

## Relação de Projetos:

1. 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.

2. 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.

3. Aplicação da geometria espacial em ambientes multivariados

4. Apadrinhamento dos calouros na UFVJM Campus JK, Campus Mucuri, Campus Unaí; e Campus Janaína.

5. Estudo de conteúdos do ensino médio e fundamental e desempenho na Universidade

6. Laboratório de produção de conteúdos educacionais

7. Práticas Educacionais de Histologia

8.    Uso de modelos de simulação hidrológica no ensino de manejo de bacias hidrográficas

9.    Elaboração de laminário histológico vegetal como forma de incentivo ao aprendizado de anatomia vegetal

10.   O uso de software livre e de rede social no ensino de cálculo e física

11.   Matemática básica: ensino de tópicos da matemática do ensino médio como auxílio; disciplina de nivelamento do curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia

12.   Programa de nivelamento discente nos períodos iniciais da licenciatura em Matemática da UFVJM

13.   Oficinas de leitura dos clássicos das Ciências Econômicas

14.   O Solo na Universidade - ICA/UFVJM

15.   Análise de conjuntura econômica

16. Programa de tutoria do curso de Ciências Agrárias: citologia e histologia e evolução dos seres vivos e ecologia

17. Elaboração de materiais didático-pedagógicos para fundamentação de conceitos apresentados nas disciplinas reatôquímicos e reatôquímicos 2 - protocolos para aulas práticas

18. Primeiros passos: tutoria para alunos de fundamentos de matemática

19. Oficina agrícola didática do ICA/UFVJM

20. A física do universo em grande escala: um estudo de relatividade e cosmologia em nível introdutório

21. Vimos ensinar citologia brincando

22. Referência ao Cálculo I

23. Uso de mapas conceituais na avaliação continua de discentes

24. Produção de material didático para as disciplinas de álgebra linear e geometria analítica aplicadas às Ciências









Título do Projeto:

Combate à retenção nas disciplinas de física usando como apoio o aprendizado de matemática

Objetivo(s):

1. Diminuir a retenção e evasão nas disciplinas de Física e Matemática do ciclo básico;

2. Aprimorar o nível de conhecimento do aluno em disciplinas do ensino médio para um bom acompanhamento;

3. Estimular ações no sentido de melhoria de aprendizado através de algumas práticas pedagógicas c

Unidade Acadêmica:

Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT

Número de Registro (DAP):

001.2.001.2014

Coordenador(es):

Alexandre Gutenberg da Costa M

Contato:

alex.gutenberg@ict.ufvjm.edu.br

Período de Vigência:

01/07/2014 a 30/06/2015

- [&nbsp;Clique aqui para voltar &grave; listagem de projetos](#)

**Título do Projeto:**

**Desenvolvimento e avaliação de métodos e modelos alternativos para o ensino de anatomia an**

Objetivo(s):

Objetivos Gerais:

Estimular e auxiliar os alunos do curso de Zootecnia no estudo e desenvolvimento de metodologias, m

a redução, substituição e mesmo aprimoramento da utilização de animais para as aulas práticas de a

Objetivos Específicos:

Orientar alunos na disciplina de anatomia animal na confecção de modelos, moldes, escavações dida

Diminuição do uso de cadáveres de animais fixados com formaldeído, que sabidamente é cancerígeno

Orientar alunos na disciplina de fisiologia animal para produção de modelos didáticos aplicados à den

Estimular os alunos à participarem da vida acadêmica tanto no ensino e pesquisa e nas apresentaçõ

Analisar e buscar validar a substituição dos métodos tradicionais pelas metodologias alternativas de

Unidade Acadêmica:

Faculdades de Ciências Agrárias - FCA

Número de Registro (DAP):

002.2.001.2014



Os objetivos específicos são: promover debates, oficinas é motivar o aluno por meio de atividades com

Unidade Acadêmica:

Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia - ICET

Número de Registro (DAP):

003.2.001.2014

Coordenador(es):

Carlos Henrique Alexandrino

Contato:

carlos.alexandrino@ufvjm.edu.br

Período de Vigência:

01/07/2014 a 30/06/2015



Unidade Acadêmica:

Instituto de Ciência e Tecnologia - ICT

Número de Registro (DAP):

004.2.001.2014

Coordenador(es):

Carlos Ignácio

Contato:

carlos.ignacio@ict.ufvjm.edu.br

Período de Vigência:

01/07/2014 a 30/06/2015

- [Clique aqui para voltar &agrave; listagem de projetos](#)

Título do Projeto:

Estudo de conteúdos do ensino médio e fundamental e desempenho na Universidade

Objetivo(s):

Geral:

Reduzir o índice de retenção e melhorar o desempenho dos alunos na disciplina de funções de uma v

Específico:

- Reduzir o formalismo matemático em conteúdos do ensino médio e do curso BC&T;

- Orientar o estudo dos alunos que apresentam deficiências de formação na matemática do ensino mé

- Estimular os alunos repetentes e/ou com dificuldades de aprendizagem;

- Proporcionar aos alunos bolsistas a oportunidade de usar o software Latex.

Unidade Acadêmica:

Instituto de Ciência e Tecnologia - ICT

Número de Registro (DAP):

005.2.001.2014

Coordenador(es):

Carolina Cruz Mendes Buosi

Contato:

mendes.carolina@ict.ufvjm.edu.br

Período de Vigência:

01/07/2014 a 30/06/2015

- [&nbsp;Clique aqui para voltar &grave; listagem de projetos](#)

**Título do Projeto:**

**Laboratório de produção de conteúdos educacionais**

**Objetivo(s):**

**Objetivo Geral:**

**Desenvolver e apoiar projetos** oriundos dos diferentes institutos da universidade que demandem a

**Objetivos Específicos:**

**Desenvolver projetos para produção** de conteúdos educacionais e materiais didáticos para educação

**Capacitar docentes e técnicos da** UFVJM para produção de conteúdos educacionais e materiais didá

**Disponibilizar os materiais** produzidos através do sistema integrado para elaboração e armazenamen

Unidade Acadêmica:

Diretoria de Educação Aberta e a Distância - DEAD



**Práticas Educacionais de Histologia**

Objetivo(s):

Gerais

- Contribuir para a popularização da ciência e inclusão sócio-cultural dos estudantes, professores e público em geral.

- Contribuir na melhoria do ensino da Ciência, em particular da Histologia, através da aplicação de um método inovador.

- Proporcionar aos estudantes de Graduação (executores do projeto) a vivência em escolas, como professores.

Específicos

- Estimular o desenvolvimento do espírito crítico, na busca de formar cidadãos preparados para a realidade.

- Exercitar nos estudantes de Graduação (executores do projeto) a capacidade de expor o tema de Histologia.

- Contribuir na formação dos alunos de graduação, futuros profissionais na área de Educação.

- Instigar o raciocínio e a reflexão sobre os fenômenos naturais, ensinando os estudantes a questionar.

- Estimular a percepção da importância e despertar curiosidade por temas como composição celular, organelas e processos celulares.

tipos básicos dos tecidos animais e sua importância na constituição do corpo dos animais e do ser humano

- Possibilitar aos professores, estudantes e o público em geral um contato direto com equipamentos laboratoriais

Unidade Acadêmica:

Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde - FCBS

Número de Registro (DAP):

007.2.001.2014

Coordenador(es):

Cristiane Tolentino Machado

Contato:

cristiane.tolentino@gmail.com

Período de Vigência:



- Incentivar o envolvimento dos alunos em pesquisa sobre o uso de modelos e simulações hidrológicas.

Unidade Acadêmica:

Faculdades de Ciências Agrárias - FCA

Número de Registro (DAP):

008.2.001.2014

Coordenador(es):

Cristiano Christófaros Matosinhos

Contato:

cristiano.christofaro@ufvjm.edu.br

Período de Vigência:

01/07/2014 a 30/06/2015

- [&nbsp;Clique aqui para voltar &agrave; listagem de projetos](#)

Título do Projeto:

Elaboração de laminário histológico vegetal como forma de incentivo ao aprendizado de anatomia

Objetivo(s):

Objetivo geral: elaboração de laminário histológico vegetal de referência que possa atender a todos os cursos de graduação em Ciências Biológicas da UFVJM.

Objetivos específicos:

- levantar o conteúdo de anatomia vegetal abordado nos diferentes cursos da UFVJM que abordam esse conteúdo.

- coletar espécies de plantas tipicamente utilizadas na produção de laminário didático; produzir lâminas de referência.

- organizar um laminário de referência padrão.

Unidade Acadêmica:

Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde - FCBS

Número de Registro (DAP):

009.2.001.2014

Coordenador(es):

Dayana Maria Teodoro Francino

Contato:

dayanafrancino@yahoo.com.br

Período de Vigência:

01/07/2014 a 30/06/2015

- [&nbsp;Clique aqui para voltar &agrave; listagem de projetos](#)

Título do Projeto:

**O uso de software livre e de rede social no ensino de cálculo e física**

Objetivo(s):

Gerais:

- Melhorar a qualidade da aprendizagem em disciplinas do curso de Ciência e Tecnologia, campus do I

- Possibilitar aos discentes do curso a relação entre o uso eficiente da tecnologia e as diferentes práticas

- Produzir material de apoio, em forma de modelagens com softwares livres, que contribua positivamente

- Cooperar com o desenvolvimento intelectual do discente por meio de cursos que estimulem a leitura

Específicos:

Oferecer aos discentes do primeiro período do curso de Ciência e Tecnologia cursos regulares sobre o

Estreitar os laços entre os discentes da disciplina Funções de Uma Variável, com o auxílio do grupo de

Oferecer aos discentes do curso de Ciência e Tecnologia, como forma de estimular o estudo diverso e

- Incentivar o uso efetivo e produtivo do computador por parte dos discentes, como forma de apoio a

- Buscar minimizar o efeito do baixo rendimento acadêmico na disciplina Fenômenos Mecânicos pelo

- Auxiliar os discentes na produção de modelos computacionais que descrevam problemas de Mecânica

- Publicar todos os resultados obtidos com o GeoGebra e outros softwares no sítio do GESE (gese.m

- Utilizar a rede mundial de computadores, especificamente a rede social Facebook, como prática pedagógica

Unidade Acadêmica:

**Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia - ICET**

Número de Registro (DAP):

010.2.001.2014

Coordenador(es):

Déborah Faragó Jardim

Contato:



- Diminuição da Retenção e Evasão nas disciplinas de Nivelamento e principalmente nas disciplinas d

- Apresentar uma comunicação interna a UFVJM com os resultados.

Unidade Acadêmica:

Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT

Número de Registro (DAP):

011.2.001.2014

Coordenador(es):

Douglas Frederico Guimarães Santiago

Contato:

douglas.santiago@ict.ufvjm.edu.br

Período de Vigência:



- Oferecer monitorias no turno noturno, utilizando as janelas existentes no horário do primeiro período,

- Criar material didático direcionado e disponibiliza-lo através da plataforma Moodle.

Unidade Acadêmica:

Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas e Exatas - FACSAE

Número de Registro (DAP):

012.2.001.2014

Coordenador(es):

Edson Martins Gagliardi

Contato:

edson.gagliardi@ufvjm.edu.br

Período de Vigência:



Unidade Acadêmica:

Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas e Exatas - FACSAB

Número de Registro (DAP):

013.2.001.2014

Coordenador(es):

Ellen Lucy Tristao

Contato:

ellen.lucy.tristao@gmail.com

Período de Vigência:

01/07/2014 a 30/06/2015

- [Clique aqui para voltar &agrave; listagem de projetos](#)

Título do Projeto:

O Solo na Universidade - ICA/UFVJM

Objetivo(s):

Objetivos gerais:

- Conscientizar, através de técnicas de ensino, os estudantes do Bacharelado em Ciências Agrárias

Objetivos específicos:

- Criar uma estrutura temática que possibilite elaborar uma sequência representativa dos processos

- Criar atividades práticas que representem o funcionamento, comportamento, degradação e conservação

- Produzir materiais didáticos para o desenvolvimento de atividades teóricas e práticas sobre solos, e

- Capacitar os discentes do BCA a compreender e ensinar aos demais colegas e membros da comunidade

- Incentivar o envolvimento extraclasse dos alunos do BCA e a maior cooperação acadêmica entre do

Unidade Acadêmica:

Instituto de Ciências Agrárias - ICA

Número de Registro (DAP):

014.2.001.2014

Coordenador(es):

Fabício da Silva Terra

Contato:

fabricao.terra@ufvjm.edu.br

Período de Vigência:

01/07/2014 a 30/06/2015

- [Clique aqui para voltar &grave; listagem de projetos](#)

Título do Projeto:

Análise de conjuntura econômica

Objetivo(s):

O objetivo geral deste Projeto é melhorar a aprendizagem e estimular e envolver os estudantes do Curso

Este objetivo geral se apresenta nos seguintes objetivos específicos:

1) Estimular a aprendizagem a partir da análise de conjuntura econômica, a qual visa motivar os estudantes

2) Maior interação entre os docentes participantes do Projeto e estudantes do Curso, sobretudo dos primeiros períodos

3) Estimular o(s) bolsista(s) do Projeto no ensino e na exposição didática de temas suscitados pela análise

Em síntese, o presente Projeto busca levar aos estudantes, sobretudo dos primeiros períodos do Curso

Unidade Acadêmica:



Programa de tutoria do curso de Ciências Agrárias: citologia e histologia e evolução dos seres

Objetivo(s):

O programa de tutoria tem como objetivo, apoiar os estudantes recém-ingressantes no Curso de Ciências Agrárias.

O referido programa contará com o apoio da Coordenação do Curso, cabendo ao Proponente a coordenação.

Unidade Acadêmica:

Instituto de Ciências Agrárias - ICA

Número de Registro (DAP):

016.2.001.2014

Coordenador(es):

Jeanne Broch Siqueira

Contato:

jeanne.siqueira@ufvjm.edu.br

Período de Vigência:

01/07/2014 a 30/06/2015

- [Clique aqui para voltar &grave; listagem de projetos](#)

Título do Projeto:

Elaboração de materiais didático-pedagógicos para fundamentação de conceitos apresentados

Objetivo(s):

Globalmente:

(i) ampliar e aprofundar o entendimento dos alunos sobre conceitos fundamentais no estudo da Cinética

(ii) proporcionar aos participantes do projeto uma possibilidade a mais de contato com textos técnico-científicos

Especificamente:

(i) desenvolver roteiros de aula prática, a serem utilizados nas disciplinas “Reatores Químicos” (CTD3)

(ii) determinar a ordem de reação e a taxa específica de reação em diferentes temperaturas para um s

(iii) comparar as conversões das espécies presentes no sistema reacional supracitado, ao serem utiliz

Unidade Acadêmica:

Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT

Número de Registro (DAP):

017.2.001.2014

Coordenador(es):

José Alberto de Sousa

Contato:

jose.alberto@ict.ufvjm.edu.br

Período de Vigência:

01/07/2014 a 30/06/2015

- [&nbsp;Clique aqui para voltar &grave; listagem de projetos](#)

Título do Projeto:

**Primeiros passos: tutoria para alunos de fundamentos de matemática**

Objetivo(s):

Objetivo principal

O programa proposto “Primeiros passos: tutoria para alunos de Fundamentos de Matemática” terá como

Objetivos específicos

- Incentivar o estudo de conceitos básicos de matemática, permitindo ao aluno aplicá-los

- Revisar conceitos do ensino fundamental e médio necessários para o bom aproveitamento;
- Desenvolver o raciocínio lógico-matemático dos alunos participantes do projeto;
- Diminuir o número de reprovações por nota na disciplina;
- Reduzir o número de alunos reprovados por frequência e que portanto, desistem da disciplina;
- Construir um mini-curso via plataforma Moodle o qual poderá ser acessado por todos os alunos;
- Propiciar um melhor atendimento para esclarecimentos de dúvidas ao propor chats e fóruns.

Unidade Acadêmica:

**Faculdade de Ciências Exatas - FACET**

Número de Registro (DAP):

018.2.001.2014

Coordenador(es):



Unidade Acadêmica:

Instituto de Ciências Agrárias - ICA

Número de Registro (DAP):

019.2.001.2014

Coordenador(es):

Leandro Augusto Felix Tavares

Contato:

leandro.tavares@ufvjm.edu.br

Período de Vigência:

01/07/2014 a 30/06/2015

- [&nbsp;Clique aqui para voltar &agrave; listagem de projetos](#)

Título do Projeto:

A física do universo em grande escala: um estudo de relatividade e cosmologia em nível introd

Objetivo(s):

Objetivo Geral

Diminuir a retenção e evasão de alguns alunos, através do estímulo ao estudo de ciência em um nível

Estudar e divulgar conhecimento científico sobre a estrutura e funcionamento do universo e seus comp

Objetivos Específicos

Aprender metodologia de pesquisa, análise e apresentação científica. Estudar e compreender a física

Estudar e entender a física que rege a mecânica do universo (gravitação e relatividade).

Divulgar cientificamente, em nível introdutório, os estudos e conclusões obtidos, no âmbito do Instituto

Unidade Acadêmica:

Instituto de Ciências Agrárias - ICA

Número de Registro (DAP):

020.2.001.2014

Coordenador(es):

Leandro Ribeiro Andrade Belo

Contato:

leandro.belo@ufvjm.edu.br

Período de Vigência:

01/07/2014 a 30/06/2015

- [&nbsp;Clique aqui para voltar &agrave; listagem de projetos](#)

**Título do Projeto:**

**Vamos ensinar citologia brincando**

**Objetivo(s):**

O objetivo principal da proposta é a criação (modelagem) de protótipos ou maquetes de estruturas celulares.

Como objetivos específicos: - Disponibilizar para aulas práticas protótipos de estruturas celulares; - D

**Unidade Acadêmica:**

Faculdades de Ciências Agrárias - FCA

**Número de Registro (DAP):**

021.2.001.2014

**Coordenador(es):**



2. Coletar dados com os erros, relativos a matemática básica, apresentados pelos alunos da disciplina

3. Melhorar o desempenho dos alunos no Nivelamento, que é uma atividade obrigatória relacionada a

Específicos:

1. Auxiliar os alunos ingressantes no curso do BC&T, no processo de adaptação ao curso superior na

2. Orientar o estudo dos alunos que apresentam deficiências de formação na matemática do ensino m

3. Estimular os alunos que são repetentes da disciplina e/ou com dificuldades de aprendizagem, para

4. Proporcionar aos alunos a formação necessária em cálculo, para cursarem disciplinas de matemática

5. Elaborar um relatório com a coleta de dados contendo os principais erros, relacionados a matemática

6. Proporcionar aos alunos bolsistas a oportunidade de usar o software Latex, que é muito utilizado em

Unidade Acadêmica:

Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT



Objetivo(s):

O objetivo principal deste trabalho é que a partir da aplicação de mapas conceituais, como ferramenta

Com a ferramenta CmapTools os discentes , a cada aula de uma determinada disciplina(escolhida com

As avaliações individuais serão indicativas da evolução ou não dos estados cognitivos dos discentes p

Outro objetivo é comparar um grupo de discentes que usam a ferramenta CmapTools para organizar s

Unidade Acadêmica:

Faculdade de Ciências Exatas - FACET

Número de Registro (DAP):

023.2.001.2014

Coordenador(es):

Marcus Vinicius Carvalho Guelpeli

Contato:

marcus.guelpeli@ufvjm.edu.br

Período de Vigência:

01/07/2014 a 30/06/2015

- [Clique aqui para voltar &grave; listagem de projetos](#)

Título do Projeto:

Produção de material didático para as disciplinas de álgebra linear e geometria analítica aplicada

Objetivo(s):

- Despertar o interesse dos alunos pelo estudo continuado;

- Promover o estudo e o desenvolvimento de atividades em equipe;

- Construir a interdisciplinaridade da Álgebra Linear com as demais disciplinas do Curso de Bacharelado

- Favorecer a obtenção de conhecimento e habilidade no uso de softwares matemáticos através da re

- Preparar os alunos para a apresentação de trabalhos em público;

- Desenvolver metodologias que contribuam para a melhoria da aprendizagem em Aula;

- Aplicar tecnologias de informação ao ensino;

Unidade Acadêmica:

Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT

Número de Registro (DAP):

024.2.001.2014

Coordenador(es):

Rafael Faria Caldeira

Contato:

rafaelfaria.mat@gmail.com

Período de Vigência:

01/07/2014 a 30/06/2015

- [&nbsp;Clique aqui para voltar &grave; listagem de projetos](#)

Título do Projeto:

O número, a continuidade e o limite: a proposta logicista de Bertrand Russell na introdução à fi

Objetivo(s):

Gerais:

1) Fazer um estudo crítico do livro Introdução à Filosofia da Matemática de Russell, onde o autor apre

2) Implementar uma ação de ensino efetiva junto aos alunos do BC&T, transformando elementos da ló

Específicos:

3) Publicar um artigo em revista especializada e indexada eletronicamente, narrando a experiência de

4) Apresentar duas comunicações sobre os resultados: uma interna a UFVJM e uma externa.

Observação: Ressaltamos que os 'Objetivos Gerais e Específicos' estão em total consonância com um

Unidade Acadêmica:

Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT

Número de Registro (DAP):

025.2.001.2014

Coordenador(es):

Raquel Anna Sapunaru

Contato:

raquel.sapunaru@ict.ufvjm.edu.br



- Desenvolver nos alunos habilidades que lhes permitam lidar de forma crítica com as tecnologias, não

- Realizar levantamentos exploratórios iniciais que possibilitem novas propostas na conjugação dos sab

Unidade Acadêmica:

Faculdade Interdisciplinar em Humanidades - FIH

Número de Registro (DAP):

026.2.001.2014

Coordenador(es):

Rita De Cássia Vieira

Contato:

rita.vieira@yahoo.com.br

Período de Vigência:

01/07/2014 a 30/06/2015

- [Clique aqui para voltar &agrave; listagem de projetos](#)

**Título do Projeto:**

**Modelagem Matemática com estratégia de ensino das disciplinas: álgebra linear e função de um**

Objetivo(s):

Objetivo Geral:

Utilizar a modelagem matemática como estratégia de ensino de matemática de conteúdos do ensino f

Objetivos específicos:

Resolver problemas de determinadas áreas das ciências que envolvam os conteúdos de álgebra line

Utilizar softwares matemáticos: scilab, octave e R como recursos pedagógicos para modelar e resolve

Confeccionar material pedagógico em ensino para as disciplinas: álgebra linear e função de uma variá

Unidade Acadêmica:

Instituto de Engenharia, Ciência e Tecnologia - IECT

Número de Registro (DAP):

027.2.001.2014

Coordenador(es):

Rogério Alves Santana

Contato:

rogerio.santana@ufvjm.edu.br

Período de Vigência:

01/07/2014 a 30/06/2015

- [Clique aqui para voltar &grave; listagem de projetos](#)

Título do Projeto:

Desenvolvimento de metodologias ativas de aprendizagem na educação superior

Objetivo(s):

O objetivo geral desta proposta é contribuir para a implantação de metodologias ativas de aprendizagem

Os objetivos específicos são:

- melhorar o desempenho acadêmico dos estudantes da disciplina Introdução às Engenharias, favorecendo

- estimular a criatividade, autonomia intelectual, pensamento crítico e a auto-aprendizagem para a solução

- possibilitar aos estudantes a busca de soluções aos desafios e problemas da prática profissional com

- desenvolver competências para o trabalho em equipe, mostrando respeito com os colegas e professores

- avaliar a contribuição da metodologia PBL na construção do conhecimento e formação de habilidades

Unidade Acadêmica:

Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT

Número de Registro (DAP):

028.2.001.2014

Coordenador(es):

Sandra Matias Damasceno

Contato:

sandra.matias@ict.ufvjm.edu.br

Período de Vigência:

01/07/2014 a 30/06/2015

- [&nbsp;Clique aqui para voltar &agrave; listagem de projetos](#)

Título do Projeto:

Programa de tutoria do curso de Ciências Agrárias: geometria analítica e algebra linear e quimi

Objetivo(s):

O programa de tutoria tem como objetivo:

- Apoiar os estudantes recém-ingressantes no Curso de Ciências Agrárias, nas disciplinas de Geomet

- Apoiar tanto no que se refere ao desenvolvimento das atividades acadêmicas da disciplina, quanto à

Unidade Acadêmica:

Instituto de Ciências Agrárias - ICA

Número de Registro (DAP):

029.2.001.2014



- Diminuição da retenção e evasão

- Estímulo a novas práticas de ensino

Unidade Acadêmica:

Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT

Número de Registro (DAP):

030.2.001.2014

Coordenador(es):

Thiago Vasconcelos Melo

Contato:

thiago.melo@ufvjm.edu.br

Período de Vigência:

01/07/2014 a 30/06/2015

- [&nbsp;Clique aqui para voltar &agrave; listagem de projetos](#)

**Título do Projeto:**

**Laboratório digital de sistemas térmicos: modelagem e simulação de equipamentos e máquinas**

**Objetivo(s):**

**Geral:**

Produzir um laboratório digital para modelagem e simulação de equipamentos e máquinas térmicas, q

**Específicos:**

- Disponibilização de aulas teóricas e práticas para as disciplinas EME 202 - Motores de Combustão I

- Disponibilização de artigos atualizados para cada tópico em simulação e modelagem dentro das disc

- Confeção de uma ferramenta para estudos dirigidos alternativos, a serem utilizada pelos alunos das

- Ferramenta para o crescimento e aprimoramento dos conhecimentos por parte dos alunos de Engenharia

- Ampliar a possibilidade de treinar profissionais (docentes e engenheiros) e alunos de graduação e pós-graduação

Unidade Acadêmica:

Instituto de Ciência e Tecnologia – ICT

Número de Registro (DAP):

031.2.001.2014

Coordenador(es):

Tiago Mendes

Contato:

tiago.mendes@ict.ufvjm.edu.br

Período de Vigência:

01/07/2014 a 30/06/2015

- [&nbsp;Clique aqui para voltar &agrave; listagem de projetos](#)

**Título do Projeto:**

**Lab.Escrib@: laboratório virtual de escrita acadêmica – Português/Inglês**

**Objetivo(s):**

**OBJETIVO GERAL:**

O objetivo principal deste projeto é disponibilizar auxílio online para aprimorar as metodologias e práticas

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

1. Elaboração de conteúdo e sua inserção no espaço virtual do Lab.Escrib@ que contará com:

1.1 informações e atividades sobre os diferentes gêneros textuais acadêmicos;

1.2 links para outros sites de escrita acadêmica, para bons dicionários online e para periódicos online

1.3 regras da ABNT e/ou MLA;

1.4 exercícios de produção textual;

1.5 tabelas de análise de gêneros acadêmicos;

1.6 observações sobre desvios de escrita comuns;

1.7 atividades de produção/interpretação textual relacionadas à produção dos gêneros acadêmicos;

1.8 orientações quanto ao estilo acadêmico e ao processo da escrita;

1.9 espaço para interações online (criação de chat e/ou uso do moodle);

1.10 noções e definições da Linguística Textual.

2 Supervisão dos 2 (dois) tutores a instruir os alunos da graduação com suas dificuldades na produção

Unidade Acadêmica:

Faculdade Interdisciplinar em Humanidades - FIH



Objetivo(s):

Gerais:

Criar um centro de formação continuada, aplicando recursos multimídias e reforços de aulas práticas p

Específicos:

a) Elaborar com auxílio de dois bolsistas kits multimídia áudio visual envolvendo solos e mecanização

b) Montar, com o auxílio de dois bolsistas, um programa de auxílio aos estudantes que estão cursando

com o intuito de melhorar o entendimento entre as áreas em questão;

c) Estabelecer, com o auxílio dos bolsistas, um programa de atualização para os formandos do curso

d) Auxiliar os formandos e demais alunos, que se identificarem por essas áreas em contatos para está

e) Estimular as ações de pesquisa e extensão entre os discentes

Unidade Acadêmica:

Faculdades de Ciências Agrárias - FCA

Número de Registro (DAP):

033.2.001.2014

Coordenador(es):

Wellington Willian Rocha

Contato:

ww.willianr@yahoo.com.br

Período de Vigência:

01/07/2014 a 30/06/2015

- [&nbsp;Clique aqui para voltar &grave; listagem de projetos](#)

