como um fator relevante e ligado ao comportamento do acadêmico e de todo cidadão. O aluno como um multiplicador do conhecimento dentro dos meios em que vive sua família. A tomada de decisão autônoma, por considerar que há vários caminhos para lidar com as questões financeiras e disseminar, por meio de parceria, dos conceitos trabalhados em palestra.



Curso: Ciências Contábeis

Docentes participantes: 02 docentes

Alunos participantes: Discentes do Curso de Ciências contábeis

Contato: arraesr@hotmail.com

10. PROGRAMAÇÃO PHP UTILIZANDO FRAMEWORK

Coordenador (a): Renan Hagiwara

Descrição do Projeto: Este projeto reúne os principais pontos teóricos do desenvolvimento web usando o padrão MVC e os aplica na prática usando os melhores recursos que o Cadelgniter tem a oferecer. Visa levar o aluno ao conhecimento prático do desenvolvimento de algoritmos/sistemas ágeis, com alta produtividade. Espera-se que os resultados sejam fatores indicativos do desenvolvimento das qualidades inteligentes e a ampliação/manutenção do repertório de algoritmos de programação e, ainda colaborar para uma visão mais ampla para a solução e aplicação de programas de computadores, associada à aplicação do trabalho colaborativo.



Curso: Tecnologia em Sistemas para internet

Docentes participantes: 02 docentes

Alunos participantes: Alunos do curso de Tecnologia em Sistema para Internet

11. DIA DO VOLUNTÁRIO

Coordenador (a): Sônia Maria Crivelli Mataruco.

Descrição do Projeto: Voluntário é a pessoa que realiza determinada ação de livre e espontânea vontade. O voluntariado é o conjunto de ações de interesse social e comunitário em que toda a atividade desempenhada reverte a favor do serviço e do trabalho. O trabalho voluntário tem se tornado um importante fator de crescimento das organizações não-governamentais. O Dia Nacional da Ação Voluntária, promovido pela Fundação Bradesco, estimula os voluntários a dedicarem seu tempo e talento para ajudar a qualidade de vida das pessoas, doando assim mais do que os produtos arrecadados. O projeto tem como objetivo incentivar e valorizar o serviço voluntário em todo o mundo. Conscientizar a população sobre o meio ambiente, ensinando-os sobre limpeza de caixa d'água, além de prestar atendimento à população carente. Promover a cultura do voluntariado e os laços de solidariedade de modo que todos os envolvidos sintam-se parte ativa da construção de uma nação socialmente mais justa. Desta forma, a Faculdade Fatecie, em parceria com a Sanepar participou do Dia do Voluntário, promovido pela Fundação Bradesco. Assim, visaram reconhecer e destacar o trabalho das pessoas que doam tempo, trabalho e talento, de maneira voluntária, para causas de interesse social e para o bem da comunidade.



Curso: Tecnologia em Gestão Ambiental

Docentes participantes: 02 docentes

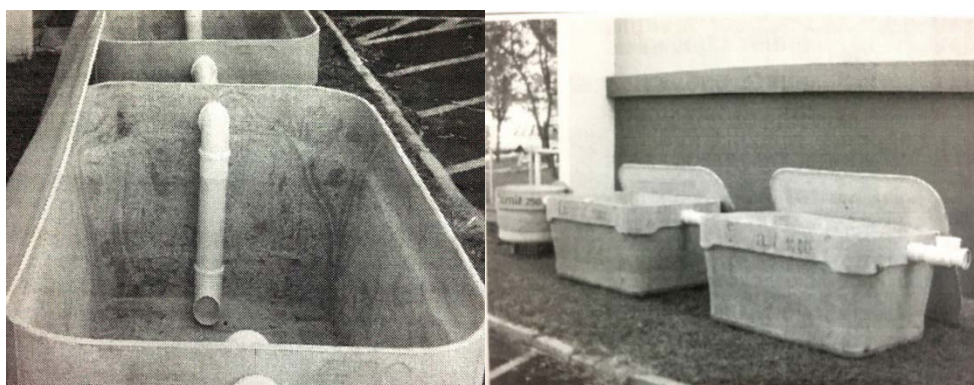
Alunos participantes: 41 discentes

Contato: soniamcm@sanepar.com.br

12. BIODIGESTOR

Coordenador (a): Sônia Maria Crivelli Mataruco.

Descrição do Projeto: Atualmente, os municípios brasileiros de pequeno porte têm enfrentado problemas relacionados à disposição final dos dejetos humanos gerados em locais que não dispõem de esgotamento sanitário. O problema tem sido observado, principalmente, em áreas rurais, pois não são atendidos por um sistema público de captação, transporte e tratamento. Desta forma, o presente projeto procurará apresentar uma alternativa que tenha caráter social, econômico e ambiental, como proposta para a construção da fossa séptica biodigestor. O projeto possibilitará a educação ambiental com modelos práticos em funcionamento. Esses conhecimentos, certamente, levarão ao desenvolvimento social e econômico, tanto do cidadão. O projeto tem como objetivo específico implantar biodigestores em pequenas, médias propriedades rurais no município de Paranavaí, como alternativa viável para combater a contaminação dos mananciais e cursos d'água da região por dejetos humanos. Visa verificar qual o modelo de biodigestor é mais adequado para implantação, inicialmente, em pequenas e médias propriedades rurais e, em uma segunda etapa em residências urbanas que possuem alto poder de complexidade para a instalação da rede pública coletora de esgotamento sanitário. Analisar as dificuldades mais significativas encontradas no sentido de implantar biodigestores nas propriedades. Propor um modelo adequado de biodigestor para implantação nas áreas propostas, levando em consideração a fragilidade do solo arenito Caiuá e, reduzir o poder poluente e de patógenos dos resíduos orgânicos e transformá-los em biofertilizantes, diminuindo, desta forma, o uso de fertilizantes químicos.



Curso: Tecnologia em Gestão Ambiental

Docentes participantes: 02 docentes

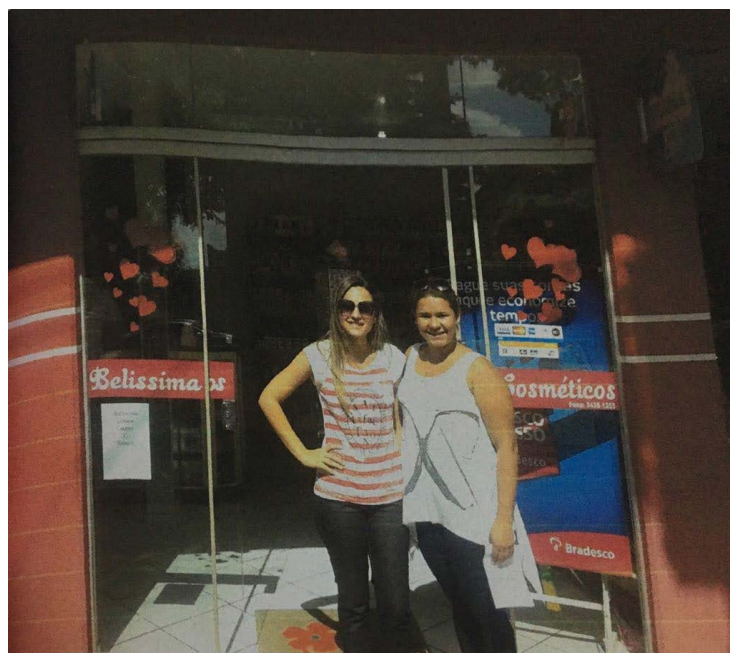
Alunos participantes: 13 discentes

Contato: welbertv@sanepar.com.br

13. ACOMPANHAMENTO E ORIENTAÇÃO DA GESTÃO DE CUSTOS

Coordenador (a): Joaquim Mário de Paula e Victor Biazon

Descrição do Projeto: A legislação tributária brasileira é uma das mais complexas de todo o mundo. Além da carga tributária ser altíssima, existem diversas normatizações federais, estaduais e municipais que são modificadas constantemente, dificultando o acompanhamento e a efetiva execução da contabilidade fiscal. Assim, o presente projeto tem o intuito de instigar o acadêmico a buscar soluções que auxiliem o empresário no planejamento tributário, demonstrando que sua efetiva aplicação pode otimizar lucros e redimensionar resultados, e ainda, contribuir para a construção do relatório de Estágio. Visa conscientizar o empresário quanto à necessidade em realizar o planejamento tributário, bem como, estar a par de todos os tributos que incidem sobre suas operações. Aperfeiçoar o conhecimento dos acadêmicos de Ciências Contábeis na disciplina de contabilidade intermediária, interagindo o conteúdo ministrado em sala com a experiência prática dentro do ambiente empresarial.



Curso: Ciências Contábeis

Docentes participantes: 02 docentes

Alunos participantes: 07 discentes

Contato: kim.pvai@gmail.com

14. DENGUE – O PERIGO QUE NOS CERCA, PROBLEMA DE TODOS, SOLUÇÃO TAMBÉM

Coordenador (a): Sônia Maria Crivelli Mataruco

Descrição do Projeto: Em nosso país, as condições socioambientais são favoráveis à expansão do *Aedes Aegypti* possibilitando a proliferação da doença. A dengue é uma doença transmitida ao homem pelo mosquito *Aedes Aegypti*, que se reproduzem em água parada e limpa. O mosquito é pequeno, delgado e escuro. Possui hábitos diurnos e vive dentro das proximidades das habitações urbanas. O presente projeto surge para contribuir para manutenção do ambiente saudável, desenvolvendo atitudes de prevenção no que diz respeito a manter limpos os possíveis criadouros e livre da infestação do mosquito. Visa implementar ações de mobilização, levantar locais que podem ser potenciais criadouros de dengue para adequação de acordo com as normas da Vigilância Sanitária. Executar trabalho de limpeza aplicando veneno nas lagoas, garantindo a prevenção e melhorando a qualidade de vida e diminuindo os riscos da doença, cobri a caixa dos tanques de cloro, evitando armazenamento de água. O que se pretende com o projeto é desenvolver um trabalho que resulte em ações positivas que contribuam para erradicação da doença em Paranavaí.



Curso: Tecnologias em Gestão Ambiental

Docentes participantes: 01 docente

Alunos participantes: 12 discentes

Contato: fatecie_paranavai@hotmail.com

15. SEMANA DO MEIO AMBIENTE – PARADÃO AMBIENTAL

Coordenador (a): Sônia Maria Crivelli Mataruco

Descrição do Projeto: a Educação Ambiental é um processo de aprendizado que busca formar uma consciência sobre a postura do homem em relação ao meio ambiente. Tem como objetivo informar e sensibilizar as pessoas sobre os problemas ambientais e suas possíveis soluções, buscando transformar os indivíduos em participantes das decisões de sua comunidade. Daí a importância de trabalhar desde cedo a Educação Ambiental no ensino formal, sendo integrada ao currículo de forma a promover uma melhor aprendizagem e despertar a sensibilização do alunado, contextualizando com a sua realidade na formação do cidadão crítico. O projeto tem como objetivo motivar as pessoas a se converterem em agentes ativos do desenvolvimento sustentável e equitativo. Estimular as comunidades para a mudança de atitude em relação à questão ambiental e facilitar a cooperação. Valorizar atitudes de manutenção e preservação dos espaços coletivos e do meio ambiente. Conhecer os fenômenos da natureza referentes à água. Perceber a dependência dos seres vivos em relação ao meio ambiente, em especial a água. Reconhecer a ação do homem na transformação do meio ambiente, principalmente no que diz respeito à poluição e ao desperdício de água.



Curso: Tecnologias em Gestão Ambiental

Docentes participantes: 01 docente

Alunos participantes: 12 discentes

Contato: fatecie_paranavai@hotmail.com

16. ADOTE UMA NASCENTE: AVALIAÇÃO FLORÍSTICA APÓS SEIS ANOS DA SUA IMPLANTAÇÃO

Coordenador (a): Wagner Antônio Borghi

Descrição do Projeto: Diante da situação alarmante em que se encontra o Planeta quanto ao uso indiscriminado de recursos naturais, a água já figura como fator limitante para o desenvolvimento socioeconômico de diversas nações. Noroeste do estado, com seus solos arenosos, derivados do Arenito Caiuá, apresenta um intenso processo erosivo, causado principalmente pelo desmatamento ocorrido durante sua colonização, associado ao desrespeito à aptidão agrícola da região. Para recuperar áreas ciliares e/ou degradadas é necessário que se utilize, principalmente, resultados obtidos por estudos científicos em florestas preservadas, mostrando como as mesmas eram em seu modo primitivo. Diante de um projeto ambiental de recuperação de áreas degradadas, a Faculdade Fatecie, têm-se como oportunidade ímpar, avaliar as propriedades do solo e da água, e propor um modelo de recuperação para adensar as espécies arbóreas, por meio de conhecimentos obtidos por alunos, egressos e professores do curso, após seis anos de sua implementação. Porém, o objetivo principal é desenvolver um projeto de eliminação de invasores e adensamento de espécies arbóreas, verificando a qualidade dos solos e da água. Durante o projeto, os envolvidos deverão realizar a coleta de solo e da água na nascente do Ribeirão Floresta; compreender áreas de amostragens; identificar espécies arbóreas florestais; pesquisar nomes científicos de espécies florestais e perceber a importância de estudos científicos. Espera-se alcançar a eliminação ou minimização dos problemas diagnosticados na localidade, como falta de mata ciliar, assoreamento do ribeirão e melhoria da qualidade da água e, conseqüentemente, redução ao uso de agrotóxicos nas culturas pelos proprietários.



Curso: Tecnologias em Gestão Ambiental

Docentes participantes: 02 docentes

Alunos participantes: 47 discentes

Contato: fatecie_paranavai@hotmail.com



+55 (44) 3045 9898
Rua Getúlio Vargas, 333 - Centro
CEP 87.702-000 - Paranavaí - PR
www.fatecie.edu.br
edufatecie@fatecie.edu.br



Agência Brasileira do ISBN
ISBN 978-65-80055-04-3



9 786580 055043