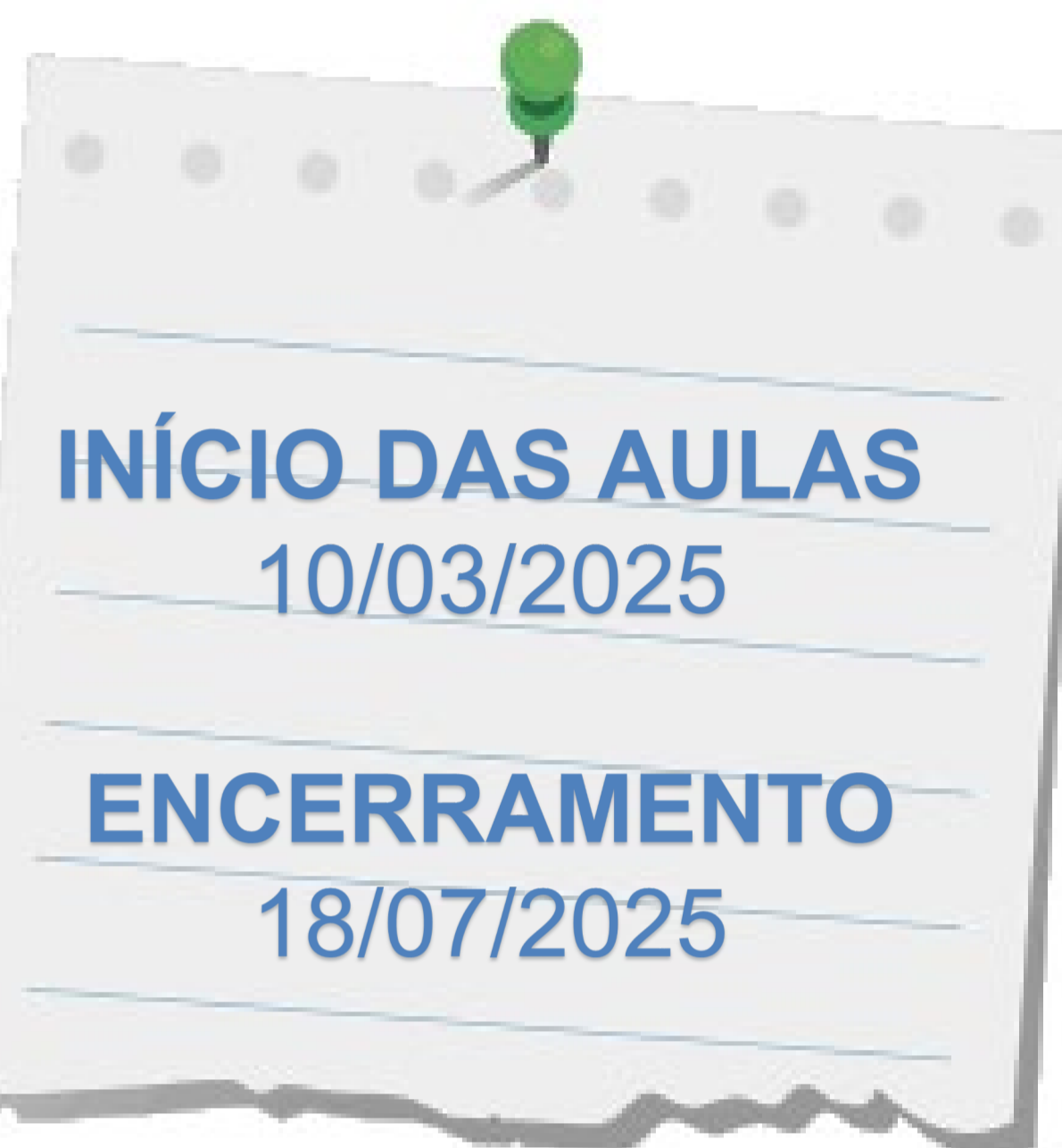


QUADRO DE OFERTA DE DISCIPLINAS

2025/1

DISCIPLINA	DOCENTE	DIA – HORÁRIO – SALA
TEORIA EM FÍSICA AMBIENTAL (Obrigatória - Mestrado e Doutorado) – 4 Créditos	• Leone Francisco Amorim Curado	2ª feira 8 h às 12 h – Auditório
FÍSICA DA ATMOSFERA (Mestrado e Doutorado) – 4 Créditos	• Rafael da Silva Palácios	2ª feira 8 h às 12 h – Sala 02 (Híbrido)
SEMINÁRIOS DE DISSERTAÇÃO I (Obrigatória para Mestrado do 1º Ano) – 2 Créditos	• Marcelo Sacardi Biudes	2ª feira 13:30 h às 15:30 h - Auditório
SEMINÁRIOS DE TESE I (Obrigatória para Doutorado do 1º Ano) – 2 Créditos		
SEMINÁRIOS DE DISSERTAÇÃO II SEMINÁRIOS DE TESE II (Obrigatória para Mestrado e Doutorado do 2º Ano) – 2 Créditos	• Leone Francisco Amorim Curado	2ª feira 14 h às 18 h - Sala 02
TEORIA DA COMPLEXIDADE PARA FÍSICA AMBIENTAL I (Obrigatória - Mestrado e Doutorado) – 4 Créditos	• Iramaia Jorge Cabral de Paulo	3ª feira 8 h às 12 h - Auditório
BIOCLIMATOLOGIA APLICADA AO CONFORTO AMBIENTAL I (Optativa Mestrado e Doutorado) – 4 Créditos	• Marta Cristina de J. A. Nogueira • Flávia Maria de Moura Santos	3ª feira 8 h às 12 h - Sala 02
SEMINÁRIOS DE TESE III (Obrigatória para Doutorado do 3º Ano) – 2 Créditos	• Marcelo Sacardi Biudes	3ª feira 13:30 h às 15:30 h - Sala 02
MODELAGEM AMBIENTAL (Optativa - Mestrado e Doutorado) – 4 Créditos	• Denilton Carlos Gaio • Luciana Sanches	4ª feira 8 h às 12 h – Sala 02
INSTRUMENTAÇÃO MICROMETEOROLÓGICA (Optativa - Mestrado e Doutorado) – 4 Créditos	• João Basso Marques • Paulo Henrique Zanella de Arruda	4ª feira 14 h às 18 h – Sala 02
ANÁLISE ESPECTRAL DE SÉRIES TEMPORAIS (Optativa - Mestrado e Doutorado) – 2 Créditos	• Sergio Roberto de Paulo	5ª feira 8 h às 10 h - Sala 02
TEORIA DA COMPLEXIDADE PARA FÍSICA AMBIENTAL II (Optativa - Mestrado e Doutorado) – 2 Créditos	• Sergio Roberto de Paulo	5ª feira 10 h às 12 h - Sala 02
PROGRAMAÇÃO PARA FÍSICA AMBIENTAL (Optativa - Mestrado e Doutorado) – 4 Créditos	• Daniela de Oliveira Maionchi • Junior Gonçalves da Silva	5ª feira 14 h às 18 h – Sala de Informática
REDAÇÃO CIENTÍFICA (Optativa - Mestrado e Doutorado) – 4 Créditos	• Adilson Pacheco de Souza	Condensada em Semana a Definir 08 h às 18 h - Auditório
ESTÁGIO DOCÊNCIA (Mestrado e Doutorado) – 2 Créditos	• Marta Cristina de J. A. Nogueira	De acordo com as Disciplinas da Graduação



Obs.: A Redação Científica será oferecida como Tópicos Avançados em Física Ambiental I, de forma condensada, em período a definir. Nesse período, os alunos estarão dispensados das demais disciplinas.

Quadro de Oferta de Disciplinas do PPGFA em 2025/1

Horário	Segunda-Feira	Terça-Feira	Quarta-Feira	Quinta-Feira	Sexta-Feira
8 h às 12 h	<p style="text-align: center;">Física da Atmosfera - 60h (Optativa) Rafael Palácios</p> <p style="text-align: center;">Teoria em Física Ambiental - 60h (Obrigatória) Leone e Denilton</p>	<p style="text-align: center;">Teoria da Complexidade para Física Ambiental I - 60h (Obrigatória) Iramaia</p> <p style="text-align: center;">Bioclimatologia Aplicada ao Conforto Ambiental I - 60h (Optativa) Marta e Flávia</p>	<p>Modelagem Ambiental - 60h (Optativa) Denilton e Luciana</p>	<p style="text-align: center;">Análise Espectral de Séries Temporais - 30h (Optativa) Sérgio</p> <p style="text-align: center;">Teoria da Complexidade para Física Ambiental II - 30h (Optativa) Sérgio</p>	<p>Estágio Docência para Mestrado</p> <p>Estágio Docência para Doutorado I <u>(sem CH)</u></p>
14 h às 18 h	<p style="text-align: center;">Seminários I - 30h (Obrigatória) Marcelo</p> <p style="text-align: center;">Seminários II - 30h (Obrigatória) Leone</p>	<p>Seminários III - 30h (Doutorado - Obrigatória) Marcelo</p>	<p>Instrumentação Micrometeorológica - 60h (Optativa) João e Paulo</p>	<p>Programação para Física Ambiental - 60h (Optativa) Daniela e Júnior</p>	<p>Estágio Docência para Doutorado II <u>(sem CH)</u></p>

Será ofertada a Disciplina de “Redação Científica” como “Tópicos Especiais” pelo prof. Adilson Pacheco. Ela será oferecida condensada no período **a definir** em Cuiabá.