



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

Oferta de disciplinas para o período 2017/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
BIOTEC006	Seminários em Biotecnologia				13:00-14:00		PPGBiotec	Auditorio	
BIOTEC008	Atividade Biológica de Compostos Bioativos de Plantas						PPGBiotec	4	Diolina Moura Silva
BIOTEC012	Biotecnologia no Agronegócio						PPGBiotec	4	Patricia Machado Bueno Fernandes (M/D) Jose Aires Ventura (M/D)
BIOTEC015	Estágio Docente em Biotecnologia								
PBIO-0003	Bioinformática								Teodiano Freire Bastos Filho
PBIO-026	Estágio-Docência I								
PBIO-027	Estágio-Docência II								
PBIO-028	Seminário I				13:00-14:00		PPGBiotec	Auditorio	
PBIO-029	Seminário II				13:00-14:00		PPGBiotec	Auditorio	
PBIO-030	Seminário de Tese em Andamento I								
PBIO-031	Seminário de Tese em Andamento II								
PBIO-032	Atividade de Pesquisa								
PBIO-033	Atividade de Pesquisa II								
PBIO-034	Atividade de Pesquisa III								
PBIO-035	Atividade de Pesquisa IV								
PBIO-036	Atividade de Pesquisa V								
PBIO-037	Atividade de Pesquisa VI								
PBIO-038	Atividade de Pesquisa VII								
PBIO-040	DOUT - Técnicas Físico-Químicas de Análise Aplicadas à Biotecnologia								Alexandre Martins Costa Santos Antonio Alberto Ribeiro Fernandes
PBIO-041	DOUT - Avanços em Bioquímica e Biofísica								Ian Victor Silva
PBIO-045	Atividade de Pesquisa VIII								
PBIO-046	Atividade de Pesquisa IX								
PBIO-048	Propriedade Intelectual na Biotecnologia								Antonio Alberto Ribeiro Fernandes
PBIO-054	Oncologia Experimental e Clínica						PPGBiotec	4	Sandra Ventorin von Zeidler (M/D) Greiciane Gaburro Paneto



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

Oferta de disciplinas para o período 2017/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Prédio	Sala	Professor
PBIO-055	DOUT - Estágio Docente em Biotecnologia I								
PBIO-056	DOUT - Estágio Docente em Biotecnologia II								
PBIO-8000	Dissertação de Mestrado								
PBIO-9000	Tese de Doutorado								