



LISTA DOS RESUMOS APROVADOS PARA APRESENTAÇÃO NA IV FEPIAC - CAMPUS ASSIS CHATEAUBRIAND

A comissão organizadora da IV Feira de Ensino, Extensão, Pesquisa e Inovação – FEPIAC, no uso de suas atribuições, torna pública a lista dos trabalhos aceitos para apresentação nas seguintes modalidades:

Apresentação Oral:

AUTOR	τίτυιο
Alfredo Eduardo Melo Meneses Ferro	Utilização de Plantas Descompactadoras em Diferentes Níveis de Compactação em LATOSSOLO VERMELHO Eutroférrico Típico
Amanda Keler Trentin	Saúde Mental: Construção de um <i>Software</i> para Aplicação e Gestão das Informações do <i>Self-Reporting Questionnaire</i> no Âmbito Escolar
Jackson Renato Faquineti Rampazzo	Jogo de cartas virtual como ferramenta para ensino de Química
Juliana Regina Batista	Condução de grupos de terceira idade pelo Parque Municipal São Francisco de Assis: um rico espaço de troca de saberes entre condutores e visitantes.
Larissa da Silva Medola	Select Teaching: ferramenta de autoria para construção de Objetos de Aprendizagem aplicáveis à formação e apoio didático de professores de línguas
Larissa Gabriella Albuquerque Baldoino	AgroWarn: Sistema de alerta, com base em informações meteorológicas, de potenciais riscos nas lavouras
Luciana Aparecida de Oliveira	Plano de arborização do IFPR <i>Campus</i> Assis Chateaubriand
Maicon Rodrigues do Nascimento	Avaliação da Produtividade de Milho (<i>Zea mays</i>) em Consórcio com Diferentes Espécies de <i>Brachiaria</i>
Rita de Cassia Lizotti	Sistema de Informação para Gestão de Notas Promissórias de um Comércio Varejista de Gás de Cozinha.
Sara da Silva Idalino	Aquaponia: Sistema de Produção Direcionada a um Olhar Multidisciplinar

O horário das apresentações orais será entre 10:15 e 12:00 horas.

O local de apresentação será indicado nos murais do campus.

Os trabalhos selecionados terão 10 (dez) minutos para apresentação.

Será disponibilizado o projetor para apresentação.







Apresentação de Pôsteres:

AUTOR	TÍTULO
Akemy Shigueko Wakimoto Luquini	Gerenciamento e desenvolvimento de um site criado na plataforma Joomla
Alann Kelly Pirchiner Perini	Sistema auxiliar na aprendizagem de crianças
Alessandra Borian	Projeto de criação de Museu Tecnológico no IFPR - campus Assis Chateaubriand como estratégia de coleta de lixo eletrônico no município
Alex Sander de Souza Botoloto	Pagina <i>web</i> para doação e descarte correto de medicamentos
Alfredo Eduardo Melo Meneses Ferro	Utilização de Plantas Descompactadoras em Diferentes Níveis de Compactação em LATOSSOLO VERMELHO Eutroférrico Típico
Aliucha de Melo	Estudo e Implantação de uma Plataforma para Abrigar Revistas Científicas Eletrônicas do Instituto Federal do Paraná - <i>Campus</i> Assis Chateaubriand
Allan Engel	Desenvolvimento de jogo com a temática de atirador em terceira pessoa <i>Prototype</i> : 1
Allan Kelly Pirchiner Perini	O Software de Realidade Aumentada Para o Ensino de Geografia
Allan Kelly Pirchiner Perini	Software de monitoramento de controle de produtos
Amanda Keler Trentin	Saúde Mental: Construção de um <i>Software</i> para Aplicação e Gestão das Informações do <i>Self-Reporting Questionnaire</i> no Âmbito Escolar
Amanda Pedro Pereira	O Site "Descobrindo TDAH" Como Ferramenta de Apresentação e Conhecimento das Particularidades Educacionais de uma Criança com TDAH
Amanda Pedro Pereira	SofSalon: software para salão de beleza
Ana Flora Spada Bim	FreeFood: software de receitas culinárias adaptadas para intolerantes ao glúten e a lactose
Anna Karolina de Souza	Estudo da Implantação de um Sistema Embarcado para o Controle da Irrigação da Horta do IFPR - Campus Assis Chateaubriand
Antony Henrique Bresolin	Physics Studio: uma Maneira Divertida e Inovadora de Aprender Física
Bernardo José Bueno	Dê um Fim nas Endemias: Aplicativo para Fiscalização de Possíveis Focos de Dengue e de Proliferação de Escorpião
Bruna Guedes de Oliveira	Desenvolvimento de Plântulas de Melancia com Diferentes Formas de Aplicação de Reguladores Vegetais





Millisterio da Educação
Processo de resolução de problemas a partir de técnicas de <i>Design Thinking</i> : o caso da Eficiência de Operação da Cantina do IFPR Campus Assis Chateaubriand
O Ensino de Ciências para Alunos com TDAH: o Relato de uma Experiência Didática
Sistema de Gestão de Estoque e Vendas
O Ensino de Protozoários Para Pessoas Com Deficiência Visual: espécies <i>Paramecium sp</i> e <i>Trichomonas vaginalis</i>
ConnectPeople
Aplicativo de agenda para gerenciamento de tarefas estudantis
Gerenciador Inteligente de Estoque e de Fluxo de Restaurantes
Gerenciamento de Protocolos e Formulários da Secretaria Acadêmica
Sistema de gestão da carreira docente e de apoio à Subcomissão Permanente de Pessoal Docente
Domótica Controlada via <i>Telegam</i>
A importância das lagoas e paleolagoas para compreensão das mudanças ambientais e climáticas no Oeste do Paraná
Lousa Digital como Ferramenta Didática, a Formação e Instrumentalização de Docentes do IFPR – <i>Campus</i> Assis Chateaubriand
Construção de uma Infraestrutura Organizacional Online
O site itinerário: ferramenta para a divulgação de cursos superiores do Oeste do Paraná
Ecoturismo em Assis Chateaubriand: identificação e detalhamento dos potenciais da região
O <i>Software</i> para o Auxílio de Gerenciamento Empresarial de Marcenarias
Website para Gerenciamento e Visualização de Horários de Atendimentos no IFPR Campus Assis Chateaubriand
Desenvolvimento de um Gerador de Mapas Topográficos
Jogo de cartas virtual como ferramenta para ensino de Química
Análise do Processo de Ensino e Aprendizagem de Biologia em contextos Urbano e Rural do Município de Assis Chateaubriand-PR
Software de Folha de Pagamento para o Setor da Construção Civil





João Rodrigo Prieto	Desenvolvimento de um sistema <i>web</i> para gestão de granjas de suínos
José Roberto Alves de Melo	Bancada Didática Pneumática de Baixo Custo
Juliana Regina Batista	Condução de grupos de terceira idade pelo Parque Municipal São Francisco de Assis: um rico espaço de troca de saberes entre condutores e visitantes.
Juliane da Silva Bernardino	Automação de retrovisores veiculares por detecção facial
Karina Pimentel Oliveira	Software de encomenda de lanches para lanchonetes
Kassume Elisângela de Freitas Wakimoto Luquini	Implementação de uma Central Telefônica Digital com Software Livre no Centro de Inovação Tecnológica de Assis Chateaubriand
Larissa da Silva Medola	Select Teaching: ferramenta de autoria para construção de Objetos de Aprendizagem aplicáveis à formação e apoio didático de professores de línguas
Larissa Gabriella Albuquerque Baldoino	AgroWarn: Sistema de alerta, com base em informações meteorológicas, de potenciais riscos nas lavouras
Laura Fernanda Fernandes de Oliveira	Desenvolvimento de Jogo Lúdico para a Difusão e Compreensão do Ensino dentro da Segurança do Trabalho
Letícia Hikari Koshita	Software para Controle de Vendas
Lucas Alamini Verza	Interação Gestual por meio do <i>Leap Motion</i> Aplicada como Instrumento Didático para Professores.
Luciana Aparecida de Oliveira	Plano de arborização do IFPR <i>Campus</i> Assis Chateaubriand
Luciano Raizi	Desenvolvimento de um aplicativo de gestão de granjas de suínos para dispositivos móveis
Maicon Rodrigues do Nascimento	Avaliação da Produtividade de Milho (<i>Zea mays</i>) em Consórcio com Diferentes Espécies de <i>Brachiaria</i>
Maria Eduarda Honorio de Oliveira	Go'Diet: software para auxiliar na alimentação saudável e na orientação em perda de massa gorda
Mariana Luize Rubel Pereira	Protótipo com Chip para Rastreamento de Animais - PetLuv
Patrícia Alves Rodrigues Granato Tomim de Oliveira	Monitoramento entomológico do mosquito <i>Aedes aegypti</i> por meio de armadilha ovitrampa na Cidade de Assis Chateaubriand – PR
Paula Manuella Vital Barros	Herbário Didático como recurso pedagógico para o ensino e aprendizagem da botânica
Paulo Vinicius Leite de Lima	Bullying e Preconceito: Empregando a informática na identificação de transtornos no ambiente escolar
Rita de Cassia Lizotti	Sistema de Informação para Gestão de Notas Promissórias de um Comércio Varejista de Gás de Cozinha.





Samuel Stephan Milczuk	Desenvolvimento de um sistema para gerenciamento das atividades do COPE
Sara da Silva Idalino	Aquaponia: Sistema de Produção Direcionada a um Olhar Multidisciplinar
Thaynara Thallya Duran	Aplicativo de Realidade Aumentada para Projeção dos Sistemas do Corpo Humano
Valdecir Krause Junior	Sistema de Gestão de Lanchonetes
Vanessa Teodoro de Oliveira	Análise de parâmetros físico-químicos e microbiológicos da água em escolas de Assis Chateaubriand
Vitor Augusto da Silva Lugli	Software para o Auxílio no Aprendizado de Modelos Atômicos e seus Autores com Objetos 3D
Vitória Gabrielly Vieira Dos Santos	Projeção Multimídia para Igrejas.

O modelo do pôster está disponibilizado no link https://sites.google.com/view/ivfepiac/trabalhos/autores/modelo-de-p%C3%B4ster

O horário das apresentações de pôsteres será entre 14:00 e 17:00 horas.

A afixação e retirada dos pôsteres é de inteira responsabilidade do autor do trabalho.

O local de apresentação dos pôsteres estará indicado nos murais do campus no dia do evento.

Assis Chateaubriand, 04 de setembro de 2018.

Comissão Organizadora da IV FEPIAC