

Disciplinas e Horário das aulas – 1º Semestre 2021

Horário	Segunda	Terça	Quarta		Quinta	Sexta
8			BIT 779 03/03/2021 a 31/03/2021			BIT 758
10			BIT 768 07/04/2021 a 09/06/2021			
14	BIT 774		DIP 011	BIT 784		
16						

1. DISCIPLINAS OFERTADAS COM HORÁRIO DEFINIDO

BIT 768 Bioinformática I

Professor: Ignez Caracelli

07/04/2021 a 09/06/2021

Obrigatória

05 créditos – mestrado/doutorado

BIT 779 O que você precisa saber

Professor: Ignez Caracelli

03/03/2021 a 31/03/2021

Atenção: Por ser uma disciplina de curta duração não pode ser trancada .

Optativa

04 créditos – mestrado/doutorado

BIT 774 - Biotecnologia Aplicada ao Melhoramento de Leveduras

Professor: Anderson Ferreira da Cunha

Optativa

4 créditos – mestrado/doutorado

BIT 758 – Biotecnologia Ambiental

Professor: Paulo Teixeira Lacava

Optativa

6 créditos – mestrado/doutorado

DIP 011 Fisiologia e Tecnologia de Microalgas

Professora: Ana Teresa Lombardi

Optativa

4 créditos – mestrado/doutorado

BIT 784 Oscilações Cardiovasculares e Sua Relação com a Saúde

Professora: Aparecida Maria Catai

Optativa

4 créditos – mestrado/doutorado

2. DISCIPLINAS OFERTADAS SEM HORÁRIO DEFINIDO

BIT 903/DIP 036 - Tópicos Avançados em Bioquímica

Esta disciplina será ministrada em inglês

Professor: Julio Zukerman Schpector

Optativa

5 créditos – mestrado/doutorado

BIT 785 - Espectroscopia Óptica Para Bioengenharia

Professor: Vanderlei Salvador Bagnato/ Sebastião Pratavieira

Optativa

2 créditos – mestrado/doutorado

3. DISCIPLINAS OFERTADAS NA MODALIDADE PESCD*

*A MATRICULA SERÁ REALIZADA EM PERÍODO POSTERIOR JUNTO A COORDENAÇÃO.

BIT 702 - Estágio supervisionado de capacitação docente 1

Professores: Qualquer Professor Cadastrado no PPGBiotec pode oferecer a disciplina

Optativa

04 créditos – mestrado

As instruções estão descritas na ementa.

BIT 802 - Estágio supervisionado de capacitação docente 1

Professores: Qualquer Professor Cadastrado no PPGBiotec pode oferecer a disciplina

Obrigatória para bolsistas CAPES e optativa para os demais

04 créditos – doutorado

As instruções estão descritas na ementa.

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS* PARA ALUNOS INGRESSANTES **ATÉ O 2º SEMESTRE DE 2018**

BIT 903 - Tópicos Avançados em Bioquímica - Biomoléculas
BIT 301 – Seminários I (mestrado)
BIT 401 – Seminários II (doutorado)
BIT 767 – Da Academia à Startup
BIT 768 – Bioinformática I
BIT 769 – Bioinformática II
BIT 802 – Estágio supervisionado de capacitação docente 2 (obrigatória **apenas para bolsistas CAPES**)

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS* PARA ALUNOS INGRESSANTES **NO 1º SEMESTRE DE 2019**

BIT 301 – Seminários I (mestrado)
BIT 401 – Seminários II (doutorado)
BIT 767 – Da Academia à Startup
BIT 768 – Bioinformática I
BIT 769 – Bioinformática II
BIT 802 – Estágio supervisionado de capacitação docente 2 (obrigatória **apenas para bolsistas CAPES**)

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS* PARA ALUNOS INGRESSANTES **NO 2º SEMESTRE DE 2019**

ATIVIDADES OBRIGATÓRIAS

BIT 767 – Da Academia à Startup
BIT 768 – Bioinformática I
BIT 769 – Bioinformática II
BIT 802 – Estágio supervisionado de capacitação docente 2 (obrigatória **apenas para bolsistas CAPES**)

Atividades Complementares Obrigatórias – não geram créditos -

<http://www.ppgbiotec.ufscar.br/links/04NormasComplementaresAtividadesComplementares.pdf>

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS* PARA ALUNOS INGRESSANTES **APÓS 17/12/2020**

ATIVIDADES OBRIGATÓRIAS

BIT 767 – Da Academia à Startup
BIT 768 – Bioinformática I
BIT 769 – Bioinformática II
BIT 802 – Estágio supervisionado de capacitação docente 2 (obrigatória **apenas para bolsistas CAPES**)

Atividades Complementares Obrigatórias

****Não são aceitas matrículas de alunos especiais nas disciplinas obrigatórias.***

NORMA COMPLEMENTAR: ATIVIDADES COMPLEMENTARES OBRIGATÓRIAS.

Válida para alunos matriculados após 17/12/2020

Art. 1º. Todos os estudantes do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia, regularmente matriculados no Curso de Mestrado deverão, para poder realizar a defesa da dissertação, além de cumprir as exigências normais para obter o título de mestre, ter submetido um artigo (indexado no Web of Science ou no Scopus) ou patente para depósito ou software registrado.

Art. 2º. Todos os estudantes do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia, regularmente matriculados no Curso de Doutorado deverão, para poder realizar a defesa da tese, além de cumprir as exigências normais para obter o título de Doutor, ter um artigo aceito ou dois submetidos (indexados no Web of Science ou no Scopus) ou patente para depósito ou software registrado.

Art. 3º. Todos os estudantes do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia, regularmente matriculados nos Cursos de Mestrado ou de Doutorado, matriculados antes de 17/12/2020, podem obter por esta Norma ou pela anterior (no texto abaixo)