



AVALIAÇÃO PROJETOS PROAE 2014

RESULTADO FINAL

PROJETOS CLASSIFICADOS
TÍTULO DO PROJETO
A Física do Universo em grande escala: um estudo de Relatividade e Cosmologia em Nível Introdotório
Análise de Conjuntura Econômica
Apadrinhamento de Calouros da UFVJM - <i>Campi</i> JK, Mucuri, Unaí e Janaúba
Aplicação da Geometria Espacial em Ambientes Multivariados
Combate à Retenção nas disciplinas de Física usando como apoio o aprendizado de Matemática nos Cursos Básicos de Álgebra Linear, Funções de Uma Variável, Funções de Várias Variáveis, Equações Diferenciais e o Nivelamento
Desenvolvimento de Metodologias Ativas de Aprendizagem na Educação Superior
Elaboração de Laminário Histológico Vegetal como forma de incentivo ao aprendizado de Anatomia Vegetal
Elaboração de Materiais Didático-Pedagógicos para fundamentação de conceitos apresentados nas disciplinas 'Reatores Químicos' e 'Reatores Químicos II' – Protocolos para Aulas Práticas
Empregabilidade e desenvolvimento de mídias em auxílio à Graduação: "Um Combate à Evasão e Retenção e uma visão do Mercado de Trabalho" Parte II
Estudo de conteúdos do Ensino Médio e Fundamental e Desempenho na Universidade
Lab.escrib@: Laboratório Virtual de Escrita Acadêmica – Português/Inglês
Laboratório de Produção de conteúdos educacionais – L@proce
Laboratório digital de Sistemas Térmicos: Modelagem e Simulação de Equipamentos e Máquinas Térmicas
Modelagem Matemática como estratégia de ensino das disciplinas: Álgebra Linear e Função de Uma Variável
Modelando: O uso de <i>Software Livre</i> e Rede Social no ensino de Cálculo e Física
Novas Tecnologias no ensino de Psicologia para futuros professores
O Número, a Continuidade e o Limite: a proposta logicista de Bertrand Russell na Introdução à Filosofia da Matemática
O Solo na Universidade – ICA/UFVJM
Oficina Agrícola Didática
Oficinas de leitura dos Clássicos das Ciências Econômicas
Práticas de Histologia
Primeiros Passos: Tutoria para alunos de Fundamentos de Matemática
Produção de material didático para as disciplinas de Álgebra Linear e Geometria Analítica Aplicadas às Ciências Agrárias
Programa de Nivelamento discente nos períodos iniciais da Licenciatura em Matemática da UFVJM
Programa de Tutoria do Curso de Ciências Agrárias: Citologia e Histologia e Evolução dos Seres Vivos e Ecologia
Programa de Tutoria do Curso de Ciências Agrárias: Geometria Analítica e Álgebra Linear e Química Geral e Analítica



Reforço ao Cálculo I
Uso de Mapas Conceituais na avaliação contínua de discentes
Uso de modelos de simulação hidrológica no ensino de manejo de Bacias Hidrográficas
Utilização de Metodologias Participativas Aplicadas ao Ensino
'Vamos Ensinar Citologia Brincando'

PROJETOS NÃO CLASSIFICADOS
TÍTULO DO PROJETO
A prática da Astronomia combatendo a retenção em Física
Compilação de dados geográficos para fins acadêmicos
Conteúdo e avaliação contextualizados
Contribuições para a melhoria do ensino-aprendizagem do Cálculo através do auxílio à disciplina de Nivelamento do curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia
Desenvolvimento de um ambiente virtual para seleção de conjuntos mecanizados agrícolas pelo menor custo operacional – uma proposta interdisciplinar para o Bacharelado em Ciências Agrárias
Desenvolvimento e avaliação de métodos e modelos alternativos para o ensino de Anatomia Animal e Fisiologia Animal em substituição à utilização de animais nas práticas de ensino
Desvendando a Geografia: práticas de ensino e o perfil discente
Educação popular: uma prática interdisciplinar na formação dos profissionais de Saúde
Elaboração de material didático para desenvolvimento de aulas práticas da disciplina de Operações Unitárias I
Ensino de conteúdos do Ensino Médio para o curso de Nivelamento do curso de Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia – Diamantina - MG
Entendendo a profissão do Engenheiro de Alimentos – 2ª Jornada de Engenharia de Alimentos
Formação profissional em Saúde sobre a ótica docente e a atuação dos discentes egressos
Inventário das características arquitetônicas e construtivas das instalações de produção animal e vegetal do <i>Campus JK</i> da UFVJM
Ler, escrever, incluir
Mapeamento das condições socioeconômicas dos idosos no município de Teófilo Otoni
Matemática Básica: ensino de tópicos da Matemática do Ensino Médio como auxílio à disciplina de Nivelamento do curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia
Matemática elementar: ensino de tópicos da matemática do Ensino Médio como auxílio à disciplina de Nivelamento e Funções de Uma Variável do curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia

Diamantina (MG), 24 de junho de 2014

Rosângela A. R. de Melo Rocha
Divisão de Apoio Pedagógico
DAP/DEN/PROGRAD/UFVJM

Flaviana Tavares Vieira
Diretora de Ensino
DEN/PROGRAD/UFVJM