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

Oferta de disciplinas para o período 2015/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
BIOTEC004	Técnicas Físico-Químicas de Análise Aplicadas à Biotecnologia (Obrigatória)										Antonio Alberto Ribeiro Fernandes Marco Cesar Cunegundes Guimarães
BIOTEC006	Seminários em Biotecnologia (Obrigatória)				14:00- 17:00						Patricia Machado Bueno Fernandes (M/D)
BIOTEC008	Atividade Biológica de Compostos Bioativos de Plantas: Diolina Moura Silva								PPGBiotecnoligia	04	Diolina Moura Silva
BIOTEC011	Biotecnologia na Saúde										Sandra Lúcia Ventorin von Zeidler Ricardo Pinto Schuenck Greiciane Gaburro Paneto
BIOTEC015	Estágio Docente em Biotecnologia (Obrigatória): Adriana Madeira Álvares da Silva										Adriana Madeira Alvares da Silva
BIOTEC015	Estágio Docente em Biotecnologia (Obrigatória): Antonio Alberto Ribeiro Fernandes										Antonio Alberto Ribeiro Fernandes
BIOTEC015	Estágio Docente em Biotecnologia (Obrigatória): Iuri Drummond Louro										Iuri Drumond Louro (M/D)
BIOTEC015	Estágio Docente em Biotecnologia (Obrigatória): Patricia Machado Bueno Fernandes										Patricia Machado Bueno Fernandes (M/D)
BIOTEC015	Estágio Docente em Biotecnologia (Obrigatória): Prof ^a Flávia de Paula										Flavia de Paula (M/D)
BIOTEC015	Estágio Docente em Biotecnologia (Obrigatória): Prof ^a Greiciane Gaburro Paneto										Greiciane Gaburro Paneto
BIOTEC015	Estágio Docente em Biotecnologia (Obrigatória): Prof ^a Sandra L. Ventorin von Zeidler										Sandra Lúcia Ventorin von Zeidler
BIOTEC015	Estágio Docente em Biotecnologia (Obrigatória): Prof. Breno V. Nogueira										Breno Valentim Nogueira

Gerado em 14/07/2025 às 19:25hs

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

Oferta de disciplinas para o período 2015/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
BIOTEC015	Estágio Docente em Biotecnologia (Obrigatória): Prof. José Aires Ventura										Jose Aires Ventura (M/D)
BIOTEC015	Estágio Docente em Biotecnologia (Obrigatória): Prof. Marco C. C. Guimarães										Marco Cesar Cunegundes Guimarães
BIOTEC015	Estágio Docente em Biotecnologia (Obrigatória): Prof. Ricardo P Schuenck										Ricardo Pinto Schuenck
BIOTEC015	Estágio Docente em Biotecnologia (Obrigatória): Prof. Teodiano Freire Bastos Filho										Teodiano Freire Bastos Filho
BIOTEC015	Estágio Docente em Biotecnologia (Obrigatória): Sonia Alves Gouvea										Sonia Alves Gouvea
BIOTEC018	Terapia Gênica e Celular										Flavia de Paula (M/D)
BIOTEC019	Mecanismos de Tolerância a Estresses										Patricia Machado Bueno Fernandes (M/D) Diolina Moura Silva
PBIO-026	Estágio-Docência I (Obrigatória)										
PBIO-027	Estágio-Docência II (Obrigatória)										
PBIO-028	Seminário I										Antonio Alberto Ribeiro Fernandes
PBIO-029	Seminário II										Antonio Alberto Ribeiro Fernandes
PBIO-030	Seminário de Tese em Andamento I (Obrigatória)										
PBIO-031	Seminário de Tese em Andamento II (Obrigatória)										Antonio Alberto Ribeiro Fernandes
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										

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

Oferta de disciplinas para o período 2015/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PBIO-038	Atividade de Pesquisa VII										
PBIO-043	Defesa de Dissertação (Obrigatória)										
PBIO-045	Atividade de Pesquisa VIII										
PBIO-046	Atividade de Pesquisa IX										
PBIO-8000	Dissertação de Mestrado										
PBIO-9000	Tese de Doutorado										
PBIO-NCO022	Redação de Trabalho Científico I										Ian Victor Silva
PBIO-SAU006	Biossensores										Teodiano Freire Bastos Filho
PBIO-SAU025	Trangênese e Nocaute Gênico em Animais de Experimentação										lan Victor Silva
PBIO-SAU036	Oncologia Experimental e Clínica										Leticia Batista Azevedo Rangel

Gerado em 14/07/2025 às 19:25hs página 3 de 3