

Universidade Federal de Alagoas Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde

OFERTA ACADÊMICA 2º SEMESTRE 2016

Setor: GENÉTICA - CARGA HORÁRIA TOTAL NA GRADUAÇÃO 710h OBRIGATÓRIA + 200h ELETIVA

DISCIPLINAS									HORÁRIC	PROFESSOR		
Código	Nome	СН	Turma	Turno	Vagas	Sala	2 ^a	3ª	4 ^a	5ª	6ª	CARGA HORÁRIA
BIOB 012	Fund. de Ecologia e Evolução	30/60	А	М	37	102	-	08:20/11:00	-	-	-	Tovar 30h
BIOB 013	Genética Geral	60	Α	М	37	102	-	-	-	09:20/12:00	-	Tovar 60h
BIOB 019	Genética Quantitativa Populações	40	Α	М	30	103	10:10/12:00	-	-	-	-	Dalmo 40h
BIOB 026	Genética Molecular	80	Α	М	25	104	-	-	09:20/12:50	-	-	Luiz Antonio 80h
BIOB 031	Biologia Evolutiva	60	Α	М	25	105	10:10/12:50	-	-	-	-	Luiz Antonio 60h
BIOL 007	Genética Geral	60	Α	N	35	102	-	19:00/21:40	-	-	-	Jorge Bezerra 60h
BIOL 016	Evolução e Genética de Populações	60	Α	N	30	105	-	-	-	19:00/21:40	-	Dalmo 60h
BIOL 027	Genética Molecular	60	Α	V	25	103	-	-	-	-	13:30/16:10	Tovar 60h
BIOL 027	Genética Molecular	60	Α	N	30	104	-	19:00/21:40	-	-	-	Euripedes 60h
FARM 023	Genética e Biologia molecular	60	Α	V	36	204 B	13:30/16:10	-	-	-	-	Jorge Bezerra 60h
NUTR 009	Genética	60	Α	V	30	109	-	-	-	13:30/16:10	-	Jorge Bezerra 60h
ODOT 018	Genética	60	Α	М	30	109	-	-	-	09:20/12:00	-	Melissa 60h
		Į.	!			DISCIPLINAS	ELETIVAS	5	!	!		
DISCIPLINAS							HORÁRIO					PROFESSOR
Código	Nome	СН	Turma	Turno	Vagas	Sala	2ª	3ª	4 ^a	5ª	6ª	CARGA HORÁRIA
BIOB109	Biologia Forense	80	Α	М	12	Lab. DNA For./MHN	-	-	-	-	8:20/12:00	Luiz Antonio 40h/Dalmo 40h
BIOB 066/ BIOL 108	Biologia de leveduras	60	А	V	10	104	-	15:20/18:00	-	-	-	Euripedes 60h
BIOB 113/ BIOL 139	Engenharia Genética e Biotecnologia	60	А	V	8	104	-	-	-	-	13:30/16:10	Melissa 60h

Carga Horária Graduação: Tovar 90/20 = 4.5h/Luiz Antônio 180/20 = 9h/Dalmo 140/20 = 7h/Eurípedes 120/20 = 6h/Melissa 120/20 = 6h/Bezerra 180/20 = 9h

INÍCIO DO SEMESTRE I-16/01/2017

Necélia Costa S Barros SIAPE 1120703 Aux. em Administração Núcleo de Anoio Académico – NAA-ICB.

Responsável pelo Núcleo de Apoio Acadêmico – NAA-ICBS-UFAL E-MAIL: necelia.costa@icbs.ufal.br