



ERRATA _ INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

SELEÇÃO DE BOLSISTA PROGRAMA OBSEDUC _ EDITAL CAPES Nº 049/2012

EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSA DE GRADUAÇÃO (campus Bagé e campus Caçapava do Sul)

Ensino de Ciências na região da Campanha: contribuições na formação acadêmico-profissional de professores de Química e Física

HOMOLOGADOS BAGÉ

AS ENTREVISTAS SERÃO REALIZADAS NA SALA 1206 NOS HORÁRIOS INFORMADOS A SEGUIR

Alessandro Saggiorato	16.12 às 14h
Amanda Ferreira Scholant	16.12 às 14h10
André Luiz de Andrade	16.12 às 14h20
Andressa Melo Jacques	18.12 às 14h
Anna Sanches Zeidler	19.12 às 9h40
Bruna Lauermann	18.12 às 14h10
Bruno William Prodóssimo de Alencar	18.12 às 14h20
Carlos Airton Lalim Fontoura Sabedra	16.12 às 14h30
Carlos Henrique Pereira de Jesus	15.12 às 11h30
Caroline Nunes dos Santos	15.12 às 11h40
Daiana Kaminski de Oliveira	15.12 às 11h50
Daniela Conde Peres	18.12 às 15h30
Daniela Danigno Konradt	16.12 às 14h40
Diesse Sueli Siqueira dos Santos	16.12 às 14h50
Élisson Amado Barbosa	18.12 às 15h40
Elizandra Martins Cupertino	15.12 às 8:30h
Elton Jose Heckler Neto	15.12 às 8:40h
Francisco Machado da Cunha	18.12 às 14h30
Giovanni Rodrigues da Silva Del Duca	19.12 às 9h30
Heloisa Sant´Anna Magalhães Gomes	16.12 às 15h
Iago Brambilla Faria Braga	16.12 às 15h10
Ian Hentschke Rufino	18.12 às 14h40
Írio Rafael de Menezes Borges	18.12 às 14h50
Josyane Machado de Machado	15.12 às 11h20

Josyane Machado de Machado	15.12 às 11h20
Lauren Souza da Silva	15.12 às 8:50h
Letícia Moro	15.12 às 9h
Letícia Moro	15.12 às 9h10
Letícia Padula Lopes	15.12 às 9h20
Luan Schafranski	16.12 às 15h20
Luana Vieira Martinez	15.12 às 9h30
Lucas Forgiarini Boteleiro	16.12 às 15h30
Luís Henrique Trevisan	18.12 às 15h
Maria Antônia Santos Flores	18.12 às 15h20
Mariana de Paulo Arce	18.12 às 15h10
Mariana Pereira Cardoso	15.12 às 9h40
Matheus Felicio Palmeira dos Santos	16.12 às 15h40
Matheus Gomes Machado	15.12 às 11h10
Matheus Gomes Machado	15.12 às 11h10
Matheus Hipólito Lemos de Lima	16.12 às 15h50
Miria Davies dos Santos	16.12 às 16h
Monique Lemos Gonçalves	18.12 às 15h50
Natalia Trojahn Simões	18.12 às 16h
Pablo Barcena Silva	18.12 às 16h50
Paolla Polla Pontes do Espirito Santo	15.12 às 10h
Patricia dos Santos Leal	15.12 às 11h
Renan Nishimura	15.12 às 10h10
Ricardo Campos Pereira	15.12 às 10h20
Stefany De Los Santos Moreira	15.12 às 10h30
Tais Douglas Andrade	18.12 às 16h10
Thainá Pedroso Machado	18.12 às 16h20
Tiéle Garcia Tunes	18.12 às 16h30
Vicente Debortoli dos Santos	15.12 às 10h40
Victória Reyes Petrarca Machado	18.12 às 16h40

INSCRITOS HOMOLOGADOS CAÇAPAVA DO SUL

Antônio Jonathan de Moura Lima
 Camila Casado
 Eduardo de Almeida Bueno
 Fabiano Garcia Madrid
 Guilherme Henrique Lenz
 Juliana Gomides Oliveira
 Juliane Quintanilha de Albergaria

Larissa Ribeiro da Silva Gonçalves
Magson Aguires Lorenzi
Oziel Souza de Araújo
Patrick Valle dos Santos Pontes
Ruben Cruz Siqueira
Sarah Abigail Barbosa
Sarah Borges Silva
Taís Renata Zanato

Data: 18/12

Local: sala de reuniões do campus

Horário: 19h

Atenção ao item 4.2 deste edital com relação aos documentos necessário para entrevista.

Esclarecimentos e informações adicionais poderão ser obtidos junto à coordenadora do Projeto, através do e-mail: renatalindemann@unipampa.edu.br informando no campo assunto **INFORMAÇÕES OBEDUC_2015** ou em atendimento pessoal na sala 3141 campus Bagé.

Prof^a. Renata Hernandez Lindemann
Coordenadora do Projeto

ANEXO 1 - Síntese do Projeto OBEDUC Região da Campanha

Resumo do Projeto

Este projeto busca investigar as produções e implementação didáticas promovidas por professores-mestrandos e professores da educação básica, pertencentes ao OBEDUC em escolas de educação básica da região da campanha. Busca-se com essa investigação compreender a formação acadêmico-profissional promovida no Mestrado profissional da UNIPAMPA com foco nos professores envolvidos com o Ensino de Ciências - Química e Física. O OBEDUC, no contexto da região da Campanha, potencializará a articulação da formação inicial e continuada de professores de Ciências, uma vez que visa investigar a produção de propostas didáticas e sua disseminação nas escolas envolvidas, balizada pelo

uso de tecnologias de informação e comunicação bem como pela inserção de recursos e novas metodologias na sala de aula da educação básica. Os envolvidos buscarão por meio de ações de extensão difundir as proposições produzidas no âmbito do OBEDUC e promover formação docente que envolva os conhecimentos a respeito da docência sistematizados.

Objetivos do Projeto

Com o desenvolvimento deste projeto, pretende-se pesquisar a elaboração e implementação de metodologias de Ensino de Ciências (Química e Física) desenvolvidas em uma proposta de formação acadêmico-profissional que agrega professores-mestres do Mestrado Profissional em Ensino de Ciências da UNIPAMPA, professores de Ciências, Química e Física da educação básica e licenciandos da região da Campanha. Objetiva-se melhor compreender: a) o processo de construção de materiais pedagógicos resultantes do Mestrado Profissional; b) o processo de implementação dos materiais pedagógicos nas escolas de educação básica da região da campanha; c) os limites e possibilidades da produção de material didático que explore os recursos tecnológicos; d) a constituição de professores promovida no processo de Mestrado Profissional e e) a construção de conhecimento a respeito da formação de professores desenvolvida no Mestrado Profissional. Ao compreender estes aspectos estar-se-á refletindo a respeito da proposta do Mestrado Profissional em Ensino de Ciências bem como a respeito da formação dos professores do Mestrado que em Roda de Formação analisam e discutem os limites e possibilidades da formação de professores de Ciências de forma articulada com a educação básica.

Resultados Esperados

Dentre os resultados esperados dos Bolsistas de graduação espera-se contribuir com a:

- *Consolidação de Roda de formação envolvendo professores universitários, professores da educação básica e licenciandos;
- *Produção e apresentação de relatos de experiências em eventos da área;
- *Produção de proposição de ensino para o ensino de ciências, física e química;
- *Produção de Seminários/Oficinas de assuntos relacionados ao Ensino de Ciências;
- *Divulgação da Ciência entre outros.