

Universidade

QUADRO DE HORÁRIO DISCIPLINA/DOCENTE

Estadual de Londrina

Coordenadoria de Pesquisa e Pós-Graduação

REFERENTE AO <u>1° e 2°</u> SEMESTRES DE **2015**.

Pl	ROGRAMA/C	URSO: ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO	DE CIÊNO	CIAS BIOL	ÓGICAS (E	ECBIO)		С	ÓDIGO:	282
CE	NTRO:	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS					SA	LA: Pós-Graduação em Gené	tica – Bloco 0	7
			Carga Horária		Início	TÉRMINO	Feriados	DOCENTE		
	Código	DISCIPLINA	Créditos	HORAS/ AULA	DIA/MÊS	DIA/MÊS	RECESSOS	RESPONSÁVEL	TITULAÇÃO	D ЕРТО.
	2 BIO 355	METODOLOGIA CIENTÍFICA	02 cr	30 h	06 e 07/03 22 e 23/05	03 e 04/07	XXXXXX	Patrícia de Oliveira Rosa da Silva	Doutorado	BIO
STRE	2 BIO 361 *	TÓPICOS ESPECIAIS EM EDUCAÇÃO INCLUSIVA E ENSINO DE CIÊNCIAS @	02 cr	30 h	13/03	27/03	XXXXXX	Silmara Sartoreto de Oliveira	Doutorado	BIO
EME	2 BIO 357 *	METODOLOGIA PARA O ENSINO DE BIOLOGIA @	02 cr	30 h	28/03	18/04	03 e 04/04	Mariana Ap ^a Bologna de Andrade	Doutorado	BIO
1°S	2 BIO 362	TEORIAS DE APRENDIZAGEM	02 cr	30 h	24/04	16/05	01 e 02/05	Tânia Aparecida da Silva Klein Marcelo de Carvalho	Doutorado	BIO
	2 BIO 358	INSTRUMENTAÇÃO EM EDUCAÇÃO SEXUAL @	02 cr	30 h	29/05	19/06	12 e 13/06	Virginia Iara de Andrade Maístro	Doutorado	BIO
	2 BAV 148	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DOS SERES VIVOS (ANUAL) @	02 cr	30 h	20 a 27/06	07 e 08/08	10/07 a 01/08	Ana Paula Vidotto Magnoni Ana Odete Vieira Fernando Camargo Jerep	Doutorado	BAV
2° SEMESTRE	2 BIO 356	METODOLOGIA PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS	02 cr	30 h	14/08	29/08	XXXXXX	Vera Lúcia Bahl de Oliveira	Doutorado	BIO
	2 BIO 353	INSTRUMENTAÇÃO EM GÉNÉTICA E EVOLUÇÃO	02 cr	30 h	04/09	19/09	XXXXXX	Rogério Fernandes de Souza Wagner José Martins Paiva	Doutorado	BIO
	2 BIO 352	INSTRUMENTAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR	02 cr	30 h	25/09	10/10	XXXXXX	Lucia Giuliano Caetano	Doutorado	BIO
	2 BIO 360	INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE BIOÉTICA E BIOTECNOLOGIA	02 cr	30 h	16/10	31/10	XXXXXX	Alexandre Tadachi Morey Nilza Maria Diniz	Doutorado	BIO

							Tânia Aparecida da Silva Klein		
2 BIO 359	INSTRUMENTAÇÃO EM EDUCAÇÃO	02 cr	30 h	06/11	21/11	XXXXXX	Álvaro Lorencini Júnior	Doutorado	BIO
	AMBIENTAL						Patrícia de Oliveira Rosa da Silva		
2 BIO 354	INSTRUMENTAÇÃO EM EMBRIOLOGIA	02 cr	30 h	27/11	12/12	XXXXXX	Carlos Alberto Miqueloto	Doutorado	BIO
	DE VERTEBRADOS						Sandra Regina Lepri		
2 BIO 311	MONOGRAFIA (ANUAL)	# 1ª data de entrega, sem a prorrogação abaixo: até 31/03/16 # Período de prorrogação, via Portal do Estudante: 07 a 11/03/16			Corpo docente do curso	Doutorado	BIO/BAV		

OBSERVAÇÕES: SOMENTE PODERÃO MINISTRAR AULAS NO CURSO, DOCENTES CADASTRADOS JUNTO À PROPPG, INCLUSIVE DOCENTE CONVIDADO EXTERNO.

O CURSO *ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS* OFERTARÁ, EM 2015, AS SEGUINTES DISCIPLINAS NA MODALIDADE SEMIPRESENCIAL (COM USO DE RECURSOS TECNOLÓGICOS):

- TÓPICOS ESPECIAIS EM EDUCAÇÃO INCLUSIVA E ENSINO DE CIÊNCIAS @
- METODOLOGIA PARA 0 ENSINO DE BIOLOGIA @
- > INSTRUMENTAÇÃO EM EDUCAÇÃO SEXUAL @
- ➤ INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DOS SERES VIVOS @
 AS AULAS DEVERÃO SER ACESSADAS NA PÁGINA DA UEL, VIA SISTEMA DE GESTÃO DE ENSINO E APRENDIZAGEM "MODULAR OBJECT-ORIENTED DYNAMIC LEARNING ENVIRONMENT" (MOODLE).
- * AS DISCIPLINAS 2 BIO 361 E 2 BIO 357 OCORRERÃO EM DIAS ALTERNADOS, LOGO, O INÍCIO E O TÉRMINO DESTAS CORRESPONDEM ÀS DATAS SOMBREADAS.

➤ SITE DO CURSO EECBIO: http://www.uel.br/pos/ecb/

Chefe do Departamento	Data: 22 de dezembro de 2014.	Coordenação do Programa/Curso
Prof. Dr. Wagner José Martins Paiva		Prof ^a Dr ^a Patrícia de Oliveira Rosa da Silva

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO	DOMINGO
19:00 - 19:50					XXXXXX		
19:50 - 20:40					XXXXXX		
20:40 - 21:30					XXXXXX		
21:30 - 22:20					XXXXXX		
22:20 - 23:10					XXXXXX		
8:00 - 8:50						XXXXXX	
8:50 - 9:40						XXXXXX	
9:40 - 10:30						XXXXXX	
10:30 - 11:20						XXXXXX	
11:20 - 12:10						XXXXXX	
14:00 - 14:50							
14:50 - 15:40							
15:40 - 16:30							
16:30 - 17:20							
17:20 - 18:10							

Obs.: Este horário não poderá ser alterado após a divulgação junto aos candidatos/alunos.

Este formulário encontra-se disponível na home www.uel.br/proppg