



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

LISTA DE PROJETOS SUBMETIDOS AO EDITAL PROGRAD 26/2022

TÍTULO DA AÇÃO	CURSO(S) ENVOLVIDO(S)/CAMPUS	Nome
Educação 5.0: Uma abordagem pedagógica com Sala de Aula Invertida e Taxonomia de Bloom para atender as competências do perfil do egresso, Hard e Soft Skills.	Licenciatura em Computação e Informática - Campus Angicos	Adriana Mara Guimarães de Farias
ATIVIDADES PARTICIPATIVAS COMO FERRAMENTA PARA DIMINUIÇÃO DA EVASÃO NO CURSO DE ECOLOGIA DA UFERSA (CAMPUS MOSSORÓ)	Ecologia - Mossoró	EMANUELLE FONTENELE RABELO
Otimização da consciência linguística para fins investigativos e profissionais	Letras Português - Campus Caraúbas	Mário Gleisse das Chagas Martins
ESTRATÉGIAS DE ENSINO EM TEORIA DA LITERATURA II NOS CURSOS DE LETRAS PARA ELABORAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS	Letras - Libras - Campus de caraúbas	ELDIO PINTO DA SILVA
Ensino de programação e cálculo para estudantes de exatas com o Python	Ciência e Tecnologia - Campus Pau dos Ferros	Josenildo Ferreira Galdino
SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL APLICADO A PROBLEMAS DE ENGENHARIA COMO FERRAMENTA DE MELHORIA DE ENSINO E APRENDIZADO	Engenharia Mecânica - Campus Caraúbas	JACKSON DE BRITO SIMÕES
Apostilas didáticas para modelagem de processos	Engenharia de Produção - Campus Angicos	Luciana Torres Correia de Mello
Coders: Formando Campeões	Tecnologia da Informação - Pau dos Ferros	Reudismam Rolim de Sousa
Experimentando um modelo de tutoria baseada em grupo como suporte ao aprendizado de Python	Sistemas de Informação - Campus Angicos	Jarbele Cássia da Silva Coutinho
Preparando a UFERSA/Caraúbas para o Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE): produção de materiais didáticos e oficinas formativas	Engenharia Mecânica - Campus Caraúbas	Cibele Beatriz da Silva Oliveira
Escola Piloto de Computação	Ciência da Computação - Mossoró	Danielle Simone da Silva Casillo
Construção civil na prática	Engenharia Civil - Campus Pau dos Ferros	Adla Kellen Dioisio Sousa de Oliveira
Fundamentos de Nuvem	Tecnologia da Informação - Pau dos Ferros	Walber José Adriano Silva
V Competição de Pontes de Palito de Picolé: Quebrando Pontes e construindo novos conceitos.	Ciência e Tecnologia - Campus Pau dos Ferros	José Flávio Timóteo Júnior
Engenharia de Pesca - Novos Olhares e Novas	Engenharia de Pesca - Mossoró	Maria do Socorro

Perspectivas		Ribeiro Freire Nunes Cacho
Interdisciplinaridade, ações práticas e colaborações para a melhoria da qualidade do ensino-aprendizagem	Engenharia Civil - Campus Pau dos Ferros	Daniela de Freitas Lima
Uso de Metodologias Ativas em Mecânica Clássica - Uso de experimentos para o estudo do Movimento Balístico	Ciência e Tecnologia - Campus Pau dos Ferros	SHARON DANTAS DA CUNHA
Ações de apoio à melhoria do ensino de Matemática Discreta	Tecnologia da Informação - Pau dos Ferros	Claudio Andrés Callejas Olgún
Robótica como ferramenta de combate à evasão escolar	Engenharia de Computação - Campus Pau dos Ferros	PETRUCIO RICARDO TAVARES DE MEDEIROS

