

Cronograma de Defesa dos Projetos de Dissertação e Tese do PPG em Física Ambiental – 2023/1

Data	Horário	Informações
19/06	8 às 10 h	<p>Aluno(a): Sabrine Eduarda Tonioli Título: Evolução da Carga Térmica no tempo e espaço na região do bairro Ponte Nova em Várzea Grande/MT Orientador(a): Profa. Dra. Flávia Maria de Moura Santos Banca: Profa. Dra. Marta Cristina de Jesus Albuquerque Nogueira Profa. Dra. Diana Carolina Jesus de Paula</p>
19/06	13:30 às 15:30 h	<p>Aluno(a): Natália Amorim Título: Análise do potencial de placas solares para área urbana na cidade de Cuiabá/MT Orientador(a): Profa. Dra. Marta Cristina de Jesus Albuquerque Nogueira Banca: Profa. Dra. Flávia Maria de Moura Santos Profa. Dra. Diana Carolina Jesus de Paula</p>
19/06	15:30 às 17:30 h	<p>Aluno(a): João Antonio dos Santos Título: Ilhas de calor no campus da UFMT Orientador(a): Profa. Dra. Marta Cristina de Jesus Albuquerque Nogueira Banca: Profa. Dra. Flávia Maria de Moura Santos Profa. Dra. Natallia Sanches e Souza</p>
20/06	13 h	<p>Aluno(a): Roberta Daniela de Souza Título: Morfologia urbana e conforto térmico: uso de modelagem ambiental dos efeitos da reconfiguração da área de expansão leste em Cuiabá-MT Orientador(a): Profa. Dra. Flávia Maria de Moura Santos Banca: Profa. Dra. Marta Cristina de Jesus Albuquerque Nogueira Prof. Dr. Marcos de Oliveira Valin Jr (IFMT)</p>
20/06	15 h	<p>Aluno(a): Pauline Marques Título: Simulação de estratégias para melhoria da qualidade ambiental em área de expansão urbana na cidade de Cuiabá-MT Orientador(a): Profa. Dra. Flávia Maria de Moura Santos Banca: Profa. Dra. Marta Cristina de Jesus Albuquerque Nogueira Prof. Dr. Marcos de Oliveira Valin Jr (IFMT)</p>

Data	Horário	Informações
20/06	17 h	<p>Aluno(a): Henrique Maranholi Título: Do científico ao lúdico: Proposta de jogo virtual para educação básica, com simulação de cenários arbóreos e impacto na temperatura do ar Orientador(a): Profa. Dra. Flávia Maria de Moura Santos Banca: Profa. Dra. Marta Cristina de Jesus Albuquerque Nogueira Prof. Dr. Marcos de Oliveira Valin Jr (IFMT)</p>
21/06	13:30 às 15:30 h	<p>Aluno(a): Ian Silva Título: Investigação do modelo de Rabinovich-Fabrikant como ferramenta de estudo para variáveis micrometeorológicas em ecossistemas tropicais brasileiros Orientador(a): Prof. Dr. Sérgio Roberto de Paulo Banca: Profa. Dra. Iramaia Jorge Cabral de Paulo Prof. Dra. Mariele Regina Pinheiro Gonçalves (UFVSF)</p>
21/06	15:30 às 17:30 h	<p>Aluno(a): Amanda Crystina Araujo da Silva Título: A entropia em sistemas naturais como uma função do comprimento de onda da radiação Orientador(a): Prof. Dr. Sérgio Roberto de Paulo Banca: Profa. Dra. Iramaia Jorge Cabral de Paulo Prof. Dra. Mariele Regina Pinheiro Gonçalves (UFVSF)</p>
21/06	13:30 às 15:30 h	<p>Aluno(a): Juliana de Amorim Barbosa Título: Análise das variáveis microclimáticas em parques urbanos na cidade de Várzea Grande-MT Orientador(a): Profa. Dra. Marta Cristina de Jesus Albuquerque Nogueira Banca: Profa. Dra. Flávia Maria de Moura Santos Prof. Dra. Laís Braga Caneppele</p>
21/06	15:30 às 17:30 h	<p>Aluno(a): Wennder Tharso Oliveira da Silva Martins Título: Simulação das variáveis microclimáticas na zona urbana de Cuiabá-MT Orientador(a): Profa. Dra. Marta Cristina de Jesus Albuquerque Nogueira Banca: Profa. Dra. Flávia Maria de Moura Santos Prof. Dra. Carolina de Rezende Maciel</p>
21/06	15:30 às 17:30 h	<p>Aluno(a): Walter Aguiar Martins Junior Título: Estudo da Relação entre Variáveis Micrometeorológicas e Vítimas de Descargas Atmosféricas no Brasil Orientador(a): Profa. Dra. Daniela Maionchi Banca: Prof. Dr. Kleber Pinheiro Naccarato (INPE) Prof. Dr. Marcelo Sacardi Biudes</p>

Data	Horário	Informações
22/06	8 às 10 h	<p>Aluno(a): Wenderson Alves de Oliveira Título: Cisternas: Uma perspectiva de reaproveitamento de águas pluviais para agricultura e consumo de água potável para comunidades rurais de baixa renda em Santo Antônio de Leverger - MT Orientador(a): Profa. Dra. Iramaia Jorge Cabral de Paulo Banca: Prof. Dr. Sérgio Roberto de Paulo Prof. Dra. Daniela de Oliveira Maionchi</p>
23/06	15:30 às 17:30 h	<p>Aluno(a): Vanusa Hoki Título: Perspectivas para o Manejo Integrado do Fogo (MIF) no Parque Nacional de Chapada dos Guimarães/MT Orientador(a): Prof. Dr. Osvaldo Borges Pinto Junior Banca: Prof. Dr. Adilson Amorim Brandão (IFMT) Prof. Dra. Luciana Sanches</p>
26/06	13:30 às 15:30 h	<p>Aluno(a): Matheus Bruno Rodrigues Cerino Título: Metodologia para obtenção de radiação utilizando série de temperatura do ar Orientador(a): Prof. Dr. Sérgio Roberto de Paulo Banca: Profa. Dra. Iramaia Jorge Cabral de Paulo Prof. Dr. Jonathan Willian Zangeski Novais</p>
26/06	15:30 às 17:30 h	<p>Aluno(a): Luís Otávio Reis Título: Estimativa da altura da vegetação através de escalas alométricas e limitação de recursos Orientador(a): Profa. Dra. Iramaia Jorge Cabral de Paulo Banca:</p>
27/06	13:30 às 15:30 h	<p>Aluno(a): Thamiris Amorim dos Santos Título: Efeitos do “black carbon” no espectro de radiação do Pantanal mato-grossense Orientador(a): Prof. Dr. Sergio Roberto de Paulo Banca: Prof. Dr. Leone Francisco de Amorim Curado (UFMT) Prof. Dr. Vinícius Márcio Rodrigues Pereira (INPE)</p>
27/06	15:30 às 17:30 h	<p>Aluno(a): Andre Matheus Título: Impacto do aumento do Black Carbon na temperatura do ar no Pantanal mato-grossense Orientador(a): Prof. Dr. Leone Francisco Amorim Curado Banca: Prof. Dr. Rafael da Silva Palácios Prof. Dr. Vinícius Márcio Rodrigues Pereira (INPE)</p>

Data	Horário	Informações
29/06	8 às 10 h	Aluno(a): Momade Aliasse Título: Avaliação do desempenho de tomate Micro-Tom em condições de estresse salino Orientador(a): Prof. Dr. Francisco de Almeida Lobo Banca: Prof. Dr. Sergio Roberto de Paulo Prof. Dr. Osvaldo Borges Pinto Junior
29/06	10 às 12 h	Aluno(a): Flávio Aparecido da Costa Assumpção Título: Análise da variabilidade micrometeorológica em uma superfície vegetada no parque SESC baía das pedras no Pantanal mato-grossense Orientador(a): Prof. Dr. Denilton Carlos Gaio Banca: Profa. Dra Daniela de Oliveira Maionchi Prof. Dr. Elvis Lira da Silva
29/06	13:30 às 15:30 h	Aluno(a): Lucas Ramos Título: O efeito da influência antropogênica nas características dos aerossóis do Pantanal Orientador(a): Prof. Dr. João Basso Marques Banca: Prof. Dr. Leone Francisco Amorim Curado
29/06	15:30 às 17:30 h	Aluno(a): Adler Salomon Título: Emprego da dendroclimatologia para avaliar o potencial de sobrevivência ao estresse térmico e hídrico de duas espécies do Cerrado Orientador(a): Prof. Dr. Francisco de Almeida Lobo Banca: Prof. Dr. Sérgio Roberto de Paulo Prof. Dr. Osvaldo Borges Pinto Junior
29/06	15:30 às 17:30 h	Aluno(a): Cristecio Eduardo Mundulai João Título: Caracterização da variabilidade climática, simulação das mudanças climáticas e avaliação do impacto socioeconômico na cidade de Quelimane, Moçambique. Orientador(a): Profa. Dra. Luciana Sanches Banca:
30/06	8 às 10 h	Aluno(a): Luzinete Scaunichi Barbosa Título: Umidade de materiais combustíveis e riscos de incêndios de vegetação no sul da Amazônia Orientador(a): Prof. Dr. Adilson Pacheco de Souza Banca: Prof. Dr. Marcelo Sacardi Biudes Prof. Dr. Leone Francisco Amorim Curado

Data	Horário	Informações
30/06	10 às 12 h	Aluno(a): Daniela Castagna Título: Evapotranspiração em bacias hidrográficas no sul da Amazônia Orientador(a): Prof. Dr. Adilson Pacheco de Souza Banca: Prof. Dr. Marcelo Sacardi Biudes Prof. Dr. Leone Francisco Amorim Curado
30/06	13:30 às 15:30 h	Aluno(a): Rhavel Salviano Título: Métodos alternativos de aquisição da concentração de sedimentos suspensos Orientador(a): Prof. Dr. Adilson Pacheco de Souza Banca: Prof. Dr. Marcelo Sacardi Biudes Prof. Dr. Frederico Terra de Almeida
04/07	13:30 às 15:30 h	Aluno(a): Emily Watanabe Título: Validação de produtos meteorológicos de reanálise e tendências de eventos extremos climáticos no Amapá Orientador(a): Prof. Dr. Marcelo Sacardi Biudes Banca: Profa. Dra. Nadja Gomes Machado Prof. Dr. Carlos Alexandre Santos Querino