

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA BIOMÉDICA DISCIPLINAS - 2º SEMESTRE 2024

Terça-feira		Quinta-feira	Sexta
FUNDAMENTOS DE BIOINFORMÁTICA	FUNDAMENTOS DE AGENTES	TRANSDUÇÃO DE GRANDEZAS	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA BIOMÉDICA
Dr. Fabiano B. Menegidio	ELETROFÍSICOS, LASERTERAPIA E	BIOMÉDICAS	TODOS DOCENTES
OPTATIVA	BIOFOTÔNICA	Dr. Alessandro Pereira	OPTATIVA
02 Créditos	Dr. Tabajara Gonzalez	Dr. Terigi Augusto Scardovelli	02 Créditos
SEMANAL	Dra. Elis Andrade de Lima Zutin	OPTATIVA	SEMANAL
Início: 20/08/2024	OPTATIVA	02 Créditos	Início: 23/08/2024
Término: 10/12/2024	02 Créditos	SEMANAL	Término: 06/12/2024
17h30 – 19h00	SEMANAL	Início: 22/08/2024	17h30 – 19h00
SALA:	Início: 20/08/2024	Término: 28/11/2024	SALA:
	Término: 10/12/2024	17h30 - 19h00	<u></u>
	17h30 – 19h00	SALA:	
	SALA:		
FUNDAMENTOS DA BIOENGENHARIA E	ENGENHARIA MÉDICA	METODOLOGIA CIENTÍFICA	ESTÁGIO DOCENTE
CIÊNCIAS BIOMOLECULARES	Dr. Daniel Gustavo Goroso	Dra. Marcia Aparecida Silva Bissaco	Dra. Silvia Martini
Dr. Maurício F. M. Machado	OPTATIVA	Dr. Caio Tanaka	OBRIGATÓRIA
OPTATIVA	02 Créditos	OBRIGATÓRIA	02 Créditos
02 Créditos	QUINZENAL	02 Créditos	QUINZENAL
QUINZENAL	Início: 20/08/2024	QUINZENAL	Início: 23/08/2024
Início: 20/08/2024	Término: 10/12/2024	Início: 22/08/2024	Término: 13/12/2024
Término: 10/12/2024	19h10 – 22h00	Término: 28/11/2024	19h10 – 22h00
19h10 – 22h00	SALA:	19h10 – 22h00	SALA:
SALA:		SALA:	
INTRODUÇÃO A FISIOLOGIA, ANATOMIA E HISTOLOGIA HUMANA		SEMINÁRIOS	MODELAGEM MATEMÁTICA E SIMULAÇÃO
Dra. Silvia Boschi		Dra. Marcia Aparecida Silva Bissaco	COMPUTACIONAL DE FENÔMENOS BIOLÓGICOS
Dr. Tabajara Gonzalez		Dr. Caio Tanaka	Dr. Robson Rodrigues da Silva
Dra. Elis Andrade de Lima Zutin		OBRIGATÓRIA	OPTATIVA
OBRIGATÓRIA		04 Créditos	02 créditos
02 créditos		SEMANAL	QUINZENAL
QUINZENAL		Início: 22/08/2024	Início: 30/08/2024
Início: 27/08/2024		Término: 28/11/2024	Término: 06/12/2024
Término: 17/12/2024		<u> 19h10 – 22h00</u>	<u>19h10 – 22h00</u>
<u>19h10 – 22h00</u>		SALA:	SALA:
<u>SALA:</u> APENAS PARA DISCENTES DA ÁREA DAS EXATAS		PRÉ-REQUISITO:	
AFEIVAS FARA DISCEIVIES DA AREA DAS ENATAS		METODOLOGIA CIENTÍFICA	