

**NOVO**  
**2017/01**

## QUADRO DE OFERTA DE DISCIPLINAS 2017/01

DISCIPLINA	DOCENTE	DIA/HORÁRIO/SALA	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA
TEORIA EM FÍSICA AMBIENTAL I (Mestrado e doutorado)	Denilton Carlos Gaio	6ª feira 8h às 12h - Sala 02	04	60
TEORIA DA COMPLEXIDADE APLICADA AO ESTUDO DO MEIO AMBIENTE (Mestrado e doutorado)	Iramaia Jorge Cabral de Paulo	5ª feira 8h às 12h - Sala 01	04	60
MÉTODOS ESTATÍSTICOS EM FÍSICA AMBIENTAL II (Doutorado)	Carlo Ralph De Musis	4ª feira 8h às 12h - Sala 02	04	60
TEORIA EM FÍSICA AMBIENTAL II (Doutorado)	Sérgio Roberto de Paulo	3ª feira 14h às 18h - Sala 02	04	60
BIOCLIMATOLOGIA APLICADA AO CONFORTO AMBIENTAL I (mestrado e doutorado)	Marta Cristina de Jesus Albuquerque Nogueira Flávia Maria de Moura Santos	3ª feira 8 h as 12 h - Sala 02	04	60
SEMINÁRIOS I (Doutorado)	Professores do PPGFA	2ª feira 08h às 12h - Sala 02	04	60
SEMINÁRIOS II (Doutorado)	Professores do PPGFA	6ª feira 14h às 18h Auditório do PPGFA	04	60
INSTRUMENTAÇÃO DE TORRES MICROMETEOROLÓGICAS (Mestrado e Doutorado)	Paulo Henrique Z. de Arruda Geraldo Aparecido R. Neves	5ª feira 14h às 18h Auditório do PPGFA	04	60
ESTÁGIO DOCÊNCIA I (Mestrado)	Marta Cristina de Jesus Albuquerque Nogueira	De acordo com as disciplinas	02	30
ESTÁGIO DOCÊNCIA II (Doutorado)	Marta Cristina de Jesus Albuquerque Nogueira	De acordo com as disciplinas	04	60

**Período de Matrícula – 01/02/2017 a 27/02/2017 (alunos regularmente matriculados)**

**Local: Secretaria da Pós-Graduação em Física Ambiental - (7h 30 às 11h 30 e 13h 30 às 17h 30)**

**OBS: Seminários II é obrigatória para o doutorado e para os doutorandos próximos a qualificação oficial farão uma pré-qualificação apresentando sua tese ao PPGFA para as devidas contribuições**