



DISCIPLINAS A SEREM OFERECIDAS NO 1º SEMESTRE/2021 (sujeito a alteração)

OBS: A RENOVAÇÃO DA MATRÍCULA NO CURSO É SEMESTRAL E OBRIGATÓRIA DURANTE TODO O TEMPO EM QUE O ALUNO PERMANECER LIGADO AO PPGB-MRQM, INCLUSIVE APÓS INTEGRALIZAÇÃO DOS CRÉDITOS EM DISCIPLINAS E EM OUTRAS ATIVIDADES, SENDO QUE SUA EFETIVAÇÃO DEPENDE DE AVAL DO ORIENTADOR. SALIENTAMOS AINDA, QUE DE ACORDO COM O REGULAMENTO DO PPGB-MRQM, O ALUNO TERÁ SUA MATRÍCULA CANCELADA PELA NÃO RENOVAÇÃO POR UM SEMESTRE. SENDO ASSIM, ATENÇÃO AO PRAZO ABAIXO ESTABELECIDO.

Matrícula alunos ingressantes e especiais: 24 A 26/02/2021

INÍCIO DO SEMESTRE = 10/03/2021

TÉRMINO: 30/06/2021

DIA/ SEMANA	HORÁRIO	CÓDIGOS/DISCIPLINAS	DOCENTE(S) RESPONSÁVEL(IS)	SALA
		<b>DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS</b>		
3ª feira	15h30min – 17h30min.	Bio 002 – Metodologia de Pesquisa e Redação Científica (03) *	Luis Henrique Montezor (R)	
5ª feira	8h-10h	Bio 003 – Seminários de Integração I (06) *	André Capaldo Amaral (R)	
6ª feira	8h-10h	Bio 005 – Processo de Desenvolvimento de Produtos e Patentes (03) **	C. Sayuri Tahara Amaral	
		Bio004 – Estágio Docência (06) ** (Acessar: <a href="https://www.uniara.com.br/ppg/biotecnologia-medicina-regenerativa-quimica-medicinal/discentes/regulares/formulários">https://www.uniara.com.br/ppg/biotecnologia-medicina-regenerativa-quimica-medicinal/discentes/regulares/formulários</a> )	Claudio Luis Piratelli (R)	
		<b>DISCIPLINAS ELETIVAS</b>		
3ª feira	15h30min-18h	Bio 011 – Bioquímica Aplicada à Biotecnologia e Bioprocessos (06)	Wilton Rogério Lustri (R)	
4ª feira	13h30min-16h30min	Bio 026 – Tópicos Especiais: Elaboração de texto técnico-científico (01)	Elaine Trovatti (R)	
5ª feira	10h-12h	Bio 020 – Metais em Medicina (06)	Antonio Carlos Massabni (R) Maurício Cavicchioli (C)	
6ª feira		Seminários Gerais (03) (atividades complementares) <b>Validação:</b> Até o prazo do Exame de Qualificação: ME: 18m – 25 seminários DO: 36m – 45 seminários	Mônica Rosas da Costa lemma Hernane da S.Barud	
6ª feira Início: 19/03 Término: 16/04	14-18h	Bio 026 – TE: Reologia de Polímeros (01)	Hernane da S.Barud (R) Eduardo Henrique Backes (C)	
6ª feira Início: 03/05 Término: 31/05	14-18h	Bio 026 – TE: Módulo I – Utilização de exossomos como nova oportunidade terapêutica e aplicação em medicina regenerativa (01)	Hernane da S.Barud (R) Juliana Ferreira Floriano (C)	

\* DISCIPLINAS OBRIGATORIAS PARA O MESTRADO

\*\* DISCIPLINAS OBRIGATORIAS PARA O DOUTORADO