

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE BIOCÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
MESTRADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

CRONOGRAMA PARCIAL DE TURMAS 2013.1 - PPGCB

OBRIGATÓRIAS				
Período	Horário	Disciplina	Docente(s)	Local
Abril	Seg a sex (14:00 às 18:00) e seg/qua (apenas na última semana – 08:00 às 12:00)	BIOESTATÍSTICA	Umberto Fulco (50h) e Gilberto Corso (10h)	A definir
13 a 24/05	14-18h	BIODIVERSIDADE E SUSTENTABILIDADE	Eliza Freire (30h) e Jomar Jardim (30h)	A definir
Março a Julho	08-12h	SEMINÁRIOS EM DIVERSIDADE BIOLÓGICA E FUNCIONAL	Valter Andrade (20h), Hugo Rocha (20h), Vanessa Rachetti (20h)	Sala das Algas

OPTATIVAS

Período	Horário	Disciplina	Docente(s)	Local
3 a 14 de junho	Manhã – 8h às 12h	TÓPICOS EM BIODIVERSIDADE I: RESISTÊNCIA BACTERIANA (Turma 01)	Renato Motta (45h)	Laboratório de Ensino de Microbiologia e Sala das Algas
20/mai a 21/jun	Seg/qua/sex (20/mai a 14/jun) e seg/ter/qua/qui/sex (17 a 21/jun) – 14:00 às 18:00	BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	Adriana Uchôa (30h) e Kátia Scortecchi (30h)	Sala SS1 - DBG
Maio + início de junho	Seg/qua/qui/sex – 8:00 às 12:00	VIROLOGIA APLICADA À SAÚDE PÚBLICA	José Veríssimo (50h) e Josélio Araújo (10h)	A definir
Março a Julho	Sextas, das 8:00 às 12:00.	TÓPICOS ESPECIAIS EM BIODIVERSIDADE III: BIOFÍSICA QUÂNTICA (Turma 01)	Prof. Eudenilson Albuquerque (45h)	Laboratório de Biofísica: Simulação Computacional
Março a Julho	Seg/qua/sex – 8:00 às 10:00	TÓPICOS ESPECIAIS EM BIODIVERSIDADE III: MÉTODOS MATEMÁTICOS DAS CIÊNCIAS NATURAIS (Turma 02)	Prof. Maurizio Serva (45h)	Sala de Física (DBF)
20 a 31/maio	Manhã e tarde	TÓPICOS ESPECIAIS EM BIODIVERSIDADE II: CONSERVAÇÃO DE BIOTA E AMBIENTES COSTEIROS E MARINHOS	Prof. Flávio Lima (45h)	UERN (Campus Natal) + aulas de campo