



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA – PROPESQ

PROGRAMAÇÃO DO XXV SEMINÁRIO FINAL

PIBIC/UNIR/CNPq

2015/2016



CAMPUS DE JI-PARANÁ

Ciências Exatas e da Terra

Ciências Sociais e Humanas I

03 de agosto de 2016

À Comunidade do PIBIC:

Informamos que, conforme preconiza a Resolução Normativa 017/CNPq/2006, é obrigatória a participação dos orientandos, orientadores e Consultores do CTC/UNIR, durante a realização do Seminário Final. No dia do evento, cada participante deverá disponibilizar o arquivo referente à sua apresentação oral em PowerPoint, cuja explanação ocorrerá em 10 minutos e 5 minutos para arguições da banca examinadora. Informamos que esta programação poderá sofrer alterações.

Prof. Dr. Valdir Aparecido de Souza
Pró-Reitor da PROPESQ
Portaria 487/GR/2016
Presidente CTC/UNIR

Cerimônia de Abertura

Prof. Dr. Valdir Aparecido de Souza – Pró-Reitor da PROPESQ

Local: Auditório do Campus

Data: 03/08/2016

Horário: 8h às 8h30

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Sala: 01

Data: 03/08/2016

Consultor externo: Prof. Dr. Márcio Rodrigues Miranda

ORIENTADOR: PROF. DR. ARIVELTOM COSME DA SILVA

Projeto: Diagnóstico de enchentes em subbacia urbana de Ji-paraná: um estudo de caso.

Assinatura do orientador: _____

Horário: 8h30 às 8h45

Orientando Hamon Ventura Rodrigues

Plano de Trabalho: Análises das vulnerabilidades associadas aos eventos de cheia de bacia hidrográfica no perímetro urbano de Ji-Paraná, RO.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 8h45 às 9h

Orientando Jhonys Gonçalves Pinto

Plano de Trabalho: Análise morfométrica de sub-bacia em Ji-Paraná, RO.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 9h às 9h15

Orientando Pábulo Dias Vieira

Plano de Trabalho: Análises estatísticas de dados de bacia hidrográfica com o software Surfer 10.

Assinatura do orientando: _____

.....

ORIENTADORA: PROFA. DRA. BEATRIZ MACHADO GOMES

Projeto: Estudo da contribuição das interações entre os ambientes terrestres e aquáticos no ciclo do carbono.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 9h15 às 9h30

Orientanda: Thandy Junior da Silva Pinto

Plano de Trabalho: Fluxo de CO₂ na interface ar-água no rio Machado – RO e sua relação com parâmetros físicos, químicos e biológicos.

Assinatura do orientando: _____

ORIENTADORA: PROFA. DRA. ELISABETE LOURDES DO NASCIMENTO

Projeto 1: Avaliação da qualidade da água subterrânea no município de Ouro Preto do Oeste - RO.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 9h30 às 9h45

Orientanda: Caryne Ferreira Ramos

Plano de Trabalho: Avaliação física, química e microbiológica da água subterrânea do município de Ouro Preto do Oeste - RO.

Assinatura da orientanda: _____

Projeto 2: Uso de efluente doméstico tratado no crescimento e produção de Lipídeos por microalgas.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 9h45 às 10h

Orientanda: Rafaela Seara Santos

Plano de Trabalho: Caracterização do efluente doméstico tratado da ete de Cacoal (RO) e verificação de seu potencial como meio de cultura alternativo para microalgas visando produção de lipídeos.

Assinatura da orientanda: _____

.....
ORIENTADOR: PROF. DR. JOÃO GILBERTO DE SOUZA RIBEIRO

Projeto: Gerenciamento dos resíduos sólidos urbanos: o caso da cooperativa de catadores de materiais recicláveis de Ji-Paraná (RO).

Assinatura do orientador: _____

Horário: 10h às 10h15

Orientanda: Ketlen Faião Alves

Plano de Trabalho: Avaliação do modelo organizacional da cooperativa de catadores de material reciclável de Ji-Paraná.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 10h15 às 10h30

Orientanda: Nicholas Brito Alonso

Plano de Trabalho: Análise do gerenciamento de resíduos da cooperativa de catadores de material reciclável de Ji-Paraná sob a ótica da sustentabilidade ambiental.

Assinatura do orientando: _____

.....
ORIENTADORA: PROFA. DRA. RENATA GONÇALVES AGUIAR

Projeto: Conversão de florestas tropicais em sistemas pecuários na Amazônia Ocidental e suas implicações climáticas e no ciclo do carbono.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 10h30 às 10h45

Orientanda: Bárbara Antonucci

Plano de Trabalho: Fluxos de Carbono em Áreas de Floresta e Pastagem na Amazônia Ocidental.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 10h45 às 11h

Orientanda: Jayne Soares Martins do Nascimento

Plano de Trabalho: Variáveis Meteorológicas em Áreas de Floresta e Pastagem na Amazônia Ocidental.

Assinatura da orientanda: _____

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Sala: 02

Data: 03/08/2016

Consultor externo: Prof. Dr. Daniel Mendonça Valente

ORIENTADOR: PROF. DR. MARCO POLO MORENO DE SOUZA

Projeto: Efeitos coerentes com pulsos de femtossegundos em átomos de rubídio.

Assinatura do orientador: _____

Horário: 8h30 às 8h45

Orientanda: Gabriel Nascimento Nogueira

Plano de Trabalho: Eco de fótons com pulsos de femtossegundos em vapor de rubídio.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 8h45 às 9h

Orientanda: Ronaldo Adriano do Nascimento Rodrigues

Plano de Trabalho: Esfera de Bloch: interação entre trens de pulsos e sistemas atômicos.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 9h às 9h15

Orientanda: Teo Victor Resende da Silva

Plano de Trabalho: Solução das equações de Bloch para um sistema de dois níveis via GPUs.

Assinatura do orientando: _____

.....
ORIENTADOR: PROF. DR. RICARDO DE SOUSA COSTA

Projeto: Simulações Computacionais com Base em Modelos Matemáticos Utilizados no Estudo e Desenvolvimento de Códigos Computacionais Aplicados a Fenômenos Físicos (Reedição).

Assinatura do orientador: _____

Horário: 9h15 às 9h30

Orientanda: Elton Trindade Gomes

Plano de Trabalho: Simulação Computacional do Modelo de Ising em duas Dimensões Utilizando um Algoritmo Alternativo.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 9h30 às 9h45

Orientanda: Monique Eves Souza dos Santos

Plano de Trabalho: Simulação Computacional do Modelo de Ising em duas Dimensões Utilizando o Algoritmo de Minhoca (WORM ALGORITHM).

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 9h45 às 10h

Orientanda: Marline de Souza Oliveira

Plano de Trabalho: Desenvolvimento e Comparação de Algoritmos aplicados a Fenômenos Físicos.

Assinatura da orientanda: _____

ORIENTADORA: PROFA. MS. MARGARITA MARIA DUENAS OROZCO

Projeto: Análise das características dos resíduos sólidos urbanos da microrregião de Cacoal, Rondônia.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 10h às 10h15

Orientanda: Samara Paula de Souza

Plano de Trabalho: Análise das características qualitativas dos resíduos sólidos urbanos gerados em sete municípios da microrregião de Cacoal-RO.

Assinatura da orientanda: _____

ORIENTADORA: PROF. DR. NARA LUÍSA REIS DE ANDRADE

Projeto: Uso e ocupação do solo e os impactos sobre os recursos hídricos no município de Ji-Paraná/RO.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 10h15 às 10h30

Orientanda: Dacauita Poliana Peixoto da Silva

Plano de Trabalho: Avaliação da qualidade da água e do grau de preservação das nascentes urbanas em Ji-Paraná/RO.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 10h30 às 10h45

Orientando: Ramon Rodrigues Araújo

Plano de Trabalho: Uso do SIG (Sistema de Informações Geográficas) para criação de um banco de dados das microbacias urbanas do município de Ji-Paraná/RO.

Assinatura do orientando: _____

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES

CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS I

Sala: 03

Data: 03/08/2015

Banca Avaliadora: Prof. Dr. Alessandro Eleutério de Oliveira

ORIENTADORA: PROFA. MS. EDNEIA MARIA AZEVEDO MACHADO

Projeto: Educação infantil: o que fazer? Como fazer? O que revelam as concepções e as práticas pedagógicas?

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 8h30 às 8h45

Orientanda: Regina Martins de Holanda

Plano de Trabalho: Qual finalidade da Educação Infantil na concepção e prática dos professores e professoras?

Assinatura da orientanda: _____

.....
ORIENTADOR: PROF. DR. EMERSON DA SILVA ROBEIRO

Projeto: Estado da arte da pesquisa em educação matemática de jovens e adultos: um estudo das teses e dissertações produzidas no Brasil entre 1985 e 2015

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 8h45 às 9h

Orientanda: Fernanda Silva Baú

Plano de Trabalho: Ensino-aprendizagem de Matemática na EJA: a pesquisa brasileira nos 15 anos pós-emergência da Educação Matemática como campo profissional e científico (1985-2000)

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 9h às 9h15

Orientando: Moab Marques da Silva

Plano de Trabalho: Educação Matemática na Educação de Jovens e Adultos: a pesquisa brasileira nos 15 anos pós-Diretrizes Curriculares Nacionais para a EJA (2001-2015)

Assinatura do orientando: _____

.....
ORIENTADOR: PROFA. DRA. JOSÉLIA GOMES NEVES

Projeto: Projeto karo & ikolem: história e culturas indígenas na perspectiva da lei 11.645/2008.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 9h15 às 9h30

Orientanda: Deloisse Angela Amorim de Lima

Plano de Trabalho: Análise dos conteúdos referentes à história e cultura dos povos indígenas no currículo escolar à luz da Lei 11.645 de 2008.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 9h30 às 9h45

Orientando: Gesse Ricardi Batista Garcia

Plano de Trabalho: Ações do sistema de ensino municipal, estadual, federal (UNIR) e MPF na viabilização do cumprimento da Lei 11.645 no interior das escolas públicas;

Assinatura do orientando: _____

Horário: 9h45 às 10h

Orientanda: Marli Peme Arara

Plano de Trabalho: Avanços e dificuldades docentes quanto à aplicabilidade da Lei 11.645/2008 sobre a inserção da História e Cultura Indígena no Currículo escolar

Assinatura da orientanda: _____

ORIENTADORA: PROFA. MS. VANUBIA SAMPAIO DOS SANTOS LOPES

Projeto: Alfabetização intercultural: o processo de aquisição da língua escrita pelas crianças indígenas Gavião-Ikolem e Zoró- Panyjeje.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 10h às 10h15

Orientando: Claudinei Xirirahv Gavião

Plano de Trabalho: O processo de aquisição da língua escrita na escola Gavião-Ikolem: Um estudo a partir da análise dos cadernos das crianças indígenas e entrevistas com os docentes

Assinatura do orientando: _____

Horário: 10h15 às 10h30

Orientanda: Karoline Oliveira Antunes

Plano de Trabalho: O processo de aquisição da língua escrita na escola indígena Zoró-Panyjeje: Um estudo a partir da análise dos cadernos das crianças indígenas e entrevistas com os docentes.

Assinatura da orientanda: _____