

EDITAL UnC REITORIA – 014/2017

Dispõe sobre as inscrições para concessão de Bolsa de Pesquisa para o Fundo de Apoio a Pesquisa da Universidade do Contestado – FAP/UnC.

A Reitora da Universidade do Contestado - UnC, no uso de suas atribuições regimentais, **TORNA PÚBLICO** o presente Edital para o processo de seleção de Estudantes da Universidade do Contestado – UnC, para concessão de Bolsas de Pesquisa do **Fundo de Apoio a Pesquisa – FAP/UnC**.

1 OBJETIVO

O Presente Edital tem por objetivo oportunizar aos alunos matriculados em **Cursos de Graduação Presencial ou a Distância da Universidade do Contestado - UnC experiências no desenvolvimento de atividades de Investigação Científica e Tecnológica.**

2 DOS REQUISITOS NECESSÁRIOS PARA INSCRIÇÃO

2.1 Para inscrever-se no processo de seleção o acadêmico interessado deverá atender os seguintes requisitos:

2.1.1 Estar matriculado em Curso de Graduação Presencial ou a Distância da UnC, a partir da segunda fase;

2.1.2 Ter disponibilidade de 20 (vinte) horas semanais para a realização da pesquisa;

2.1.3 Possuir Currículo Lattes atualizado (2017);

2.1.4 Não receber recursos vinculados a bolsa de qualquer natureza durante a vigência do projeto;

2.1.5 Não ser beneficiário do FIES – Financiamento Estudantil. Podendo neste caso, participar apenas o candidato que possui financiamento parcial. O valor da bolsa não poderá ultrapassar o valor da mensalidade não gerando estorno financeiro;

2.1.6 Não ser concluinte de curso até julho de 2017;

2.1.7 Não estar inadimplente com a Diretoria de Pesquisa na entrega de relatórios ou conclusão de pesquisa;

2.1.8 Não ter sido reprovado em mais de 01 (uma) disciplina no 2º semestre de 2016.

3 PROCEDIMENTOS DE INSCRIÇÃO

As inscrições deverão ser entregues **exclusivamente** pelo acadêmico no período de **27 de março até as 22h do dia 13 de abril de 2017** diretamente no Setor de Pesquisa/Extensão de seu respectivo Campus em envelope fechado, contendo os seguintes documentos:

- a) Formulário de Inscrição preenchido (candidato deve informar no formulário o projeto de pesquisa que deseja desenvolver) - Anexo I
- b) Cópia do Currículo lattes atualizado (2017)
- c) Desempenho acadêmico atestado através do IRA (Índice de rendimento acadêmico) obtido na central do Aluno, no item secretaria on-line, histórico escolar.

3.1 O Acadêmico deve escolher 1 (um) projeto de pesquisa, aprovado conforme Anexo II, na área de conhecimento e Campus condizente a sua formação.

4 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

4.1 A Conferência da documentação e homologação das inscrições será feita pela Diretoria de Pesquisa. Os candidatos que não cumprirem os requisitos deste Edital não terão suas inscrições homologadas.

4.2 A seleção dos bolsistas ocorrerá pela compatibilidade de formação do acadêmico com a área do conhecimento da pesquisa, ordenados pela média de desempenho acadêmico da maior para a menor nota, por projeto.

4.2.1 Em caso de empate, o acadêmico com maior percentual de disciplinas cursadas terá prioridade. Permanecendo empate o critério será a maior idade.

4.2.2 Será aprovado apenas 1 (um) acadêmico por projeto de pesquisa. Em caso de não inscrição de acadêmico em algum projeto, poderá o acadêmico não contemplado, com maior nota e formação em área de conhecimento afim ser beneficiado.

5 CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
Processo de Inscrição	Até as 22h do dia 13/04/2017
Homologação das inscrições e divulgação dos classificados	Até as 22h30min do dia 18/04/2017
Homologação dos Resultados	Até 24/04/2017
Início das Atividades dos Bolsistas	A partir de maio de 2017

6. RESPONSABILIDADES

6.1 Os bolsista do FAP/UnC deverá assumir os seguintes compromissos:

- a) Cumprir o regulamento da Instituição;
- b) Durante a realização do projeto e vigência da bolsa, apresentar ao Setor de Pesquisa na qual está matriculado, relatórios de acompanhamento e conclusão.
- c) Apresentar os resultados do trabalho em evento científico institucional ou regional;

6.2 O acadêmico que descumprir o item 6.1, desistir do curso sem justificativa ou apresentar avaliação do orientador abaixo da médio deverá restituir a Instituição, nas mesmas condições em que foi beneficiado, acrescido de juros e atualização monetária, os valores correspondentes a todos os benefícios recebidos relativos a bolsa quando do não cumprimento.

7 DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1 Após a divulgação da relação dos acadêmicos classificados, o candidato terá 48 horas para protocolar recurso junto ao setor de pesquisa e extensão.

7.2 Esclarecimentos e informações adicionais acerca do conteúdo deste Edital podem ser obtidos encaminhando mensagem para o endereço editais.prppge@unc.br

Publique-se e cumpra-se.

Mafra, SC, 27 de março de 2017.



Solange Sprandel da Silva
Reitora

ANEXO I

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO FAP/2017	
Nome do Candidato:	
RG:	CPF:
Curso:	Fase:
Telefone:	Campus:
Data de Nascimento:	
Código do Projeto	Título do Projeto (conforme Anexo II):

Assinatura do Candidato

*Anexar cópia do Currículo lattes atualizado (2017);

*Desempenho acadêmico atestado através do IRA (Índice de rendimento acadêmico) obtido na central do Aluno, no item secretaria on-line, histórico escolar.

ANEXO II RELAÇÃO DE PROJETOS CLASSIFICADOS

UnC - Campus Canoinhas

CÓDIGO PROJETO	ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO	ÁREA DO CONHECIMENTO
126	ARGOS GUMBOWSKY	A mulher no ensino superior: a presença feminina nos cursos de graduação ofertados pela Universidade do Contestado no Campus Canoinhas e possíveis articulações com o desenvolvimento regional.	Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas
65	SIMONE MOLZ	Estudo do efeito sinérgico do extrato de erva-mate (<i>Illex paraguariensis</i>) com antidepressivos convencionais.	Biológicas, Saúde e Agrárias
98	GIANE HELENITA PONTAROLO	Soroprevalência da <i>Leptospira</i> sp. em <i>Rattus</i> sp. do distrito de São Cristóvão, Município de Três Barras, Santa Catarina, Brasil.	Biológicas, Saúde e Agrárias
62	MARCOS PAULO HIRTH	Projeto de luminária LED industrial de baixo custo que adapta-se de acordo com luminosidade do ambiente.	Exatas, da Terra e Engenharias
26	DANIELLY BORGUEZAN	Estudo sobre a relevância do trabalho prestado pelo NPJ- UnC Canoinhas para efetivação do princípio do acesso à justiça.	Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas
106	ALEXANDRE ASSIS TOMPOROSKI	O patrimônio cultural agrário do território do Contestado: estratégia inovadora de desenvolvimento regional.	Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas
10	ELAINE CRISTINA LENGOWSKI	Nanotecnologia aplicada a melhora das resinas no setor de painéis de madeira.	Exatas, da Terra e Engenharias
36	JOCIANE APARECIDA JUBANSKI	Recursos enviados através dos fundos de participação da união para Canoinhas/SC, e seus impactos no índice de desenvolvimento humano do município.	Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas
117	MARIA LUIZA MILANI	A presença-ausência dos profissionais da enfermagem em na operacionalização do programa saúde da mulher pela estratégia de saúde da família (ESF) em município do Planalto Norte Catarinense.	Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas

UnC - Campus Concórdia

CÓDIGO PROJETO	ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO	ÁREA DO CONHECIMENTO
131	ALESSANDRA CASSOL	Influência da aprendizagem organizacional na inovação de pequenas e médias empresas do oeste de Santa Catarina.	Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas
92	MARI AURORA FAVERO REIS	Aplicação de silício amorfo na eficiência energética e térmica em edificações.	Exatas, da Terra e Engenharias
100	JULIO CESAR RECH	Análise da possibilidade de utilização de águas pluviais e de lavagem para o amassamento do concreto.	Exatas, da Terra e Engenharias
101	DANIELA REGINA SPOSITO DIAS OLIVA	Acessibilidade e transdisciplinaridade na Universidade do Contestado: Ampliando conceitos de acordo com que preconiza o Ministério Público de Santa Catarina às pessoas com deficiência.	Biológicas, Saúde e Agrárias
89	PATRÍCIA DIAS DE ARAÚJO	Avaliação dos parâmetros bioquímicos e imunológicos em um grupo de terceira idade de Concórdia.	Biológicas, Saúde e Agrárias
122	KARINE DE OLIVEIRA MAASSEN	Avaliação de desempenho verde em cadeias de suprimentos dos suinocultores do Oeste Catarinense: estudo de caso.	Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas

UnC - Campus Curitiba

CÓDIGO PROJETO	ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO	ÁREA DO CONHECIMENTO
64	JEAN CARLOS MACHADO	A Judicialização da saúde como exercício do direito ao desenvolvimento na comarca de Curitiba: uma análise após a implantação do processo eletrônico.	Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas
53	ALEJANDRO RAFAEL GARCIA RAMIREZ	Aplicação do software livre RStudio na análise de substâncias ambientais.	Exatas, da Terra e Engenharias
127	PAULO CESAR ZANONCINI LINS	Planejamento urbano e regional a partir do cicloturismo.	Exatas, da Terra e Engenharias
23	NEIDE ARMILIATO	Toxicidade celular do fósforo sobre os ovários e brânquias do peixe <i>Danio rerio</i> .	Biológicas, Saúde e Agrárias
58	KATIA CRISTINA SCHUMANN ZILIO	IDEB e Políticas de leitura: um caminho para o desenvolvimento?	Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas

29	EMANUELLE CLASEN OLIVO	Cultivo do alho em Curitiba: contribuições para o desenvolvimento regional sob ótica dos principais produtores.	Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas
20	MAGALI APARECIDA RIBEIRO DE SOUZA	Estudo da idade motora e da idade cronológica dos alunos do 1ª ano do ensino fundamental de uma escola do município de Curitiba- SC.	Biológicas, Saúde e Agrárias

UnC - Campus Mafra

CÓDIGO PROJETO	ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO	ÁREA DO CONHECIMENTO
81	CARLOS OTÁVIO SENFF	Evidências da relação entre planejamento financeiro e a propensão para o endividamento.	Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas
24	EMERSON LUIZ GUMBOSKI	Distribuição espacial de microlíquens na Floresta Nacional de Três Barras, Santa Catarina	Exatas, da Terra e Engenharias
57	LUIZ CARLOS WEINSCHÜTZ	Análise tafonômica sobre a seleção hidrodinâmica no transporte de restos esqueléticos de Pterossauros da Fm. Goio-Erê, Cretáceo da Bacia Sedimentar do Paraná.	Exatas, da Terra e Engenharias
66	RENATA CAMPOS	Alergia respiratória e obesidade: o papel da alimentação em escolares	Biológicas, Saúde e Agrárias
37	MARISTELA POVALUK	Taxa de germinação de sementes excretadas por Alouatta Guariba Clamitans no parque municipal São Luís de Tolosa, Rio Negro, PR	Biológicas, Saúde e Agrárias
96	MICHELI MACLIN LIEBEL JOHN	Modelagem de sistema filtro - vala - trincheira de inundação (FVT).	Exatas, da Terra e Engenharias

UnC - Campus Porto União

CÓDIGO PROJETO	ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO	ÁREA DO CONHECIMENTO
93	LESLIE ROSANA DE ALMEIDA ANDRUCHO	Da execução de alimentos à guarda compartilhada dentro do novo código do processo civil.	Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas
56	CLEBER DE ALMEIDA	Mapeamento de Vulnerabilidades em Redes Metro Ethernet com base na RFC 2544.	Exatas, da Terra e Engenharias

105	MARCOS TADEU GRZELCZAK	Educação no trânsito: formação continuada para usuários das vias terrestres partir das séries iniciais.	Biológicas, Saúde e Agrárias
84	DENISE CRISTINE BORGES	Remição da pena pela leitura.	Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas
50	MARCELO JOSÉ BOLDORI	A aplicação da qualificadora do feminicídio nas decisões de pronúncias nas varas criminais de União da Vitória/PR e Porto União/SC.	Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas

UnC - Campus Rio Negrinho

CÓDIGO PROJETO	ORIENTADOR	TÍTULO DO PROJETO	ÁREA DO CONHECIMENTO
17	RAFAEL MARCIO CHAPIESKI	Análise cultural/antropológica de aspectos do patrimônio material e imaterial da cultura polonesa no município de São Bento do Sul/SC.	Humanas, Sociais e Sociais Aplicadas