

OFERTA 2024/1 – DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO REDE NORDESTE DE BIOTECNOLOGIA – Nucleadora UFES

DISCIPLINA	CRÉDITOS/ CARGA HORÁRIA	DATAS	HORÁRIO	PROFESSOR (ES)	Local/ com ou sem transmissão	ESCOPO
RENO0001- Avanços em Biologia Celular e Molecular	4/ 60h	03, 04, 05, 06, 07, 10, 11, 12, 13, 14/06	8:00h às 12:00h 13:00 às 17:00h Observação: No dia 03/06 terá início às 10:00 da manhã	Adriana Flávia Iuri Eldamária	Na PG Biotecnologia	Aberta para outros programas UFES? (X) sim () não
RENO0002 – Avanços em Bioquímica e Biofísica	4/60h	19, 20, 21 e 26/06 (8:00 às 12:00hs) 1/07 (13:00 às 18:00), 2 e 3/07 (8:00 às 13:00) e 4/07 (13:00 às 18:00) 8, 9, 10 e 11/07 (8:00 às 13:00)		Jairo Letícia Marco		Aberta para outros programas UFES? (X) sim () não
RENO0004 – Bionegócios e Marcos Legais em Biotecnologia	3/45h	01, 05, 12, 15, 19, 22, 26 e 29/04	08:00 às 12:00h e de 13:00 às 17:00 (conforme o cronograma)	Breno Nogueira Jairo Oliveira José Aires		Aberta para outros programas UFES? () sim (X) não
RENO0003 - Bioinformática	3/45 h	10, 17 e 24/04 e 08, 15 e 22/05 de 08:00h às 12:00h	08:00h às 12:00h	Teodiano		Aberta para outros programas UFES? (X) sim () não
Estágio Docência I	2/30h	De acordo com o horário da disciplina da graduação	A definir	Adriana Madeira		

Estágio Docência II		De acordo com o horário da disciplina da graduação	Sexta-feira 13-17h	Sandra Ventorin von Zeidler		
Seminário de Tese em Andamento I MATRÍCULA OBRIGATÓRIA PARA OS ALUNOS CURSANDO O 2º SEMESTRE	1/15h	A definir durante o semestre	A definir	Marco e Orientadores.		
Seminário de Tese em Andamento II MATRÍCULA OBRIGATÓRIA PARA OS ALUNOS CURSANDO O 4º SEMESTRE	1/15h	A definir durante o semestre	A definir	Marco e Orientadores.		
Tese de Doutorado	16/240h	Solicitar aprovação de banca ao colegiado no mínimo 30 dias antes	A definir	Orientadores		

As matrículas deverão ser realizadas pelo aluno no portal do aluno.
Solicitações de matrícula em disciplinas de outros programas devem ser enviadas à secretaria por formulário.

<https://aluno.ufes.br/>