

DIRETORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO – DPI

PRPPG

**RESULTADO DA AVALIAÇÃO DOS PROJETOS SEM FINANCIAMENTO –
EDITAL 005/2016**

A DPI, através da Comissão Institucional de Pesquisa, nomeada através da portaria nº 662 de 26 de abril de 2016, torna pública o resultado da avaliação de projetos sem financiamento, submetidos ao EDITAL 002/2016.

Ratificamos que os projetos com nota de mérito maior ou igual à 6,00 estão classificados para registro na DPI e, posteriormente, estes serão enviados para as respectivas Unidades Acadêmicas para análise e deliberação dos Diretores de Instituto. Os projetos com notas menores que 6,0 ou que não cumpriram com os requisitos especificados em edital serão desclassificados e não poderão ser submetidos ao processo de registro na DPI.

Os projetos submetidos estão dispostos em ordem alfabética, na relação abaixo.

Informamos que, conforme disposto no **item 9.do edital 005/2016**, os participantes que não concordarem com a nota ou quiserem esclarecimentos sobre a avaliação, terão a oportunidade de enviar sua solicitação de reconsideração, **EXCLUSIVAMENTE**, através do LINK:

<https://jano.unifei.edu.br/prppg/questionarios/index.php/276677/lang-pt-BR>

O link já estará disponível para recebimento de pedidos de esclarecimentos e/ou reconsideração, a partir das **15:30h de hoje, dia 26/01/2017 até as 15:29:00h do dia 30/01/2017**, impreterivelmente.

Não serão, sob nenhuma hipótese, recebidos pedidos de reconsideração/esclarecimento por outros meios, durante ou após o fechamento do prazo.

Os esclarecimentos serão prestados individualmente ao coordenador do projeto, através de seu e-mail informado na solicitação.

Nos casos de pedidos de reconsideração da avaliação, estes serão ajuizados de acordo com o disposto no item 9.0 do edital 005/2016 e, a (s) resposta(s) dos pedidos e homologação do resultado definitivo, deverão ser divulgados na data provável de **31/01 a 01/02/2017**, na página da DPI, neste local: <https://www.unifei.edu.br/prppg/dpi/editais>

ATENÇÃO:

- Para fins de envio dos projetos classificados ao Instituto para efetivação do registro, só será efetuada pela DPI após regularização das pendências informadas, sob pena de desclassificação pelo não atendimento ao item 4.4 do Edital.

- Os números provisórios de registro dos projetos serão gerados no resultado final homologado, após o prazo de reconsideração. O resultado final está previsto para publicação no período de 31/01 a 01/02/2017.

Itajubá, 26 de janeiro de 2017

**Prof. Dr.Carlos Eduardo Sanches da Silva
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-graduação
PRPPG**

TÍTULO DO PROJETO	NOTA	OBSERVAÇÃO/PENDÊNCIAS	Status
A FORMAÇÃO DE PROFESSORES E A TEMÁTICA AMBIENTAL: ATUAÇÃO DOCENTE NAS DISCIPLINAS DE CIÊNCIAS NATURAIS E BIOLOGIA	7,30		classificado
ANÁLISE DA PERMEABILIDADE DE SOLOS ARGILOSOS COM ADIÇÃO DE FIBRAS DE CANA-DE-AÇÚCAR (9,25		classificado
Análise do impacto da geração de energia fotovoltaica conectada à rede elétrica considerando uma empresa pública municipal	7,57		classificado
APLICAÇÃO DO NDVI PARA ANÁLISE MULTITEMPORAL DA COBERTURA VEGETAL NO MONUMENTO NATURAL ESTADUAL DA PEDRA DO BAÚ -	9,93	Há registro de pendências com a DPI. Será enviado e-mail ao coordenador do projeto com discriminação da pendência	classificado
AVALIAÇÃO DA INSERÇÃO DE CONTAMINANTES DURANTE O ENVELHECIMENTO DO ÓLEO MINERAL ISOLANTE	8,36		classificado
Avaliação da vida em fadiga de um aço avançado de alta resistência submetido ao tratamento de têmpera e partição	8,89		classificado
AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS DE DESEMPENHO EM REATOR CONVENCIONAL: APLICAÇÃO EM (BIO)PROCESSOS	9,28		classificado
Biocombustíveis: combustão, cogeração e aproveitamento energético	5,10	Desclassificação baseada nos itens 6.9.1 e 10.6 e do edital.	desclassificado
Caos e ordem em dinâmica em superfícies	8,96		classificado
Características estáticas e dinâmicas de instrumentos	6,85		classificado

TÍTULO DO PROJETO	NOTA	OBSERVAÇÃO/PENDÊNCIAS	Status
Caracterização óptica de amostras de TiO2 Anatase dopadas com Pd: Uma nova abordagem de ajustes pelo método de otimização global	8,29		classificado
Controle de odores em sistema de esgotamento sanitário	9,50		classificado
Correções de ordem superior em teorias supersimétricas de cordas:	9,50	Há registro de pendências com a DPI. Será enviado e-mail ao coordenador do projeto com discriminação da pendência	classificado
DESENVOLVIMENTO DE MÉTRICAS PARA AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS RELACIONADOS ÀS AÇÕES DA ORGANIZAÇÃO NÃO GOVERNAMENTAL - AMIGOS DE ITAJUBÁ	7,65		classificado
Desenvolvimento de procedimentos de Gestão de Áreas Protegidas (AP) baseada na análise comparativa de Instrumentos do Brasil e Austrália visando a Proteção dos Recursos Hídricos	-	Baseado no parecer do avaliador (facultado ao coordenador deste projeto solicitar esclarecimentos conf. Item 9 do edital)	Desclassificado
DETERMINAÇÃO DE PROPRIEDADES TÉRMICAS DE SOLOS CONTAMINADOS	8,50		classificado
Diagnóstico de defeitos em rolamentos por meio da análise da vibração	8,68		classificado
Dimensionamento de Sistemas Híbridos Eólico – Fotovoltaico. Análise Técnica e Econômica.	7,34	Há registro de pendências com a DPI. Será enviado e-mail ao coordenador do projeto com discriminação da pendência	classificado
EFEITO DE BIOMOLÉCULAS NA DEGRADAÇÃO DE CORANTES POR PROCESSOS FENTON (Fe/H2O2)	8,15		classificado
Estudo de materiais sólidos aplicáveis à termoacumulação: Carbetos de silício	7,93	Há registro de pendências com a DPI. Será enviado e-mail ao coordenador do projeto com discriminação da pendência	classificado
ESTUDO DE VIABILIDADE PARA A DIMINUIÇÃO DO FUNDO DE ESCALA DA MÁQUINA DE FADIGA ROTATIVA RBF-200	8,14		classificado

TÍTULO DO PROJETO	NOTA	OBSERVAÇÃO/PENDÊNCIAS	Status
Estudo experimental e modelagem termodinâmica dos sistemas ternários: Nb-V-Zr e Ti-V-Zr	9,93		classificado
ESTUDO PARA PRODUÇÃO DE COMBUSTÍVEL A PARTIR DE ENERGIA SOLAR	6,10		classificado
FRAÇÃO DOS COMPONENTES CORPORAIS: UMA VARIÁVEL INCÓGNITA NA MENSURAÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL	7,57		classificado
Gestão do conhecimento de conteúdos digitais educacionais da Unifei	7,72		classificado
Influência do Método de Síntese nas Propriedades de Catalisadores de Cu-Pt Suportados em Céria para Reação de Preferencial de CO	8,00		classificado
INÍCIO E FIM DA ESTAÇÃO CHUVOSA NA REGIÃO TROPICAL DA AMÉRICA DO SUL: CONDIÇÕES ATUAIS E PROJEÇÕES FUTURAS	9,71		classificado
Modelo de Controle de Admissão para Internet das Coisas	8,15		classificado
Modelo de Predição de Carga em Computação em Nuvem ()	8,60		classificado
NARRATIVAS DIGITAIS NA FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES DE CIÊNCIAS	8,43		classificado
O PAPEL DA CULTURA NO PROCESSO DE ESTÍMULO À INOVAÇÃO E CRIATIVIDADE NAS UNIVERSIDADES: UM ESTUDO DE CASO APLICADO À UNIVERSIDADE FEDERAL DE ITAJUBÁ	7,40		classificado
Permanência de <i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex A.DC.) Mattos no banco de sementes em floresta estacional	9,29		classificado

TÍTULO DO PROJETO	NOTA	OBSERVAÇÃO/PENDÊNCIAS	Status
POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DE MICRORGANISMOS DO SOLO NA OLIVICULTURA	9,00		classificado
PROJETO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS E MODELAGEM VISANDO À FIDELIDADE DAS GRANDEZAS DO ROTOR	6,32		classificado
PROJETO DE UM HARDWARE PARA DETECÇÃO DE BORDA EM IMAGENS ESTÁTICAS UTILIZANDO LINGUAGEM DE DESCRIÇÃO DE HARDWARE E FPGA	7,99		classificado
PROJETOS DE FORMAÇÃO CONTINUADA DOCENTE SOB A PERSPECTIVA DIALÓGICA: MOBILIZANDO SABERES PEDAGÓGICOS	9,85		classificado
PROPOSIÇÃO DE UM PROGRAMA DE GESTÃO E MANEJO DO SOLO E ÁGUA PARA FINS DE MITIGAÇÃO DE EVENTOS DE ESTIAGEM NA BACIA DO RIO SAPUCAÍ -	8,18		classificado
Proposta experimental de um buraco de minhoca dinâmico análogo em meios materiais não-lineares	9,16		classificado
QUANTO VALE O DINHEIRO PARA OS JOVENS? CONSTRUÇÃO E CONSOLIDAÇÃO DO CONHECIMENTO DE EDUCAÇÃO FINANCEIRA ENTRE ALUNOS UNIVERSITÁRIOS	7,60	Há registro de pendências com a DPI. Será enviado e-mail ao coordenador do projeto com discriminação da pendência	classificado
SECAGEM DE RESÍDUOS SÓLIDOS ORGÂNICOS	8,73		classificado
Semicontinuidade Superior de Atratores para Problemas Parabólicos envolvendo o Operador $p(x)$ -Laplaciano	9,68		classificado
SIMULAÇÃO DE PROPAGAÇÃO DE ONDAS ULTRASSÔNICAS APLICADAS EM ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS	8,65		classificado
SIMULAÇÃO DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DAS FUNDAÇÕES DE UMA TORRE DE TRANSMISSÃO ELÉTRICA SOB AÇÃO DE VENTOS - ATENÇÃO	6,86		classificado
SIMULAÇÃO DO CONTÍNUO UTILIZANDO ESTRUTURAS TIPO TRELIÇAS VIA MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS	8,73		classificado

TÍTULO DO PROJETO	NOTA	OBSERVAÇÃO/PENDÊNCIAS	Status
Síntese de cimentos ionômeros de vidro baseados no sistema SiO₂-Al₂O₃- CaO- K₂NbF₇ pelo método sol-gel	8,71		classificado
Síntese de Circuitos CMOS Usando Computação Evolutiva	7,09		classificado
Síntese e caracterização de novos complexos heterolépticos de In(III) e Ga(III) com ligantes sulfonilditiocarbimatos e tiosemicarbazonas	9,00	Há registro de pendências com a DPI. Será enviado e-mail ao coordenador do projeto com discriminação da pendência	classificado
SISTEMA DE PRODUÇÃO DE CIMENTO PORTLAND E AS CONTRIBUIÇÕES AO CONTROLE DE EMISSÕES DE GASES DE EFEITO ESTUFA	-	Desclassificação baseada no parecer do avaliador (facultado ao coordenador deste projeto solicitar esclarecimentos conf. Item 9 do edital	desclassificado
Tecnologias, Educação e Diversidade	8,00		classificado
Uso de trans-séries resurgentes em Mecânica Quântica e Teoria de Cordas:	9,61	Há registro de pendências com a DPI. Será enviado e-mail ao coordenador do projeto com discriminação da pendência	classificado
Utilização do processo "Halide Activated Pack Cementation" (HAPC), para recobrimento de ligas de Mo-Si-B visando o aumento da resistência à oxidação	9,71		classificado