

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

Modalidade: IV Exposição de Pesquisa Científica

Área de conhecimento	Título do trabalho	Autores/Co-autores
1: 70000000 - Ciências Humanas	DESENVOLVIMENTO DE NOVOS CONCEITOS SOBRE O PROCESSO INCLUSIVO DE EDUCANDOS COM DEFICIÊNCIA VISUAL NA FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA DE PROFESSORES	Francisco Heliton do Nascimento Luis Pedro de Melo Plese
1: 70000000 - Ciências Humanas	O ENSINO REMOTO EMERGENCIAL (ERE) NO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE (IFAC) EM TEMPOS DE PANDEMIA DE COVID-19: AÇÕES, DESAFIOS, POSSIBILIDADES, LIMITAÇÕES E PERSPECTIVAS	Tayson Ribeiro Teles Muller Padilha Goncalves Clebson Lucas de Souza Dion Alves de Oliveira
1: 70000000 - Ciências Humanas	MATRIZES IDEOLÓGICAS DA POLÍTICA EDUCACIONAL DO GOVERNO BOLSONARO	Israel Pereira Dias de Souza
1: 70000000 - Ciências Humanas	O USO DA TECNOLOGIA BLOCKCHAIN PARA PROTEÇÃO DA FLORESTA AMAZÔNICA, COMUNIDADES INDÍGENAS E O DIREITO DO TRABALHO NA REGIÃO	Ygor Airton Nogueira Nunes
1: 60000007 - Ciências Sociais Aplicadas	A AGROINDÚSTRIA E A AGRICULTURA FAMILIAR EM TARAUACÁ: UMA BREVE ANÁLISE AGROINDUSTRY AND FAMILY AGRICULTURE IN TARAUACÁ: A BRIEF ANALYSIS	Ana Caylla Mendes da Silva
1: 80000002 - Lingüística, Letras e Artes	Espaços Lusófonos Brasileiros	Maria Ana Da Silva Morais Lima Jirlany Marreiro da Costa Bezerra Samuel Morais Lima Silvania Maria Pinheiro da Silva Diniz
1: 70000000 - Ciências Humanas	AS CONVERGÊNCIAS ENTRE ENSINO INTEGRADO E DESENHO UNIVERSAL PARA APRENDIZAGEM	Francisco Heliton do Nascimento Luis Pedro de Melo Plese

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 70000000 - Ciências Humanas	EVASÃO NO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE CAMPUS CRUZEIRO DO SUL: POSSIBILIDADES DE ENFRENTAMENTO	Mary Clicia da Costa Moraes Jose Marlo Araujo de Azevedo Ronegildo de Souza Silva Hellen Sandra Freires da Silva Azevedo Tiago Ramos de Souza
1: 60000007 - Ciências Sociais Aplicadas	TRANSPORTE RODOVIÁRIO DE CARGAS E O DESAFIO DA SUSTENTABILIDADE	Rodrigo Duarte Soliani
1: 80000002 - Linguística, Letras e Artes	A REPRESENTAÇÃO IMAGINÁRIA SOBRE O PROJETO VIVEIRO CIDADÃO CONSTITUÍDA NO DISCURSO DO AGRICULTOR DA ZONA DA MATA RONDONIENSE	Natália Leite Lima
1: 60000007 - Ciências Sociais Aplicadas	CADEIA PRODUTIVA DE HORTALIÇAS NA AGRICULTURA FAMILIAR DE UM PEQUENO PRODUTOR RURAL DO MUNICÍPIO DE BUJARI/AC.	Jose Edmilton de Sousa Machado Cesar Gomes de Freitas
1: 60000007 - Ciências Sociais Aplicadas	A SUSTENTABILIDADE E O CONCEITO DE TRIPLE BOTTOM LINE (TBL) NA GESTÃO DAS CADEIAS DE SUPRIMENTOS	Rodrigo Duarte Soliani
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	O ENSINO DE MATEMÁTICA MEDIADO POR TECNOLOGIAS DIGITAIS: EXPERIÊNCIAS EM ESCOLAS PÚBLICAS DE RIO BRANCO-ACRE	Mara Rykelma da Costa Silva Vilma Luisa Siegloch Barros Anderson dos Santos Silva Cindy Leal Joacemi Rodrigues
1: 70000000 - Ciências Humanas	OS JOGOS ATRAVÉS DO TEMPO ATÉ A SUA CHEGADA NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	Gabriel Assumpção Firmo Dantas Hellen Sandra Freires da Silva Azevedo Jose Marlo Araujo de Azevedo
1: 70000000 - Ciências Humanas	NEGACIONISMO NA/DA PANDEMIA: DEFINIÇÃO E CARACTERÍSTICAS DO FENÔMENO	Israel Pereira Dias de Souza
1: 40000001 - Ciências da Saúde	PANORAMA DOS PLANOS MUNICIPAIS DE SANEAMENTO BÁSICO NO ACRE	Clautevir Costa Lima Jorcely G Barroso Jose Genivaldo do Vale Moreira

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 80000002 - Lingüística, Letras e Artes	MÚSICA NA EDUCAÇÃO ESPECIAL: POSSIBILIDADES E ENVOLVIMENTOS NO ESPAÇO ESCOLAR	Janio Carlos Ramos Teixeira
1: 70000000 - Ciências Humanas	AS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA E O DIREITO A EDUCAÇÃO PROFISSIONAL: COMO OS DOCUMENTOS NORTEADORES DE UM INSTITUTO FEDERAL PODEM RATIFICAR A IGUALDADE DE ACESSO É A PERMANÊNCIA?	Sara Silva Francisco Heliton do Nascimento
1: 70000000 - Ciências Humanas	JUSTIÇA RESTAURATIVA E VIOLÊNCIA ESCOLAR: novos saberes docentes na construção de um ambiente de paz	Fredson de Lima Pinheiro Luciene de Almeida Barros Pinheiro
1: 70000000 - Ciências Humanas	SÍNDROME DE BURNOUT: CONSEQUÊNCIAS E IMPLICAÇÕES NA ATIVIDADE DOCENTE	Suelen Ferreira Teles
1: 90000005 - Outra	A GESTÃO ESCOLAR NA INCLUSÃO DE ALUNOS COM TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA NOS ESPAÇOS PEDAGÓGICOS FORMAIS DO CAMPUS RIO BRANCO.	Roger Correa de Oliveira Cleilton Sampaio de Farias Cesar Gomes de Freitas
1: 60000007 - Ciências Sociais Aplicadas	ANÁLISE DA INOVAÇÃO NA REGIÃO NORTE DO BRASIL NO PERÍODO DE 2015-2017	Francisco Dietima da Silva Bezerra Jose Marlo Araujo de Azevedo Rainise Pereira Lima Alzemar da Silva Bezerra Maria Alcirlândia da Silva Bezerra
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	COMPONENTES DE PRODUÇÃO E PRODUTIVIDADE DE GENÓTIPOS LOCAIS DE FEIJÃO-CAUPI A DIFERENTES POPULAÇÕES, EM XAPURI-ACRE	Alexandre Carneiro da Silva Uilson Matter Tatiane Loureiro da Silva Janiffe Peres de Oliveira Marcos de Freitas Barbosa
1: 20000006 - Ciências Biológicas	LARVAS DE CHIRONOMIDAE (DIPTERA: INSECTA) NA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO LAGO DO AMAPÁ (APA AMAPÁ): RESULTADOS PRELIMINARES.LARVAS DE CHIRONOMIDAE (DIPTERA: INSECTA) NA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO LAGO DO AMAPÁ (APA AMAPÁ): RESULTADOS PRELIMINARES	Diego Viana Melo Lima Douglas Silva Menezes Valdemar Matos André Elias Emilim Cristina Muniz da Silva Muniz

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 20000006 - Ciências Biológicas	MACROINVERTEBRADOS BENTÔNICOS – MIB's COMO INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO DE INTEGRIDADE AMBIENTAL DE SISTEMAS AQUÁTICOS: EXPERIÊNCIA DE UM PROJETO DE EXTENSÃO	Douglas Silva Menezes Valdemar Matos André Elias Diego Viana Melo Lima
1: 80000002 - Lingüística, Letras e Artes	O VOCABULÁRIO ACREANO EM TEXTOS LITERÁRIOS: UM ESTUDO LÉXICO-DISCURSIVO E LEXICULTURAL	Edilene da Silva Ferreira
1: 80000002 - Lingüística, Letras e Artes	CONTAÇÃO DE HISTÓRIA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL: UMA POSSIBILIDADE METODOLÓGICA	Valeria Rigamonte Azevedo De Assis Italo Luan Iza Araujo cunha
1: 70000000 - Ciências Humanas	A IMPORTÂNCIA DE SABERES AFRO-BRASILEIROS E INDÍGENAS EM ESPAÇOS ESCOLARES	Maria da Gloria Tavares de Lima
1: 80000002 - Lingüística, Letras e Artes	ENTRE A OBJETIVIDADE E A SUBJETIVIDADE DO JORNALISMO ACREANO – O RIO BRANCO	Jirlany Marreiro da Costa Bezerra
1: 70000000 - Ciências Humanas	UM ESTUDO SOBRE AS POSSÍVEIS CAUSAS E CONSEQUÊNCIAS DO ADOECIMENTO FÍSICO E MENTAL DE PROFESSORES	Jirlany Marreiro da Costa Bezerra
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	ANÁLISE DE BACIA HIDROGRÁFICA E SUA INFLUÊNCIA NA ORGANIZAÇÃO DO ESPAÇO AGRÁRIO NA AMAZÔNIA SUL-OCIDENTAL – Cleyton Aguiar Crisostomo O CASO DO POLO BENFICA	
1: 20000006 - Ciências Biológicas	ASPECTOS HIGIÊNICO SANITÁRIOS DA COMERCIALIZAÇÃO DE PESCADO EM CRUZEIRO DO SUL, ACRE, BRASIL	Williane Maria de Martins
1: 50000004 - Ciências Agrárias	CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR DA COLEÇÃO DE VARIEDADES DE MANDIOCA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE, CAMPUS CRUZEIRO DO SUL	Jose Marlo Araujo de Azevedo Hellen Sandra Freires da Silva Azevedo Nathalia Almeida Costa Jozângelo Fernandes da Cruz Tatiana de Campos

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 50000004 - Ciências Agrárias	CCARACTERIZAÇÃO SOCIOECONÔMICA E ASPECTOS DO MANEJO DE QUINTAIS AGROFLORESTAIS NA AMAZÔNIA	Rosangela Silva de Lima
1: 30000009 - Engenharias	CUSTO DE TRANSAÇÃO E TERCEIRIZAÇÃO NO TRANSPORTE DE MADEIRA EM TORA, NO SETOR MADEIREIRO NA REGIONAL DO BAIXO ACRE, 2009-10 TRANSACTION COST AND OUTSOURCING IN TRANSPORTATION OF WOOD IN TORA, IN THE WOOD SECTOR IN THE REGIONAL DO BAIXO ACRE, 2009-10	Ivina Zuleide Gonçalves de Sousa Freitas Zenobio Abel Gouvêa Perelli da Gama e Silva
1: 30000009 - Engenharias	EVOLUÇÃO DO LICENCIAMENTO NOS EMPREENDIMENTOS MADEIREIROS DE DESDOBRO SECUNDÁRIO DO ESTADO DO ACRE NO PERÍODO 2010-2014 EVOLUTION OF LICENSING IN THE STATE'S SECONDARY DEFOLDING WOOD DEVELOPMENTS OF ACRE IN THE PERIOD 2010-2014	Marcelo Ferreira de Freitas Ivina Zuleide Gonçalves de Sousa Freitas
1: 50000004 - Ciências Agrárias	ANÁLISE DA CADEIA PRODUTIVA DE HORTALIÇAS NO MUNICÍPIO DE CRUZEIRO DO SUL, ACRE, BRASIL	LILLIANE MARIA DE MARTINS Williane Maria de Martins
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	MARKETING DIGITAL: UM ESTUDO EXPLORATÓRIO EMPRESARIAL EM RIO BRANCO/ACRE	Daiane Macedo de Medeiros Danielle Jacob Serra do Nascimento Rezende

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 80000002 - Lingüística, Letras e Artes	<p>O ENSINO DO ESPANHOL NO IFAC CAMPUS RIO BRANCO NO CONTEXTO DA PANDEMIA: DESAFIOS E SUPERAÇÕES Os desafios e superações no ensino e aprendizagem de Língua Espanhola (LE) no contexto da pandemia covid-19 no ano 2020 constituíram o tema desta pesquisa. Tal temática justificou-se pela necessidade de publicizar experiências docentes no ensino técnico integrado do IFAC, apresentando como objetivo geral, compreender as possibilidades de contribuir para o processo de ensino-aprendizagem significativa pela interação linguística mediado através do uso de recursos tecnológicos no Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA). No decorrer do processo de ensino, comprovou-se o desempenho de alunos nos 3º anos do ensino integrado através de documentos que revelaram a prática de atividades e avaliações. A metodologia utilizada para a análise foi documental, qualitativa e bibliográfica. Como corpus do estudo, foram analisados documentos digitais postados no SIGAA por docentes e discentes dos cursos técnicos. Como resultado, constatou-se que a aplicação das (TDICs) em sala de aula virtual constituiu forma de abordagem de ensino desafiadora, no entanto, pode contribuir positivamente no processo de aprendizagem de língua estrangeira. Conseqüentemente, observou-se que, apesar de haver redução constante na presença de alunos nos encontros síncronos, houve comprometimento na resolução das atividades de forma remota, resultando em um número positivo de aprovação. Assim sendo, cabe-nos refletir sobre os desafios do professor e dos alunos acerca das inovadas metodologias de ensino e aprendizagem baseadas no uso de tecnologias para fomentar o desenvolvimento de políticas educacionais favoráveis ao ensino de línguas e linguagens, priorizando a capacitação docente e o incentivo aos discentes sobre a aprendizagem para a vida.</p>	Jose Eliziário De Moura Ana Vidal Ana Meire Alves da Silva César Claudino Pereira Claudino Pereira
1: 40000001 - Ciências da Saúde	OS DEZ PASSOS PARA UMA ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL: A IMPORTÂNCIA DO ACESSO À INFORMAÇÃO PARA AS PESSOAS CEGAS	Gleice Muniz; Laura Felipe Francisco Heliton do Nascimento Ingrath Narrayany da Costa Nunes Suellem Maria Bezerra de Moura Rocha
1: 70000000 - Ciências Humanas	A EDUCAÇÃO INCLUSIVA NA ZONA RURAL: DESAFIOS E POSSIBILIDADES	Erica Nascimento da Silva Francisco Heliton do Nascimento
1: 70000000 - Ciências Humanas	DUNGEONS & SOILS – UM JOGO PARA APRENDER O CONTEÚDO DE ÍNDICES FÍSICOS DA MECÂNICA DOS SOLOS	Gabriel Assumpção Firmo Dantas Hellen Sandra Freires da Silva Azevedo Jose Marlo Araujo de Azevedo Fernanda Lima de Freitas

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 70000000 - Ciências Humanas	A INICIAÇÃO CIENTÍFICA E SUAS CONTRIBUIÇÕES NA FORMAÇÃO EMANCIPADORA DOS ALUNOS NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL SCIENTIFIC INITIATION CONTRIBUTING TO THE INTEGRAL FORMATION OF HIGH SCHOOL STUDENTS	Irla de Oliveira Vidal Jose Marlo Araujo de Azevedo
1: 20000006 - Ciências Biológicas	DIVERSIDADE DE MONOGENOIDEA (PLATYHELMINTHES) PARASITOS DE <i>Oxydoras niger</i> COLETADOS NO RIO JURUÁ, CRUZEIRO DO SUL, ACRE	Williane Maria de Martins Simone Cohen Marcia Cristina Nascimento Justo
1: 60000007 - Ciências Sociais Aplicadas	A AGRICULTURA FAMILIAR EM PEQUENOS ESPAÇOS URBANOS	Welliton da Silva Martins Wellington Alves Aragão
1: 50000004 - Ciências Agrárias	ESTRUTURA POPULACIONAL DE <i>Mauritia flexuosa</i> L.f. (BURITI) NO MUNICÍPIO DE CRUZEIRO DO SUL, ACRE, AMAZÔNIA OCIDENTAL	LILLIANE MARIA DE MARTINS Williane Maria de Martins
1: 80000002 - Lingüística, Letras e Artes	A TESSITURA DO MUNDO AMAZÔNICO: COSTURAS DE UMA DESCONSTRUÇÃO/CONSTRUÇÃO	Maria Ana Da Silva Morais Lima
1: 50000004 - Ciências Agrárias	Viabilidade econômica na produção de frango de corte de crescimento lento em Rio Branco/Acre	Marina Farias de Albuquerque Eduardo Mitke Brandão Reis

Modalidade: XI Seminário de Iniciação Científica

Área de conhecimento	Título do trabalho	Autores/Co-autores
1: 20000006 - Ciências Biológicas	INTERAÇÕES MUTUALÍSTICAS FORMIGA-PLANTA NA INICIAÇÃO CIENTÍFICA	Ingrid Samile Janaira Rocha Jardeson Kennedy Moraes de Souza Quéren-hapuque Rodrigues de Luna Patricia Nakayama Miranda

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 70000000 - Ciências Humanas FASCÍCULO: UM PRODUTO EDUCACIONAL DIDÁTICO E VERSÁTIL
BROCHURE: A DIDACTIC AND VERSATILE EDUCATIONAL PRODUCT Danielle Jacob Serra do Nascimento Rezende

1: 50000004 - Ciências Agrárias AVALIAÇÃO DOS CUSTOS DE PRODUÇÃO DA CRIAÇÃO DE GALINHAS
POEDEIRAS DO TIPO CAIPIRA NA REGIÃO DE SENA MADUREIRA-ACRE Vanessa Pereira Trindade
Antonia Adriana Pereira Ferreira
Jhonathan Gomes Torres
Naje Clecio Nunes da Silva

1: 50000004 - Ciências Agrárias RESISTÊNCIA PARASITÁRIA DE CARRAPATOS EM BOVINOS LEITEIROS
CRIADOS NO MUNICÍPIO DE SENA MADUREIRA - ACRE Luiz Eduardo Barreto de Souza
Helen Nunes
Tatiane Moreira Silva

1: 50000004 - Ciências Agrárias APLICAÇÃO DA ANÁLISE DE SWOT NA ATIVIDADE DE CRIA DE
BOVINOS DE CORTE DA CIDADE DE SENA MADUREIRA ACRE Thawan Bezerra Martins

1: 50000004 - Ciências Agrárias RESISTÊNCIA ANTI-HELMÍNTICA EM REBANHOS DE BEZERROS
LEITEIROS DO MUNICÍPIO DE SENA MADUREIRA - ACRE Luiz Eduardo Barreto de Souza
Gilmara de Andrade dos Santos Alves
Sara Melo Rodrigues
Adeilson França de Queiroz

1: 50000004 - Ciências Agrárias DOSES DE BIOCHAR NA EMERGÊNCIA DE PLÂNTULAS DE SOJA SOB
ESTRESSE TÉRMICO Tatiane Loureiro da Silva
Gabriela Souza
Alexandre Carneiro da Silva
Janiffe Peres de Oliveira
Marcos de Freitas Barbosa

1: 50000004 - Ciências Agrárias BIOCHAR DE BAMBU (Guardua weberbaueri) BIOCHAR DE BAMBU NA
EMERGÊNCIA DE PLÂNTULAS DE FEIJÃO-CAUPI SOB ESTRESSE
TÉRMICO BIOCHAR LEVELS IN SOYBEAN SEEDLING EMERGENCE OF
UNDER HEAT STRESS Marcos de Freitas Barbosa
Alexandre Carneiro da Silva
Tatiane Loureiro da Silva
Janiffe Peres de Oliveira
Maria Eduarda Gomes

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ACRE NO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA SCIENTIFIC INITIATION PROGRAMS FROM FEDERAL INSTITUTE OF EDUCATION, SCIENCE AND TECHNOLOGY OF ACRE FROM ANIMAL SCIENCE COURSE 1Aldeísa Vieira de Araújo*; 1Antonia Ferreira da Silva Nascimento; 1Raimunda Nonata Silva da Silva; 2Dayana Alves da Costa*; 2Clebson Lucas de Souza 1Graduandas do Curso de Bracharelado em Zootecnia do Instituto Federal do Acre/Campus Sena Madureira, Acre, Brasil.

E-mail:*rosinha.vieira14@gmail.com. 2Docentes do Instituto Federal do Acre.E-mail:* dayana.costa@ifac.edu.br RESUMO: Este relato baseia-se na experiência como bolsista de iniciação científica do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico-CNPq, durante a graduação do curso de Bacharelado em Zootecnia/IFAC, no projeto intitulado "Avaliação das Características Físicas de Rações para Peixes Comercializadas no Município de Sena Madureira, Acre". As atividades realizadas incluem participação em eventos, coleta de amostras, digitação de dados, análise estatística, troca de experiência com o produtor e orientador. Durante a pesquisa foram analisadosAldeísa Vieira de Araújo a lixiviação das rações experimentais, potencialidade na flutuabilidade, resistência física, granulometria e uniformidade. Refletir sobre o tema pesquisado e o contato com os piscicultores, possibilitou compreender diferentes aspectos em que a pesquisa está inserida. Analisar os dados obtidos promove o máximo de atenção e comprometimento, pois, é por meio desta análise que chegar-se-á aos resultados. Esses resultados têm como objetivo conhecer as características físicas de rações comerciais que conferiu boas qualidades, e que poderão ser adequadas para a inclusão em dietas para peixes. Trata-se de uma pesquisa enriquecedora na medida em que estimulou a bolsista a dedicar-se a pesquisa e contribuir com a comunidade científica sendo protagonista do seu saber transformando em um ser crítico. A iniciação científica levou a bolsista a abranger ganho acadêmico, experiências práticas em laboratório, além do estímulo à promoção do sequenciamento de investigações relacionadas à pesquisa em questão. Palavras-chave: Metodologia. Piscicultura. Relatório Científico. Keywords: Methodology. Pisciculture. Scientific Report. Agradecimentos: GPEAS - Grupo de Pesquisa e Extensão Agropecuária Sustentável e ao CNPq.

1: 90000005 - Outra

1: 20000006 - Ciências Biológicas

EFICÁCIA ANTIPARASITÁRIA DO MEBENDAZOL EM JUVENIS DE Leporinus macrocephalus (ANOSTOMIDAE) CULTIVADOS EM RIO BRANCOTiago Araújo Lima
- ACRE Eliane Xavier de Sousa
Luciano Pereira de Negreiros

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 40000001 - Ciências da Saúde	AVALIAÇÃO DO EFEITO CITOTÓXICO IN VITRO DA SEIVA DE C. urucurana EM CÉLULAS DE CÂNCER DE MAMA HUMANO	Ildercílio Mota de Souza Lima Itallo Henrique Cardoso Xavier Havylla Brito da Silva Raiury Ferreira César Arruda Meschiari
1: 50000004 - Ciências Agrárias	CARACTERÍSTICA FÍSICO-QUÍMICAS DA POLPA DE CUPUAÇU (Theobroma grandiflorum Schum.) PHYSICAL-CHEMICAL CHARACTERISTICS OF CUPUAÇU PULP (Theobroma grandiflorum Schum.)	Catia Santos Tatiane Loureiro da Silva Dyego da Costa Santos
1: 40000001 - Ciências da Saúde	DETERMINAÇÃO DOS EFEITOS ANTITUMORAIS DE Croton urucurana EM CÉLULAS DE GLIOBLASTOMA	César Arruda Meschiari Ildercílio Mota de Souza Lima Graciella Sales Samariana Cavalcante Cleiton Lima
1: 20000006 - Ciências Biológicas	PARASITOS DE PEIXES DE IMPORTÂNCIA COMERCIAL NO OESTE DA AMAZÔNIA	Williane Maria de Martins Paloma Figueireeo Camilo Pinheiro
1: 70000000 - Ciências Humanas	PRESERVAÇÃO AMBIENTAL EM SENA MADUREIRA- AC: UMA ANÁLISE HISTÓRICA DAS POLÍTICAS PÚBLICAS IMPLEMENTADAS ENTRE 2000 E 2020	Italva Miranda da Silva Leoneis Queiroz de Oliveira
1: 50000004 - Ciências Agrárias	BIODIVERSIDADE DE HELMINTOS PARASITOS DE PEIXES DE CULTIVO NO EXTREMO OESTE DA AMAZÔNIA	Hércila Kailane Freitas da Silva
1: 50000004 - Ciências Agrárias	INICIAÇÃO CIENTIFICA: CONTRIBUIÇÃO NA FORMAÇÃO ACADEMICA NO CURSO DE ZOOTECNIA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ACRE	Jhonathan Gomes Torres Antonia Adriana Pereira Ferreira Vanessa Pereira Trindade Dayana Alves da Costa Clebson Lucas de Souza
1: 70000000 - Ciências Humanas	LOGÍSTICA DE TRANSPORTE DE COMBUSTÍVEIS: UM ESTUDO DE CASO DE UMA EMPRESA ACREANA FUEL TRANSPORT LOGISTICS: A CASE STUDY OF NA ACREANA COMPANY	Lidia Souza de Oliveira

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 20000006 - Ciências Biológicas	QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO EM TARAUACÁ-AC MICROBIOLOGICAL QUALITY OF WATER FOR HUMAN CONSUMPTION IN TARAUACÁ-AC	Marcos de Freitas Barbosa Alexandre Carneiro da Silva Tatiane Loureiro da Silva Janiffe Peres de Oliveira
1: 20000006 - Ciências Biológicas	UM OLHAR IMPLICADO, PARA O ENSINO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM ESCOLAS DE ZONA RURAL NO MUNICÍPIO DE RIO BRANCO, ACRE BRASIL	Claudilene Azevedo Santiago Valdemar Matos Maria das Graças Alves Pereira
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	ANÁLISE DA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DO MOSQUITO Aedes Aegypti NA CIDADE DE SENA MADUREIRA	Francisco Santiago Siqueira Naje Clecio Nunes da Silva
1: 50000004 - Ciências Agrárias	DANOS CAUSADOS PELAS CIGARRINHAS-DAS-PASTAGENS E MÉTODOS DE CONTROLE NAS PROPRIEDADES RURAIS DO MUNICÍPIO DE SENA MADUREIRA, ACRE, BRASIL. DAMAGE CAUSED BY PASTURE SPROUTS AND CONTROL METHODS ON RURAL PROPERTIES IN THE MUNICIPALITY OF SENA MADUREIRA, ACRE, BRAZIL.	Nívia Mendes da Silva Jhonathan Gomes Torres Paulo Márcio Beber Jayane de Lima Alves Sebastião Silva
Modalidade: Observatório dos Grupos de Pesquisa do IFAC		
Área de conhecimento	Título do trabalho	Autores/Co-autores
1: 50000004 - Ciências Agrárias	PRODUTIVIDADE CIENTÍFICA DO GRUPO DE PESQUISA E EXTENSÃO AGROPECUÁRIA SUSTENTÁVEL – GPEAS (IFAC)	Paulo Márcio Beber
1: 40000001 - Ciências da Saúde	OBSERVATÓRIO DO GRUPO DE PESQUISA: SAÚDE, QUALIDADE DE VIDA E SEGURANÇA DO TRABALHO	Paula de Lacerda Santos Ribeiro Emanuela de Souza Gomes dos Santos Suellen Cristina Enes Valentim da Sil Benedito Claudio Belon Vicente Bessa Neto

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 20000006 - Ciências Biológicas

GRUPO DE PESQUISA "PARASITOS DE PEIXES DE IMPORTÂNCIA
ECONÔMICA NO ACRE"

Maralina Torres da Silva
Pedro Hercílio Oliveira Cavalcante

1: 50000004 - Ciências Agrárias

PRODUTIVIDADE CIENTÍFICA DO GRUPO DE PESQUISA EM MANEJO E
CONSERVAÇÃO DO SOLO

Ricardo Hoffmann
Paulo Márcio Beber
Deborah Virgynia Cardoso de Freitas
Alana Chocorosqui Fernandes
Claudia Adriana Macedo

Modalidade: VIII Mostra de Arte e Cultura

Área de conhecimento	Título do trabalho	Autores/Co-autores
1: 80000002 - Lingüística, Letras e Artes	CURSO BÁSICO DE LIBRAS	Ramon da Silva Santana Ana Claudia Rocha Campos
1: 80000002 - Lingüística, Letras e Artes	JORNAL ESCOLAR ONLINE	Risonete Gomes Amorim
1: 80000002 - Lingüística, Letras e Artes	PROJETO DE EXTENSÃO MEMORIAL CULTURAL: RELATO DE EXPERIÊNCIA	Thays Mara Almeida do Carmo
1: 80000002 - Lingüística, Letras e Artes	PROJETO CINEMA NO INTERVALO	Vanessa Paula Paskoali Luciana Maira de Sales Pereira

Modalidade: VI Mostra Extensão Tecnológica

Área de conhecimento	Título do trabalho	Autores/Co-autores
----------------------	--------------------	--------------------

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 50000004 - Ciências Agrárias	DIVERSIFICAÇÃO DA COMERCIALIZAÇÃO DE ALIMENTOS ORGÂNICOS DA AGRICULTURA FAMILIAR ATRAVÉS DO PROCESSO DE DESIDRATAÇÃO	Emanuele Elisa Hernandes Adriel Silva Elisabet Alfonso Peixoto
1: 70000000 - Ciências Humanas	GRUPOS TEMÁTICOS DE PSICOLOGIA	Rannife Oliveira
1: 90000005 - Outra	I SEMINÁRIO INTERNACIONAL SOBRE DISLEXIA NO ACRE: RELATO DE EXPERIÊNCIA	Cristiane das Neves das Neves André Alfonso Peixoto Lucas Maciel Afonso
1: 60000007 - Ciências Sociais Aplicadas	CONVERSANDO SOBRE FEMINISMO E DIETAS DAS MULHERES	Claudia Ferreira de Almeida Juliana Silva Farhat Alcilene Oliveira Alves Taita Lima do Nascimento Andréa de Oliveira Nascimento
1: 70000000 - Ciências Humanas	I SIMPÓSIO NACIONAL DE METODOLOGIAS ATIVAS NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA – I SINMAEPT	Cleilton Sampaio de Farias Jose Julio Cesar do Nascimento Araujo
1: 50000004 - Ciências Agrárias	CONFECÇÃO DE MINIATURAS DE APETRECHOS UTILIZADOS NA PESCA.	Márcia Simões dos Santos Ellan Rodrigo M. Paes Fernandes Aliel pascoa Gleisson de Souza Braga Braga
1: 70000000 - Ciências Humanas	O PAPEL DA EQUIPE PEDAGÓGICA NA FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	Luciene de Almeida Barros Pinheiro Darlete da Silva Campos Fonseca Vilma Oliveira de Almeida
1: 90000005 - Outra	CURSO BÁSICO DE LIBRAS – LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS BASIC LIBRAS COURSE – BRAZILIAN SIGN LANGUAGE	Mesezabeel Alves Rodrigues Leilaine Fonseca Ribeiro Evandro Alves de Souza Ducivania Ramos

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 70000000 - Ciências Humanas	PSICOLOGIA E INFORMAÇÃO	Jirlany Marreiro da Costa Bezerra José Mateus Brito de Araújo Kaena Santana Teixeira
1: 90000005 - Outra	SETEMBRO AZUL: COMUNIDADE SURDA E SUAS CONQUISTAS (EVENTO VIRTUAL) BLUE SEPTEMBER: DEAF COMMUNITY AND ITS ACHIEVEMENTS (VIRTUAL EVENTE)	Mesezabeel Alves Rodrigues Ivina Zuleide Gonçalves de Sousa Freitas Alexandre Souza Nelvaneide Andrade de Oliveira Souza Sandy Araujo de Lima
1: 70000000 - Ciências Humanas	CUIDANDO DA SAÚDE MENTAL	Jirlany Marreiro da Costa Bezerra Kaena Santana Teixeira José Mateus Brito de Araújo
1: 90000005 - Outra	ROBÓTICA PEDAGÓGICA NO ENSINO MÉDIO: POSSIBILIDADES NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM	Yara Riqueti Rodrigues Angelo Maggioni Silva Pamela Oliveira de Araujo
1: 70000000 - Ciências Humanas	NARRATIVAS MÍTICAS E AS METÁFORAS CURATIVAS DA PSIQUE	Rannife Oliveira
1: 20000006 - Ciências Biológicas	BIOMETRIA E MORFOMETRIA DE OVINOS DE DIFERENTES GENÓTIPOS CRIADOS NA REGIÃO DE SENA MADUREIRA – AC	Vinicius Moreira dos Santos Ana Valeria Mello de Souza Marques Nívia Mendes da Silva Jayane de Lima Alves
1: 40000001 - Ciências da Saúde	SEMANA DO SONO 2021 - SONO BOM, FUTURO SAUDÁVEL	Paula de Lacerda Santos Ribeiro Emanuela de Souza Gomes dos Santos Vicente Bessa Neto Luciene Nascimento Emmanuely Helueny Aguiar Andrade
1: 90000005 - Outra	I SEMINÁRIO INTERNACIONAL SOBRE DISLEXIA NO ACRE: COMPARTILHANDO CONHECIMENTO E EXPERIÊNCIAS	Cristiane das Neves das Neves André Alfonso Peixoto Kátia Simone de Lima Moreira Maria do Socorro Sousa Aragão

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

Modalidade: VI Mostra de Esporte

Área de conhecimento	Título do trabalho	Autores/Co-autores
1: 40000001 - Ciências da Saúde	SAUDE INTEGRAL AC	Rafaela da Silva de Lima Arielly Lima Ribeiro Maria Ana Da Silva Morais Lima Jirlany Marreiro da Costa Bezerra Ana Claudia Rocha Campos
1: 40000001 - Ciências da Saúde	INICIAÇÃO À NATAÇÃO	Rafaela da Silva de Lima Arielly Lima Ribeiro Maria Ana Da Silva Morais Lima Michael Franz Schmidlehner João Paulo Silva dos Santos
1: 90000005 - Outra	JIU JITSU E INTEGRAÇÃO: NA LUTA CONTRA O BULLYING JIU JITSU AND INTEGRATION: IN THE FIGHT AGAINST BULLYING	Jaime Jose de Magalhaes Lima

Modalidade: Relatos das ações de extensão relacionadas a COVID-19

Área de conhecimento	Título do trabalho	Autores/Co-autores
1: 60000007 - Ciências Sociais Aplicadas	Diálogos Logísticos	Cesar Gomes de Freitas
1: 40000001 - Ciências da Saúde	MEDITE COM O IFAC	Roneres Costa Campos Elisabet Alfonso Peixoto Williana dos Santos da Costa dos Santos

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 90000005 - Outra	SOS CRIANÇAS NO ACRE/ IFAC	Yara Riqueti Rodrigues Angelo Maggioni Silva Ismael de Araújo Pereira
---------------------	----------------------------	---

Modalidade: Relatos de Monitoria

Área de conhecimento	Título do trabalho	Autores/Co-autores
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	RELATO DE EXPERIÊNCIA: MONITORIA APLICADA NA DISCIPLINA DE FÍSICA EXPERIENCE REPORT: MONITORING APPLIED IN THE SUBJECT OF PHYSICS	Alexsander Lima e Lima Delma Pereira de Andrade Antonio Manoel de Sousa Filho
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	MONITORIA NO ENSINO REMOTO	Leylane Oliveira Juisce Maria Souza da Silva
1: 20000006 - Ciências Biológicas	PROMOVENDO A APRENDIZAGEM DE FISILOGIA VEGETAL ATRAVÉS DA PRÁTICA: RELATO DE MONITORIA PROMOTING PLANT PHYSIOLOGY LEARNING THROUGH PRACTICE: MONITORING REPORTING	Luciana dos Santos Ferreira Luis Antonio de Pinho
1: 70000000 - Ciências Humanas	O TRABALHO DE MONITORIA NO MODELO NÃO PRESENCIAL: RELATO DE EXPERIÊNCIA THE MONITORING WORK IN THE UNATTENDED MODEL: EXPERIENCE REPORT	Francisca Elivânia Rosas Costa Maria Daine Oliveira Sandia De Souza Ricardo Francisco Heliton do Nascimento
1: 90000005 - Outra	UM RELATO DE EXPERIÊNCIA SOBRE A MONITORIA ESPECIAL	Maria Bianca Ferreira da Silva

Modalidade: PIBID em Ação

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

Área de conhecimento	Título do trabalho	Autores/Co-autores
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	APROXIMAÇÕES DO ENSINO SUPERIOR À EDUCAÇÃO BÁSICA: AÇÕES DO PIBID NA ESCOLA ESTADUAL DE ENSINO ZULEIDE PEREIRA DE SOUZA	João Felipe Almeida Corrêa Felipe Gomes da Fonseca Ana Julia Costa Mara Rykelma da Costa Silva Cindy Leal Lima
1: 20000006 - Ciências Biológicas	A didática aplicada utilizando o lúdico através de ferramentas digitais	Kerolén Souza
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	A PARTICIPAÇÃO DOS PIBIDIANOS NO ENSINO DA FÍSICA DA ESCOLA DOM HENRIQUE RUTH	Christopher Bruno Gabriela Araujo de Oliveira Douglas Marinho Lara Bianca da Silva Maia
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	Atividades online e presenciais realizadas para o PIBID	João Vitor Teles Rocha
1: 20000006 - Ciências Biológicas	O LÚDICO ASSOCIADO AO PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM NA IMPORTÂNCIA DA ÁGUA: UMA APLICAÇÃO AO ENSINO MÉDIO	Cristiane Souza Weleson Prado Swellen Pereira Vitória Iza Santos Araújo Silvania Marques
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	O ESTUDO DO TEOREMA DOS QUADRADOS POR MEIO DE VÍDEOS DIGITAIS DE ENSINO: PRODUÇÕES DO PIBID	Amaral Teixeira Wanessa Lawana Dias de Mello Anderson dos Santos Silva Mara Rykelma da Costa Silva
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	O PIBID E SUA CONTRIBUIÇÃO PARA A FORMAÇÃO DOCENTE	Alice de Souza Braga Orleilson Batista
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	OS BENEFÍCIOS ADQUIRIDOS ATRAVÉS DAS EXPERIÊNCIAS DO PROJETO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA (PIBID)	Ana Paula Bernardino da Silva Bernardino Orleilson Batista

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	O USO DE FERRAMENTAS DIGITAIS NA MEDIAÇÃO DO ENSINO DE MATEMÁTICA DURANTE A PANDEMIA	Josiane Silva Araújo Ramos Ismael de Araújo Pereira Maielle Baseggio Joacemi Rodrigues Mara Rykelma da Costa Silva
1: 20000006 - Ciências Biológicas	O USO DE FERRAMENTAS DIGITAIS PARA O ENSINO REMOTO: VOXVOTE COMO ALTERNATIVA DE FERRAMENTA COLABORATIVA	Lohanne Oliveira
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	PIBID E O ENSINO DA MATEMÁTICA EM TEMPOS DE PANDEMIA	Valter Vicente Ferreira Mara Rykelma da Costa Silva Joacemi Rodrigues
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	PIBID: EXPERIÊNCIAS QUE SOMAM	Lídia Rhamile Said Silva Nicole Kymbeli Barroso da Silva Orleilson Batista
1: 20000006 - Ciências Biológicas	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: A IMPORTÂNCIA DA LUDICIDADE PARA PROMOVER A APRENDIZAGEM DE ADOLESCENTES	Inglid Almeida Laiana Santos Pamela Oliveira de Araujo Marcelo Pereira da Costa
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	Primeira experiência como Docente no Pibid	Emily Gabriele do Nascimento Melo Orleilson Batista
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	AVALIAÇÃO DIAGNÓSTICA PRODUZIDA NA PLATAFORMA GOOGLE FORMS	Kalil de Alencar Candido
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	EXPERIÊNCIA VIVENCIADA NO PIBID EM UMA SALA DE AULA DE VIRTUAL: DEMONSTRAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO AR NA QUEDA DE CORPOS.	Marcus Adriano

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra

MOVIMENTO DE QUEDA LIVRE: EXPERIÊNCIA APLICADA EM ATENDIMENTO AO ALUNO

Paulo Ricardo Barreto Bezerra
Thailine Silva
Taiara da Costa Rodrigues
Gedeel Souza dos Santos

1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra

USO DE LABORATÓRIOS VIRTUAIS NO AUXÍLIO ÀS AULAS DE FÍSICA
USO DE LABORATÓRIOS VIRTUAIS NO AUXÍLIO ÀS AULAS DE FÍSICA

Paulo Ricardo Barreto Bezerra

1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra

O PIBID E A FORMAÇÃO DE AULAS DE APOIO COMO AUXÍLIO PARA APROFUNDAR O ENSINO DA MATEMÁTICA

Erlany Santos dos Reis
Quétilla Gaspar da Silva
Mara Rykelma da Costa Silva
Anderson dos Santos Silva

1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra

O PIBID E A PRODUÇÃO DE VÍDEOS CASEIROS COMO FERRAMENTA DE ENSINO DE MATEMÁTICA EM TEMPOS DE PANDEMIA

Quétilla Gaspar da Silva
Erlany Santos dos Reis
Mara Rykelma da Costa Silva
Anderson dos Santos Silva

1: 20000006 - Ciências Biológicas

EXPERIÊNCIA VIVENCIADA PELOS BOLSITAS PIBID NA ELABORAÇÃO DE SEQUÊNCIA DIDÁTICA

Leonardo Lima
Estefania Sejas Martinez
Alexandre Andrade
Raellen da Silva Moura

1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra

MÉTODOS INTERATIVOS NO ENSINO REMOTO: UMA PROPOSTA DE INOVAÇÃO NO SUBPROJETO PIBID/ ENSINO DE FÍSICA

José Mateus Brito de Araújo
Kaena Santana Teixeira
Jhonatã Lima Pinheiro
Raylane Dias da Silva
Fábio Soares Pereira

1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra

O PAPEL DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA NA FORMAÇÃO DOCENTE

Lídia Rhamile Said Silva
Orleilson Batista

1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra

CONTRIBUIÇÕES DO PROGRAMA PIBID PARA FORMAÇÃO DOS FUTUROS DOCENTES DO CURSO DE FÍSICA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE

Raissa Guedes
Roberta Souza

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 20000006 - Ciências Biológicas

O PIBID COMO ESPAÇO DE DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIAS
PARA O PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DE BIOLOGIA

Midian da Silva Brasil

1: 20000006 - Ciências Biológicas

PROJETO RECICLAGEM: CRIAÇÃO DE HORTA SUSPensa, COM MATERIAIS RECICLADOS VOLTADOS AO DIA DO MEIO AMBIENTE
RECYCLING PROJECT: CREATION OF A SUSPENDED GARDEN WITH RECYCLED MATERIALS AIMED AT ENVIRONMENTAL DAY. ANA CAROLINA CHAGAS DOS SANTOS 1, POLYANNA CASTRO DE SOUZA 2, YVELI ALBERTINA SILVA CARRILHO 3, SILVANIA MARQUES DE SOUZA 4. 1 Discente do Instituto Federal Do Acre (IFAC). E-mail: anajady002@gmail.com 2 Discente do Instituto Federal Do Acre (IFAC). E-mail: polycastrodesouza@gmail.com 3 Discente do Instituto Federal Do Acre (IFAC). E-mail: carrilhoyveli@gmail.com 4 Docente da Escola Henrique Lima (HL). E-mail: silvaniaac12.marques@gmail.com RESUMO Vivemos um período de aumento exagerado da produção de lixo em todo o planeta. Cada vez mais é necessário a adoção de medidas mitigadoras para o enfrentamento dessa problemática. O tema sustentabilidade possui forte apelo na disciplina de biologia e deve ser explorado na educação básica como forma de gerar cidadãos cada vez mais conscientes sobre a sua responsabilidade para as gerações futuras. Nesse sentido, o presente trabalho apresenta a criação de horta suspensa com materiais reutilizados. O projeto tem como objetivo incentivar e fazer com que os alunos utilizem a sua imaginação e criatividade, dentro e fora de sala de aula, para criar objetos, reutilizando materiais que provavelmente não terão mais utilização e serão descartados. Ele foi apresentado aos alunos do ensino médio por meio de plataformas sociais, por método de exposição de pelo PowerPoint, onde revelados os materiais necessários para a criação e as etapas para a montagem da horta. Os alunos foram levados a obter a ideia de preservação do meio ambiente e de que sempre é possível reutilizar certos objetos para criar, diminuindo assim a poluição, materiais despejados ao ar livre e da importância de repensar, recusar, reduzir, reutilizar e reciclar.

Yveli Albertina Silva Carrilho
Ana Carolina Chagas dos Santos
Polyanna Castro

1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra

A IMPORTÂNCIA DO APOIO ESTUDANTIL NO PROCESSO DE ENSINO
APRENDIZAGEM

Romario Souza

1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra

USO DE OBJETOS VIRTUAIS DE APRENDIZAGEM PARA MELHORAR AS
AULAS DE FÍSICA

Vanessa Assen Nobre

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	A CONTRIBUIÇÃO DO PIBID QUANTO A MINHA DESCOBERTA COMO UM SER DOCENTE	Andreina Oliveira Ribeiro Orleilson Batista
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	COMUNIDADE DE APRENDIZAGEM BASEADO NOS PRINCÍPIOS DE APRENDIZAGEM DIALÓGICA E EM CONJUNTO DE ATUAÇÕES EDUCATIVAS DE ÊXITO.	Vinicius Martins Ribeiro Orleilson Batista Emerson Leonardo Bezerra Wanderley
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	O TRABALHO DE BOLSISTAS ID EM TEMPOS PANDÊMICOS: RELATO DE EXPERIÊNCIAS NA ESCOLA JOSÉ RIBAMAR BATISTA - EJOB	Maria Daine Oliveira Ronaldo Feitosa da Silva Mara Rykelma da Costa Silva Joacemi Rodrigues Fernando Felipe
1: 20000006 - Ciências Biológicas	PROJETO INTEGRADOR A DESINFORMAÇÃO NA SAÚDE DISINFORMATION IN HEALTH INTEGRATIVE PROJECT	Danilo Almeida Guedes Jeovana Souza Marcelo Pereira da Costa
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	REINVENÇÃO DA PRÁTICA DOCENTE NAS PLATAFORMAS DIGITAIS	Raimundo Souza
1: 70000000 - Ciências Humanas	COMPLEXIDADES DA PANDEMIA COVID-19 NO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE: (TRANS)FORMAÇÕES NAS AÇÕES DO PIBID	Fábio Soares Pereira
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	O USO DA MATEMÁTICA EM TEMPOS DE PANDEMIA: EXPERIÊNCIAS DO PIBID	Andrielle Souza Bezerra Kettlim Klemer Calegari Denizia da Silva Juciana Cavalcante Anderson dos Santos Silva
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	PRODUÇÃO E SELEÇÃO DE MATERIAIS DIGITAIS DE ENSINO DURANTE A PANDEMIA: EXPERIÊNCIAS DO PIBID DE MATEMÁTICA NA ESCOLA ZULEIDE PEREIRA	Samia Rubi de Lima Tananta Michael Jackson de Araújo Cindy Leal Lima Mara Rykelma da Costa Silva

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	UMA PROPOSTA DIDÁTICA: EXPERIMENTO DO M.R.U COM MATERIAIS DE BAIXO CUSTO NO PIBID	Eliseu Silva de Araújo José Mateus Brito de Araújo Kaena Santana Teixeira Raylane Dias da Silva Fábio Soares Pereira
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	UTILIZAÇÃO DE RECURSO DIDÁTICO NA APLICAÇÃO DA PROBABILIDADE A FIM DE FACILITAR A APRENDIZAGEM.	Mateus Borges Lima
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	A PRODUÇÃO DE VÍDEOS COMO AÇÃO DO PIBID: EXPERIÊNCIAS DO V FESTIVAL DE VÍDEOS DIGITAIS E EDUCAÇÃO MATEMÁTICA	Hísis Silva Gabriel Patrício de Oliveira Soares Mara Rykelma da Costa Silva Cindy Leal Lima
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA VIA RÁDIO NO MUNICÍPIO DE SENA MADUREIRA: PROJETO PODCAST "MINUTO DA FÍSICA"	Marquizeldo Vale de Souza Jocilene Araújo Bruno Araujo Fábio Soares Pereira
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	BATALHA NAVAL COM UTILIZAÇÃO DO CÍRCULO TRIGONOMÉTRICO	Luciano Cavalcante de Souza
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	QUATROS FASES DA LUA NUMA CAIXA DE PAPELÃO: UM EXPERIMENTO CONSTRUÍDO NO PIBID	Raquel Silva de Araújo Leilandio Siqueira de Souza Rosângela Silva de Araújo Fábio Soares Pereira Raylane Dias da Silva
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	UMA EXPERIÊNCIA SOBRE MOVIMENTO RETILÍNEO NO ÂMBITO DO PIBID EM SENA MADUREIRA - ACRE	Keila Silva de Araújo Silva Lia Silva Peres Fábio Soares Pereira Mateus Bruno Barbosa

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	VIVÊNCIAS NO PIBID: A DEMOCRATIZAÇÃO DO ENSINO DE FÍSICA ATRAVÉS DO YOUTUBE	Kaena Santana Teixeira José Mateus Brito de Araújo Jhonatã Lima Pinheiro Fábio Soares Pereira Raylane Dias da Silva
--	---	---

Modalidade: Residência Pedagógica em Ação

Área de conhecimento	Título do trabalho	Autores/Co-autores
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	EXPERIÊNCIA DE UM RESIDENTE DO PROGRAMA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA NO MEIO DE UMA PANDEMIA	Luiz Henrique Souza da Silva Rafaela da Costa Farias Naje Clecio Nunes da Silva
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	EXPERIÊNCIAS VIVIDAS NO PROGRAMA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA: O ENSINO REMOTO NA ESCOLA PÚBLICA ESTADUAL MARILDA GOUVEIA VIANA EXPERIENCES IN THE PEDAGOGICAL RESIDENCE PROGRAM: REMOTE EDUCATION IN THE STATE PUBLIC SCHOOL MARILDA GOUVEIA VIANA	Jordi Cavalcante Alencar Helen Cristina Gomes Rodrigues Janete Maia Araujo Vilma Luisa Siegloch Barros
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	DESAFIOS PARA A FORMAÇÃO DO PROFESSOR DE MATEMÁTICA EM TEMPOS DE PANDEMIA	Raimundo Nonato de Oliveira Nonato Danila gomes da Costa Vilma Luisa Siegloch Barros Adriano do Nascimento Azevedo
1: 20000006 - Ciências Biológicas	DIFICULDADES DO ENSINO REMOTO DE UM CURSO TÉCNICO INTEGRADO DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE: PERSPECTIVA DE RESIDENTES PEDAGÓGICOS. DIFFICULTIES OF REMOTE TEACHING OF AN INTEGRATED TECHNICAL COURSE AT THE FEDERAL INSTITUTE OF ACRE: PERSPECTIVE OF PEDAGOGICAL RESIDENTS.	Pedro Zanata Lima dos Santos Sara Mota Ivanciene Manuaris

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 80000002 - Lingüística, Letras e Artes	UTILIZAÇÃO DO APLICATIVO CANVA PARA A CRIAÇÃO DE UMA CAMPANHA DE CONCIENTIZAÇÃO EM LÍNGUA INGLESA	Maria Suelen Lins dos Santos Kelly Cristine de Araújo Areal Lima Luciana Maira de Sales Pereira Jannice Moraes de Oliveira Cavalcante
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	RELATO SOBRE AS VIVÊNCIAS DA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA NA ESCOLA DOM HENRIQUE RUTH DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19	Lucas Castelo Reboucas
1: 20000006 - Ciências Biológicas	Residência pedagógica e os desafios encontrados em tempos de Pandemia da Covid-19	andriele carvalho da silva Elizângela Aquino Maria Eunice Paiva Janai Albuquerque
1: 20000006 - Ciências Biológicas	RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA NA PANDEMIA: RELATO DE EXPERIÊNCIA	Marinete Ramos Lemos Janai Albuquerque
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	O ENSINO REMOTO: EDUCAÇÃO EM TRANSFORMAÇÃO	Givaldo Felismino de Souza Neto Janete Maia Araujo Vilma Luisa Siegloch Barros
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	RELATO DE EXPERIÊNCIA: PRÁTICAS PEDAGÓGICAS NO ENSINO REMOTO EM TEMPOS DE PANDEMIA, PROPORCIONADO PELO PROGRAMA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA.	Gessiany Almeida Carvalho Jerômimo Nirla Cristina Vilma Luisa Siegloch Barros
1: 80000002 - Lingüística, Letras e Artes	O USO DA PLATAFORMA WORDWALL COMO RECURSO DIGITAL NAS AULAS DE LÍNGUA INGLESA NO PROGRAMA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA.	Raimundo Márison Cunha Felipe Salvador Guiniling Araujo Glenielly de Abreu
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	RESIDENTES EM ÉPOCA DE PANDEMIA: DESAFIOS E ESTRATÉGIAS	Vladimir Lima de Alencar Léia Antunis da Silva Tutucima

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 20000006 - Ciências Biológicas	RELATO DE EXPERIÊNCIA NO PROGRAMA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA: OS DESAFIOS E POSSIBILIDADES DO ENSINO REMOTO EM TEMPOS DE COVID-19 REPORT OF EXPERIENCE IN THE PEDAGOGICAL RESIDENCE PROGRAM: THE CHALLENGES AND POSSIBILITIES OF REMOTE EDUCATION IN TIMES OF COVID-19	Francisca Elivânia Rosas Costa Daniela Aguiar Janai Albuquerque
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	A ATUAÇÃO DOS LICENCIANDOS DO IFAC CAMPUS CRUZEIRO DO SUL NO PROGRAMA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA NA ESCOLA DOM HENRIQUE RUTH THE PERFORMANCE OF IFAC LICENSEES - CAMPUS CRUZEIRO DO SUL IN THE RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA PROGRAM AT THE DOM HENRIQUE RUTH SCHOOL	Lucas Amorim Karla Cristina Bezerra Neri Hígila Oliveira Bandeira Naje Clecio Nunes da Silva
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	O PROGRAMA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA E OS DESAFIOS FRENTE AO ENSINO REMOTO	Lucas Campos Jakeline Rocha Ribeiro Adriano do Nascimento Azevedo Vilma Luisa Sieglloch Barros
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	VIVÊNCIA NO ENSINO DE MATEMÁTICA DURANTE A PANDEMIA	Thaís Ferreira da Silva Rafaela da Costa Farias Naje Clecio Nunes da Silva
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	DESAFIOS E SUPERAÇÕES AO ELABORAR AULA SOBRE ÓPTICA NO ENSINO MÉDIO DE FORMA REMOTA NO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - IFAC	Bruno Gaede de Almeida Krisna Maia James Silva Maria da Glória Cavalcante Santos Antônia Eliene de Souza Damasceno
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	RELAÇÃO TEÓRIA/PRÁTICA PEDAGÓGICA: UMA ATIVIDADE DO PROGRAMA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA	Fernando Miguel Barbosa Fraissat
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	RELATO DE EXPERIÊNCIA NO PROGRAMA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA EM TEMPOS DE PANDEMIA: O INÍCIO DAS PRÁTICAS PEDAGÓGICAS NO ENSINO REMOTO	Janilly Santos Rosinete Paiva Vilma Luisa Sieglloch Barros

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 20000006 - Ciências Biológicas	RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA EM AÇÃO: ATENDIMENTO PRESENCIAL NO CONTEXTO DA COVID-19 EM UMA ESCOLA PÚBLICA PEDAGOGICAL RESIDENCE IN ACTION: ATTENDANCE IN THE CONTEXT OF COVID-19 IN A PUBLIC SCHOOL	Jardeson Kennedy Moraes de Souza Adrielle de Andrade Soares Italo Luan Liliana Ratis Tânia Moreira de Menezes
1: 20000006 - Ciências Biológicas	RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA: O USO DA MÍDIA SOCIAL TIKTOK NO ENSINO DE CIÊNCIAS DURANTE A PANDEMIA. PEDAGOGICAL RESIDENCE: THE USE OF TIKTOK SOCIAL MEDIA IN SCIENCE TEACHING DURING THE PANDEMIC.	Sandia De Souza Ricardo Wellington Rodrigues Vidal Dayanne Oliveira do Nascimento Tânia Moreira de Menezes
1: 20000006 - Ciências Biológicas	FORMAÇÃO INICIAL DOCENTE DE FORMA REMOTA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA NO PROGRAMA RESIDENCIA PEDAGÓGICA REMOTE INITIAL TEACHER EDUCATION: A REPORT OF EXPERIENCE IN THE RESIDENCIA PEDAGÓGICA PROGRAM	Milane Leite Monteiro thayna rodrigues Tânia Moreira de Menezes
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	RELATO DE EXPERIÊNCIA: VIVÊNCIAS E CONTRIBUIÇÕES DO PROGRAMA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA NO ENSINO REMOTO, EM TEMPOS DE PANDEMIA	Bruna Oliveira da Silva Hígila Oliveira Bandeira Naje Clecio Nunes da Silva
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	UMA ANÁLISE DOS EXPERIMENTOS VIRTUAIS PARA O ENSINO DE FLUIDOS	Bruno Gaede de Almeida Elio Moreira de Farias Filho francisco carlos Erik Costa Maria da Glória Ferreira de Araújo
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	VIVÊNCIA NO PROGRAMA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA: MATEMÁTICA NO ENSINO REMOTO NA ESCOLA ESTADUAL SERAFIM DA SILVA SALGADO EXPERIENCE IN THE PEDAGOGICAL RESIDENCE PROGRAM: MATHEMATICS IN REMOTE EDUCATION AT THE SERAFIM DA SILVA SALGADO STATE SCHOOL	elexandro acásio de almeida Vilma Luisa Siegloch Barros
1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra	RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA SOBRE O ENSINO DE MATEMÁTICA NO CONTEXTO PANDÊMICO PEDAGOGICAL RESIDENCE: NA EXPERIENCE REPORT ON THE TEACHING OF MATHEMATICS IN THE PANDEMIC CONTEXT	Lauanda Arruda Barbosa Leonardo Martins Bezerra Vilma Luisa Siegloch Barros

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra

RESIDENTE EM ÉPOCA DE PANDEMIA: DESAFIOS E ESTRATÉGIAS

Vladimir Lima de Alencar
Léia Antunis da Silva Tutucima
Antonio Ericles Abreu

1: 20000006 - Ciências Biológicas

A IMPORTÂNCIA DO PROGRAMA RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA EM TEMPOS DESAFIADORES THE IMPORTANCE OF THE PEDAGOGICAL RESIDENCE PROGRAM IN CHALLENGING TIMES André Elias Ferreira de Souza¹; ¹Discente do Instituto Federal do Acre. E-mail: andreeliasfds@gmail.com RESUMO: Este estudo tem como tema "A importância do Programa Residência Pedagógica em tempos desafiadores", trata-se de uma pesquisa desenvolvida por meio deste projeto educacional que proporciona contato com diferentes vertentes no campo de atuação docente no âmbito escolar, no processo de ensino-aprendizagem e estímulo ao alunado, tendo em vista a formação crítica e a capacitação de futuros professores com a rotina e desafios da sala de aula. À vista disso, tem como objetivo geral descrever como o Programa Residência Pedagógica tem contribuído para a formação docente através das atividades realizadas durante o período letivo das aulas. Para isto, utilizou-se uma pesquisa de abordagem qualitativa com procedimentos bibliográficos e de campo, através de metodologias adaptadas ao ensino remoto, realizando oficinas didática, palestras, rodas de conversas e interações sociais virtuais, devido as causas e restrições ocasionadas pela pandemia da covid-19. Dessa maneira, os resultados demonstram que o apoio do (a) preceptor (a) é essencial para o desenvolvimento do Programa Residência Pedagógica, pois as orientações auxiliam o futuro professor a compreender seu progresso na educação, ademais, através dos encontros, rodas de conversas e reuniões, é perceptível uma nova visão sobre o ensino e as dificuldades que existem dentro do ambiente da escola. Portanto, o Programa Residência Pedagógica é de suma importância para que a formação docente ocorra de forma centrada na busca por soluções referentes aos diversos desafios presentes no âmbito escolar, desenvolvendo sua construção crítica enquanto futuro professor e aquisição de experiências acerca do cotidiano do contexto da escola.

André Elias

1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra

A RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA NO CONTEXTO DO ENSINO REMOTO

Salomao Tiago Araújo Teixeira
João Pedro Souza Gomes
Vilma Luisa Sieglloch Barros
Milena Moura
Adriano do Nascimento Azevedo

Evento: VI CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO INSTITUTO FEDERAL DO ACRE - VI CONC&T

1: 90000005 - Outra A PRÁTICA DO RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA NO CONTEXTO PANDEMICO Mayara Souza
Itamara Valéria Dodos Santos da Silva
Luciana dos Santos Ferreira
Janai Albuquerque

1: 90000005 - Outra RELATO DE EXPERIÊNCIA: A PRÁTICA NO PROGRAMA RESIDÊNCIA MILDREDES SOUSA FERREIRA
PEDAGÓGICA EM TEMPOS DE PANDEMIA VILMA LUISA SIEGLOCH BARROS
SONIA MOREIRA BRASIL

1: 20000006 - Ciências Biológicas REGÊNCIA EM TEMPOS DE PANDEMIA NO INSTITUTO FEDERAL DO MATEUS AGNALDO SZILAGYI DE SOUSA
ACRE: DESAFIOS E APRENDIZADOS MARIA VITÓRIA DA SILVA AGUIAR

1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra Relato de Experiência no Programa Residência Pedagógica: Obstáculos e Sirlangela de Souza Moraes
Superações em Época de Pandemia TÁLITA DA SILVA GOMES
NAJE CLECIO NUNES DA SILVA
HÍGILA OLIVEIRA BANDEIRA

1: 80000002 - Linguística, Letras e Artes PRÁTICAS DE TRADUÇÃO NO ENSINO DE LÍNGUA ESTRANGEIRA: THALES CÉSAR DA COSTA FERREIRA
TRADUZINDO CECÍLIA MEIRELES PARA O INGLÊS EZION SILVA
LUCIANA MAIRA DE SALES PEREIRA
JANNICE MORAES DE OLIVEIRA CAVALCANTE

1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra VIVÊNCIAS NO ENSINO REMOTO NA ESCOLA MARILDA GOLVEIA VIANA SAMUEL RAÍF
EXPERIENCES IN REMOTE TEACHING AT MARILDA GOLVEIA VIANA SCHOOL

1: 10000003 - Ciências Exatas e da Terra VIVÊNCIAS NO ENSINO REMOTO NA ESCOLA SERAFIM DA SILVA ADRIANO SANTOS
SALGADO

1: 20000006 - Ciências Biológicas RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA E PANDEMIA DA COVID-19: DESAFIOS E JANAIRA ROCHA
PERSPECTIVAS PARA A ATUAÇÃO DO FUTURO PROFESSOR
