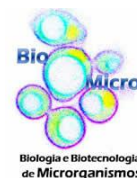




UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PPG Biologia e Biotecnologia de Microrganismos



HORÁRIO 2017.1
1º MÓDULO (06 de março a 28 de abril)

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
MANHA (08h00 às 12h00)	CIB 713 – VACIONOLOGIA PROF WILSON BARROS		CIB 713 – VACIONOLOGIA PROF WILSON BARROS		CIB 681 - TÓPICOS ESPECIAIS II: BIOSSEGURANÇA EM LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA PROFA ANA PAULA UETANABARO
TARDE (13h30 às 17h00)	CIB 253- MORFOLOGIA E FISIOLOGIA DE MICRORGANISMOS PROFA. RACHEL PASSOS	CIB 135 – MICROBIOLOGIA AMBIENTAL PROF JOÃO DIAS	CIB 718 – SEMINÁRIO 3 PROF WILSON BARROS LUIZ	CIB 135 – MICROBIOLOGIA AMBIENTAL PROF JOÃO DIAS	CIB 253- MORFOLOGIA E FISIOLOGIA DE MICRORGANISMOS PROFA. RACHEL PASSOS

2º MÓDULO (08 de maio a 30 de junho)

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
MANHÃ (08h00 às 12h00)	CIB 258 – TÓPICOS ESPECIAIS IV: GENÉTICA DE MICROORGANISMOS PROF. ERIC MARQUES		CIB 258 – TÓPICOS ESPECIAIS IV: GENÉTICA DE MICROORGANISMOS PROF. ERIC MARQUES		CIB 689 – PRINCÍPIOS BIOFÍSICO- QUÍMICOS E APLICAÇÕES NANOBIOTECNOLÓGICAS DE SISTEMAS BIOMIMÉTICOS PROF LUIZ SALAY
TARDE (13h30 às 17h00)	CIB 689 – PRINCÍPIOS BIOFÍSICO- QUÍMICOS E APLICAÇÕES NANOBIOTECNOLÓGICAS DE SISTEMAS BIOMIMÉTICOS PROF LUIZ SALAY	CIB 668- METABOLISMO OXIDATIVO DE FUNGOS PROFA CRISTINA PUNGARTNIK	CIB 718 – SEMINÁRIO 3 PROF WILSON BARROS LUIZ	CIB 668- METABOLISMO OXIDATIVO DE FUNGOS PROFA CRISTINA PUNGARTNIK	

Disciplina Condensada:

CIB 680 – TÓPICOS ESPECIAIS I: 15 HORAS, 1 CRÉDITO, PROF WILSON BARROS LUIZ

CIB 681- TÓPICOS ESPECIAIS II: VIROLOGIA II: 30 HORAS, 2 CRÉDITOS, PROF DR EDISON LUIZ DURIGON

CIB 681- TÓPICOS ESPECIAIS II: MICRORGANISMOS PROBIÓTICOS: DA SELEÇÃO A APLICAÇÃO EM ALIMENTOS, 30 HORAS, 2 CRÉDITOS, PROF DR GABRIEL VINDEROLA, NO PERÍODO DE 24 A 30 DE JANEIRO DE 2017

CIB681 – TÓPICOS ESPECIAIS II: ECOLOGIA MICROBIANA DAS SUPERFÍCIES DO HOSPEDEIRO HUMANO E ANIMAL: 30 HORAS, 2 CRÉDITOS, PROF DR JACQUES ROBERT NICOLI, NO PERÍODO DE 01 A 05 DE MAIO DE 2017

CIB 258 TÓPICOS ESPECIAIS IV: BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DE BACTÉRIAS: 60 HORAS E 4 CRÉDITOS, PROF LUCAS MIRANDA, NO PERÍODO DE 30/01/2017 A 03/02/2017