

HOMOLOGAÇÃO DE RESULTADO
EDITAL Nº 24/UNOESC-R/2013

O Reitor da Universidade do Oeste de Santa Catarina - Unoesc, Prof. Dr. Aristides Cimadon, por meio de suas atribuições regimentais e estatutárias, homologa o resultado do processo seletivo das bolsas de Iniciação em Pesquisa Científica e Tecnológica, dos Programas PIBIC e PIBITI, do Conselho Nacional de Desenvolvimento Tecnológico (CNPq), cota de 2013/2014, de acordo com o Edital nº 24/UNOESC-R/2013.

- 1 - Anexo I – Aprovados no PIBIC.
- 2 - Anexo II – Aprovados no PIBITI.
- 3 - Anexo III – Procedimentos para cadastramento do bolsista na folha de pagamento do CNPq.

1 - Informamos que a Comitê Julgador do PIBIC/CNPq deliberou em 22/07/2013 pelo aumento da cota institucional da Unoesc, passando de 16 (dezesseis) a 18 (dezoito) bolsas de pesquisa aos alunos de Iniciação Científica, listados no anexo I desta homologação.

2 - Referente as bolsas do PIBITI, a confirmação da quantidade e do repasse das bolsas do anexo II desta homologação, está condicionada à aprovação do número de cotas pelo Comitê Julgador do PIBITI/CNPq, cujo resultado será divulgado à Unoesc ainda em julho de 2013.

Registre-se e publique-se.

Joaçaba (SC), 26 de julho de 2013.

Prof. Aristides Cimadon,
Reitor da Unoesc.

ANEXO I - PIBIC/CNPq

I – Área de Ciências Biológicas e da Saúde:

Campus	Acadêmico(a)	Professor	Título do Projeto de Pesquisa
Videira	Aline Conte	Claudriana Locatelli	Avaliação do potencial genotóxico do herbicida Roundap, o princípio ativo glifosato e do surfactante polioxietileno amina utilizados na formulação, em camundongos albinos Swiss submetidos ou não ao tratamento com antioxidante.
Joaçaba	Aline Segsttater	Rudy José Nodari Junior	Relação entre o perímetro de cintura e capacidade cardiorrespiratória em adolescentes do Meio Oeste Catarinense.
Videira	Camila Katerin Perondi	Claudriana Locatelli	Efeito protetor da vitamina E frente ao estresse oxidativo induzido pelo glifosato.
SMO	Daniela Rigo	Gustavo Borba Miranda	Correlação entre o polimorfismo (-1082) DA IL-10 e o desenvolvimento de lesões neoplásicas da epiderme.
Joaçaba	Morgana Ferreira Voidaleski	Fernanda Maurer D'Agostini	Incidência de Enterobactérias Patogênicas em fezes de morcegos do município de Joaçaba – Santa Catarina.
Joaçaba	Djony Wesley Barp	Bruno Rodolfo Schlemper Junior	Aplicação do método PCR (reação da polimerase em cadeia) para o diagnóstico da teníase (<i>Taenia</i> sp.) a partir de amostras fecais.

II – Área de Ciências Exatas e da Terra:

Campus	Acadêmico(a)	Professor	Título do Projeto de Pesquisa
Videira	André Luiz Bolzon	Dirceu Scaratti	Avaliação da eficiência no tratamento do esgoto sanitário do sistema de LEE de Herval D'Oeste pós-etapa de instalação do pré-tratamento.
Videira	Letícia Enedina Taffarel Motter	Jean Carlo Salomé Dos Santos Menezes	Aplicação do biorremediadores no tratamento de efluentes da indústria de laticínios.
Videira	Tainá Vaccari	César Milton Baratto	Isolamento e caracterização de microrganismos produtores de celulasas com potencial aplicação em processos biotecnológicos.
Videira	Tainara Padilha de Oliveira	Jane Mary Lafayette Neves Gelinski	Monitoramento microbiológico e avaliação da qualidade no processamento de suco de uva de três indústrias da região do Vale do Rio do Peixe.
SMO	Giordana Maria Pietta	Eliane M. de Carli	Elaboração de queijo de soja.

Xanxerê	Pricila Delazeri	Juliana Garlet	Produção de mudas de Eucalyptus dunii Maiden e Eucalyptus badjensis Buzev & Welch via propagação vegetativa por miniestaquia.
Xanxerê	Mariane Ficagna	Karla Scola Escopelli	Dieta pré-parto – Controle de Hipocalcemia em Ovinos.
Videira	Daniel Antonio Kucmanski	Sabrina Pinto Salamoni	Avaliação do potencial biotecnológico de microrganismos com atividade antimicrobiana contra Fusarium oxysporium e Cylandrocarpon destructans.

III – Área de Ciências Humanas:

Campus	Acadêmico(a)	Professor	Título do Projeto de Pesquisa
SMO	Fabiana Herbert	Roque Strieder	Uma escola acolhedora: o outro diferente num cenário de ternura e amizade.
Joaçaba	Carlos Alexandre Campos	Maria Teresa Ceron Trevisol	Bullyng no contexto da escola: inquirindo pais e professores sobre as razões promotoras dos conflitos interpessoais.
Joaçaba	Mirelle Araujo Casagrande	Ortenila Sopelsa	A transdisciplinaridade como base para a reconstrução dos saberes docentes no ensino fundamental.

IV – Área de Ciências Sociais e Aplicadas:

Campus	Acadêmico(a)	Professor	Título do Projeto de Pesquisa
Chapecó	Maiara Cristina Lopes	Simone Sehnem	Procedimentos operacionais para a elaboração de um relatório de sustentabilidade para pequenas e médias empresas.

ANEXO II - PIBITI/CNPq
I – Área de Ciências Biológicas e da Saúde:

Campus	Acadêmico(a)	Professor	Título do Projeto de Pesquisa
Videira	Marina Werner	Estela de Oliveira Nunes	Sorgo: estudo de viabilidade para inserção na nutrição humana.

II – Área de Ciências Exatas e da Terra:

Campus	Acadêmico(a)	Professor	Título do Projeto de Pesquisa
São Miguel do Oeste	Cinthia Bertolini	Gustavo Borba de Miranda	Deteção de gene <i>sea</i> em <i>Staphylococcus aureus</i> isolados de produtos lácteos.
Videira	Elen Rossi	César Milton Baratto	Desenvolvimento de suportes sólidos a base de polifosfato e sílica para imobilização de enzimas com aplicação em processos biotecnológicos.
Videira	Alexandre Ströeher	Dirceu Scaratti	Avaliação da Universalização do Saneamento Básico em municípios brasileiros prestados por Sistemas Municipais comparativamente ao IDHM utilizando <i>Data Envelopment Analysis</i> (DEA).
Videira	Robbin Alex Reyes Zanotti	Jean Carlo Salomé dos Santos Menezes	Produção de Solo-Cimento (Tijolo-Ecológico) utilizando resíduo do polimento de grés porcelanato como fonte de sílica.
Joaçaba	Avelino Morganti Neto	Vlademir de Jesus Silva Oliveira	Desenvolvimento de um sistema de automação residencial com interface Web, para controle e segurança de residências.
Videira	Julian Renato Fattori	Lilian Jeannette Meyer Riveros	Desenvolvimento de uma ferramenta de Processamento Digital de Imagem (PDI) em análises clínicas do protozoário <i>Giardia Lamblia</i> .
Joaçaba	Welenton Artur Webler	Ricardo Antonello	Sistema de gerenciamento de performance acadêmica.
Joaçaba	Simone Rosana Zambonim	João Henrique Bagetti	Estudo do ciclo térmico utilizado no processo de vulcanização de emendas de borracha nitrílica para vedação de válvulas borboleta utilizadas em condutor de PCHs.
Videira	Cristiane Lisboa	Rodrigo Nogueira Giovanni	Geração de resíduos de laboratórios químicos da Unoesc: levantamento e proposição de destinação.

Anexo III

Procedimentos para cadastramento dos bolsistas na folha de pagamento do CNPq

Conforme normas do Conselho Nacional Desenvolvimento Tecnológico (CNPq), destacamos que o **não cumprimento** das orientações deste anexo, nas datas apuradas, implicará no **não cadastramento** da bolsa e, conseqüentemente, na não efetivação do pagamento do bolsista, sem o direito de reaver pagamento(s) perdido(s).

- 1) O Currículo Lattes do professor orientador e do bolsista precisa estar atualizado na Plataforma Lattes, em especial o endereço de e-mail e as informações pessoais.
- 2) O bolsista do PIBIC ou PIBITI precisa ter seu nome cadastrado no Diretório de Grupo de Pesquisa do CNPq. A inclusão é realizada pelo líder do grupo no qual o projeto aprovado foi vinculado. Prazo: **até 02/08/2013**.
- 3) **Prazo: de 29 de julho a 02 de agosto de 2013:**

3.1) O bolsista deve solicitar a **abertura de uma conta-corrente, pessoa física, em qualquer agência do Banco do Brasil**, NÃO pode ser: conta-salário/conta-poupança e/ou conta conjunta. Caso o bolsista já tenha esta conta aberta, ativa e dentro dos critérios acima, não precisa abrir nova conta. Para aqueles que realizarem a abertura da conta-corrente, o Banco do Brasil indica ao correntista efetue qualquer movimentação bancária simples para que a conta seja “ativada”.

3.2) **No período de 05 a 09 de agosto de 2013**, o bolsista estará recebendo um e-mail do CNPq, com um link, que direcionará ao preenchimento do “**Termo de aceite on line**”. O termo solicitará a confirmação dos dados pessoais e o número da conta corrente do bolsista no Banco do Brasil. Caso ocorra algum problema técnico e o aluno não receba o e-mail até **09 de agosto**, este deverá acessar o link: **<http://efomento.cnpq.br/efomento/autenticacao.jsp?id=0>**, entrar com o seu CPF e a senha do currículo lattes e preencher o “Termo de Aceite” manualmente, seguindo as instruções que serão indicadas no próprio site. Depois de finalizado este procedimento e, eventualmente, ainda ocorrer algum problema na finalização e no envio deste termo, como por exemplo: “sistema não aceitou o registro da agência e outro”, o bolsista deve comunicar imediatamente a Vice-reitoria Acadêmica, com a secretária Kátia Lopes, no telefone: (49) 3551-2012. Comunicamos que o problema pode ocorrer devido a informações divergentes do Currículo Lattes do bolsista e a base de dados da Receita Federal. **Alertamos que o bolsista precisa preencher e enviar o “Termo de Aceite on line” impreterivelmente até 09 de agosto de 2013.**