



UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO  
Inspira o futuro

## HORÁRIO BIOTECNOLOGIA – 2023B

PERÍODO	QUARTA	QUINTA	SEXTA
MATUTINO			
VESPERTINO			Biotecnologia e Metabolismo Vegetal

### CRONOGRAMA - 2º SEMESTRE DE 2023 B

#### DISCIPLINAS REGULARES

##### **Biotecnologia e Metabolismo Vegetal - (optativa M/D) - 3 créditos - código: 4958**

Docente: Dr. Octávio Luiz Franco e Dr. Vítor Hugo Brito

Horário: Vespertino

Período:

01, 08, 15, 22 e 29 de setembro

06, 20, 27 de outubro

10, 20 e 24 de novembro

#### DISCIPLINAS CONDENSADAS

##### **Biologia Parasitária- (optativa M/D) - 4 créditos - código: 4876**

Docente: Prof. Dr. Heitor Miraglia Herrera, Prof. Dr. Filipe Martins Santos, Profa Dra Nayara Yoshie Sano e Profa Dra. Ana Maria Jansen

Horário: integral

Período: 14 a 19 de Agosto de 2023.

\*Será ministrada na UFMS.

##### **CAD aplicado à impressão 3D FDM de geometrias complexas -(optativa M/D) - 4959 - 2 créditos**

Docente: Prof. Dr. Ludovico Migliolo e Prof. Carlos Bessa

Horário: 14 às 17h

Período: 4, 6, 11, 13, 15, 18, 20, 22 e 25 de setembro de 2023.

Vagas: 10

##### **Empreendedorismo, Inovação Tecnológica e Propriedade intelectual-(optativa M/D) - 4747- 2 créditos**

Docente: Dr. Octávio Luiz Franco e Dr. Bernardo Petriz

Horário: Integral

Período: 26 a 29 de setembro de 2023.

MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO - UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO

Av. Tamandaré, 6000 - Jardim Seminário - CEP: 79117-900 - CAMPO GRANDE - MS - BRASIL  
CNPJ/MF: 03.226.149/0015-87 - Fone: 55 67 3312-3300 - Fax: 55 67 3312-3301 - www.ucdb.br



UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO  
*Inspira o futuro*

**Introdução à modelos lineares: Conceitos e Aplicação - (optativa M/D) - 4 créditos - código: 4960**

Docente: Prof. Dr. Heitor Miraglia Herrera, Prof. Dr. Filipe Martins Santos e Profa Dra Nayara Yoshie Sano.

Horário: integral

Período: 23 a 28 de outubro de 2023.

Vagas: 10

\*Os interessados deverão encaminhar uma justificativa com o interesse em cursar esta disciplina.

**Biotecnologia - (obrigatória M/D) - 3 créditos - código: 4726**

Docente: Profa Dra Alinne Pereira de Castro, Profa Dra Carina Elisei de Oliveira e Prof. Dr. Ludovico Migliolo

Horário: integral

Período: 06 a 10 de novembro de 2023.

**Método Molecular Aplicado ao Diagnóstico das Doenças Infectoparasitárias - (optativa M/D) - 2 créditos - código: 4895**

Docente: Profa Carina Elisei de Oliveira e Profa Dra Alinne Pereira de Castro

Horário: integral

Período: 20 a 24 de novembro de 2023.

**Cultura celular aplicada a desenvolvimento de novas drogas terapêuticas -(optativa M/D) - 4941- 2 créditos**

Docente: Dr. Octávio Luiz Franco, Dra Danieli Fernanda Buccini e Dra Simone Camargo Sanches

Horário: Integral

Período: 27/11 a 01/12

**\*Sujeito a alterações**