

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE: 2018.1

I - IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

Código: BCD510063

Disciplina: Tópicos Especiais em Biologia Celular e do Desenvolvimento: Introdução ao PPGBCD

Data: 05 a 09 de março de 2018

Créditos: 01

Local: Sipi 09

Professoras responsáveis: Evelise Maria Nazari e Yara Costa Netto Muniz

II - EMENTA: Introdução à pós-graduação e ao Programa de Pós-graduação em Biologia Celular e do Desenvolvimento (PPGBCD). Apresentação, estrutura e organização do PPGBCD. Ética na pesquisa. Biossegurança na experimentação biológica. Método e pensamento científico.

III - CRONOGRAMA:

DATA	HORÁRIO	LOCAL	ASSUNTOS	RESPONSÁVEIS
05/03	14:00 às 18:00	SIPG 09	- Introdução à Disciplina e Apresentação do PPGBCD - Palavra da Coordenação do Curso - Palavra dos discentes - Novos mestrandos – definição dos orientadores	Profa. Evelise Nazari e Profa. Yara Muniz Prof. Geison S. Izídio Representação discente Comissão de Seleção
06/03	14:00 às 18:00	SIPG 09	- Boas práticas laboratoriais e Biossegurança - Mapas de risco	Prof. Rafael D. da Rosa
07/03	14:00 às 18:00	SIPG 09	- Boas práticas laboratoriais e Biossegurança - Mapas de risco	Prof. Rafael D. da Rosa
08/03	15:10 às 18:00	SIPG 08	- Oficina: Experimentando o Método Científico e Ética na pesquisa científica	Profa. Evelise Nazari e Profa. Yara Muniz
09/03	08:00 às 12:00	SIPG 09	- Apresentação do Laboratório Multiusuário de Estudos em Biologia (LAMEB) - Preparando apresentações e seminários acadêmicos - Encerramento	Equipe LAMEB Prof. Rafael D. da Rosa Profa. Evelise Nazari e Profa. Yara Muniz