



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

PROGRAMAÇÃO DO XXIV SEMINÁRIO FINAL

PIBIC/UNIR/CNPq

2014/2015

CAMPUS DE JI-PARANÁ

**Ciências Exatas e da Terra e
Ciências Humanas e Sociais I e II**

05 de agosto de 2015

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 referido Seminário Final. Ademais, informamos que esta programação poderá sofrer alterações.

Prof. Dr. Ari Miguel Teixeira Ott
Pró-Reitor da PROPesq
Portaria 394/GR/2012
Presidente CTC/UNIR

Abertura: Prof. Dr. Ari Miguel Teixeira Ott

Data: 05/08/2015

Horário: 8h às 8h30min

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES

CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Sala: 01

Data: 05/08/2015

Consultor externo: Prof. Dr. Márcio Rodrigues Miranda

ORIENTADOR: PROF. DR. ALEX MOTA DOS SANTOS

Projeto: Cartografia indígena, mapeamento participativo uso e ensino de geotecnologias.

Assinatura do orientador: _____

Horário: 8h30min às 8h45min

Orientando: Jessica Maiara Alves Lopes

Plano de Trabalho: Análise multitemporal dos usos da terra ao longo da BR 421 e as influências sobre as Terras Indígenas Karipuna, Uru Eu Wau Wau Wau, Igarapé Ribeirão e Igarapé Lage.

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.

Assinatura do orientador: _____

Horário: 8h45min às 9h

Orientanda: Gustavo Manoel Alves de Oliveira

Plano de Trabalho: Simulação computacional da teoria de campo escalar na rede em duas dimensões utilizando o algoritmo de metropolis.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 9h às 9h15min

Orientando: Monique Eves Souza dos Santos

Plano de Trabalho: Estudo e desenvolvimento de códigos computacionais aplicados a fenômenos físicos.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 9h15min às 9h30min

Orientando: Marline de Souza Oliveira

Plano de Trabalho: O uso do código computacional QRPA para descrever modelos nucleares usando as aproximações BCS e PBCS.

Assinatura da orientanda: _____

ORIENTADORA: PROF.^a DR.^a ROZIANE SOBREIRA DOS SANTOS

Projeto 1: Análise de sensibilidade e comparação entre métodos de estimativa de evapotranspiração de referência.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 09h30min às 09h45min

Orientanda: Robson Prata Frota

Plano de Trabalho: Análise de sensibilidade dos componentes da equação de Penman-Monteith FAO.

Assinatura do orientando: _____

Projeto 2: Comparação entre a temperatura do ar medida em torres micrometeorológicas e da superfície continental estimada através do Sensor Modis.

Horário: 09h45min às 10h

Orientanda: Kessys Lorrânia Peralta de Oliveira

Plano de Trabalho: Uma comparação entre temperatura do ar obtida de torres micrometeorológicas com dados de temperatura obtidos via sensoriamento remoto em áreas de floresta e pastagem no sudoeste da Amazônia.

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: 10h às 10h15min

Orientanda: Naara Ferreira Carvalho de Souza

Plano de Trabalho: Avaliação da qualidade ambiental nas nascentes urbanas de Ji-Paraná/RO.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 10h15min às 10h30min

Orientando: Alan Junior Borges do Carmo

Plano de Trabalho: Delimitação e caracterização morfométrica das bacias hidrográficas urbanas em Ji-Paraná/RO.

Assinatura do orientando: _____

.....

ORIENTADOR: PROF. DR. JOÃO GILBERTO DE SOUZA RIBEIRO

Projeto: Avaliação do desempenho de sistema simplificado de tratamento de esgotos.

Assinatura do orientador: _____

Horário: 10h30min às 10h45min

Orientanda: Cindy Deina Farto

Plano de Trabalho: Análise físico-química dos efluentes tratados por sistema alternativo individual de tratamento de esgoto.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 10h45min às 11h

Orientanda: Mozara Cristyna Loch

Plano de Trabalho: Análise microbiológica dos efluentes tratados por sistema alternativo individual de tratamento de esgoto.

Assinatura da orientanda: _____

.....
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: 11h às 11h15min

Orientanda: Thandy Junior da Silva Pinto

Plano de Trabalho: Análise do fluxo de CO₂ na interface ar-água com câmara flutuante no rio Machado – RO.

Assinatura do orientando: _____

.....
ORIENTADOR: PROF. DR. MARCO POLO MORENO DE SOUZA

Projeto: Mistura paramétrica de quatro ondas em vapor atômico envolvendo um trem de pulsos ultracurtos e um laser contínuo.

Assinatura do orientador: _____

Horário: 11h15min às 11h30min

Orientanda: Gabriel Nascimento Nogueira

Plano de Trabalho: Dinâmica de população de átomos de dois níveis excitados por um trem de pulsos ultracurtos com *chirp*.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 11h30min às 11h45min

Orientanda: Kevyn Alberto Pereira

Plano de Trabalho: Propagação de um trem de pulsos de luz ultracurtos: teoria clássica da interação entre radiação e matéria.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 11h45min às 12h

Orientanda: Téo Victor Resende da Silva

Plano de Trabalho: Dinâmica de populações em átomos de três níveis em cascata excitados por um trem de pulsos ultracurtos.

Assinatura do orientando: _____

.....
ORIENTADORA: PROFA. MS. MARGARITA MARIA DUENAS OROZCO

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

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 12h às 12h15min

Orientanda: Carla Fernanda Fortunato

Plano de Trabalho: Determinação das características físicas dos resíduos sólidos urbanos do município de Cacoal-RO.

Assinatura da orientanda: _____

Sala: 02

Data: 05/08/2015

Consultor externo: Prof. Dr. Paulo Vilela Cruz

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: 8h às 8h15min

Orientanda: Bárbara Antonucci

Plano de Trabalho: Fluxos de carbono em áreas de floresta e pastagem na Amazônia Ocidental.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 8h15min às 8h30min

Orientanda: Jayne Soares Martins do Nascimento

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

Assinatura da orientanda: _____

.....

ORIENTADORA: PROFA. MS. VANIA CORREIA MOTA

Projeto: Estatística espacial dos impactos socioambientais no entorno da Terra Indígena Igarapé Lourdes.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 8h30min às 8h45min

Orientando: Gilberto Francisco de Paula Júnior

Plano de Trabalho: Utilização da Estatística Espacial na caracterização da produção da Castanha (*Bertholletia excelsa*).

Assinatura do orientando: _____

Horário: 8h45min às 9h

Orientanda: Rosângela Gomes de Souza

Plano de Trabalho: Análise espacial da retirada da vegetação e seus impactos no entorno da Terra Indígena Igarapé Lourdes a partir de sua demarcação.

Assinatura da orientanda: _____

APRESENTAÇÕES ORAIS EM SLIDES

CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS I E II

Sala: 03

Data: 05/08/2015

Banca Avaliadora: Prof. Dr. Alessandro Eleutério de Oliveira

ORIENTADORA: PROFA. DRA. APARECIDA AUGUSTA DA SILVA

Projeto: A contextualização de conteúdos de matemática nos livros didáticos para campo sob o olhar da etnomatemática e da educação matemática crítica.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 8h30min às 08h45min

Orientando: Nilcéia Hellen Lacerda Dias

Plano de Trabalho: A contextualização de conteúdos de matemática nos livros didáticos para campo mais adotados na zona rural de Ji-Paraná sob o olhar da etnomatemática e da educação matemática crítica.

Assinatura da orientanda: _____

ORIENTADORA: PROFA. DRA. MARIA LÚCIA CEREDA GOMIDE

Projeto: Diagnostico socioambiental e etnohistória das terras indígenas de Rondônia e Noroeste do Mato Grosso.

Assinatura da orientadora: _____

Horário: 8h45min às 09h

Orientando: Alan Gomes Mendonça

Plano de Trabalho: Análise espacial do corredor Tupi Mondé – enfoque para Terra Indígena Sete de Setembro.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 9h às 09h15min

Orientando: Aricson Garcia Lopes

Plano de Trabalho: Cartografia do corredor Tupi Mondé – análise da Terra indígena Roosevelt.

Assinatura do orientando: _____

Horário: 9h15min às 09h30min

Orientanda: Cláudia dos Santos Correa

Plano de Trabalho: A análise espacial da violência contra povos indígenas no Brasil – caso da Amazônia.

Assinatura da orientanda: _____

Horário: 9h30min às 09h45min

Orientanda: Geniane Trindade Ribeiro

Plano de Trabalho: Cartografia do corredor Tupi Mondé – destaque para a Terra Indígena Zoró.

Assinatura da orientanda: _____