

ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS 2024.1

1º Período (PPC 2023)

Horário	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55	Química Exp. (B) Prof. Rafael				Projeto e Computação Gráfica I Prof. Nelson Júnior
19h00 - 20h50	Int. à Eng. de Bioprocessos Prof. Edson	Química Geral Prof. Rafael	Filosofia da Ciência Prof. Fábio	Cálculo I Prof. Alexandre	Projeto e Computação Gráfica I Prof. Nelson Júnior
21h00 - 22h50	Química Geral T (15) / Exp (A) Prof. Rafael/ Prof. Ana Claudia	Cálculo I Prof. Alexandre	GAAL Prof. Telles	Ciência, tecnologia e Sociedade Prof. Ana Karla	GAAL Prof. Telles

2º Período (PPC 2023)

Horário	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Cálculo II Prof. Adélcio	Fenômenos Mecânicos Prof. Erico	Estatística e Probabilidade Prof. Claudiney	Estatística e Probabilidade Prof. Claudiney	Fenômenos Mecânicos Prof. Erico
15h15 - 17h05	Biologia Geral Prof. José Carlos	Fund. Química Orgânica Prof. Rafael	Cálculo II Prof. Adélcio	Fund. Química Orgânica Prof. Rafael	Fund. Quím. Org. Exp. (A) Prof. Rafael
17h05 - 18h55					

3º Período (PPC 2023)

Horário	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55	Fund. de FQ exp. (B) Prof. Ana Paula				Bioquímica Básica Exp. (B) Prof. Totola
19h00 - 20h50	Fund. F.Q. T/Fund. de FQ Exp. (A) Prof. Ana Paula	Cálculo III Prof. Denis	Metodologia Científica Prof. Ricardo	Fundamentos de Físico-Química Prof. Ana Paula	Bioq Bas.T / Bq.Bs. Exp. (A) Prof. Totola
					Meio Ambiente Prof. Erivelto

21h00 - 22h50		Fen. Térmicos e Fluidos Prof. Maurício	Bioquímica Básica Prof. Totola	Cálculo III Prof. Denis	AEDS I Prof. Samuel	AEDS I Prof. Samuel
4º Período						
Horário	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira	
13h15 - 15h05	Química Analítica Apl. a Bio. Prof. Wagner	Fenômenos Eletromagnéticos Prof. Sidiney	EDA Prof. Jackson	Fenômenos Eletromagnéticos Prof. Sidiney	Física Experimental (A) Prof. Jean	
15h15 - 17h05	EDA Prof. Jackson	Microbiologia Geral Prof. José Carlos	Química Analítica T. (A) Prof. Wagner	Microbiologia Geral Exp. (A) Prof. José Carlos	Bioquímica Metabólica Prof. Fernanda	
17h05 - 18h55	Microbiologia Geral T /15 Prof. José Carlos				Física Experimental (B) Prof. Kelly	
5º Período						
Horário	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira	
17h05 - 18h55			Cultura de células (B) Profa. Daniela Fabrino			
19h00 - 20h50	Análise Instrumental (A) Prof. Ana Maria	Análise Instrumental T Prof. Wagner	Cultura de células (A) Profa. Daniela Fabrino	Cálculo Numérico (A) Prof. Nelson Júnior	Princípios de Proc. Químicos Prof. Gabriel	
21h00 - 22h50	Biologia Celular Prof. Daniela	Cálculo Numérico Prof. Nelson Júnior	Princípios de Proc. Químicos Prof. Gabriel	Biologia Celular Prof. Daniela	Fisiologia de Microorganismos Prof. Fernanda	
6º Período						
Horário	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira	
13h15 - 15h05	Termodinâmica I Prof. Igor	Eletrotécnica Prof. Sandro	Termodinâmica I Prof. Igor	Mecânica dos Fluidos Prof. Ênio	Genética de Microorganismos Prof. Isabel	
15h15 - 17h05	Cinética e Cálculo de Biorreatores Prof. Flávia	Mecânica dos Fluidos Prof. Ênio	Cinética e Cálculo de Biorreatores Prof. Flávia	Empreend., Economia e Adm Prof. Ana Resende	Empreend., Economia e Adm Prof. Ana Resende	

17h05 - 18h55					
7º Período					
Horário	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55					
19h00 - 20h50	Imunologia Prof. Totola	Op. Unit. I Prof. Boutros Sarrouh	Biologia Mol (T/A) Prof. Isabel Braga	Imunologia Exp. (A) Prof. Totola	Termodinâmica II Prof. Igor
21h00 - 22h50	Transferência de Calor Prof. Alessandra Vilaça	Biologia Molecular Prof. Isabel Braga	Transferência de Calor Prof. Alessandra Vilaça	Op. Unit. I Prof. Boutros Sarrouh	
8º Período					
Horário	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
13h15 - 15h05	Op. Unit. II Prof. Boutros Sarrouh	Materiais para Ind. Bioprocessos Prof. Dalila	Separação e Pur. de Prod. Biot. Prof. Sandra	Materiais para Ind. Bioprocessos Prof. Dalila	Instalações Industriais Prof. Bruna
15h15 - 17h05	Transf. de Massa Prof. Alessandra Vilaça	Modelagem e Dinâmica Prof. Gabriel	Transf. de Massa Prof. Alessandra Vilaça	Modelagem e Dinâmica Prof. Gabriel	Sep. e Pur. de Prod. Biot. (T/A) Prof. Sandra
17h05 - 18h55					Sep. e Pur. de Prod. Biot. Exp. (B) Prof. Sandra
9º Período					
Horário	2a. feira	3a. feira	4a. feira	5a. feira	6a. feira
17h05 - 18h55				Bioinformática (OPT) Prof. Fernanda	
19h00 - 20h50	Proj. Biorreatores Prof. Flávia	Mic. Ind. (T/A) / Enzimologia B Prof. Brener / Profa. Sandra	Proj. Biorreatores Prof. Flávia	Lab. de Eng. de Biop. I (A) Prof. Ênio	Enzimologia Prof. Sandra Dias
21h00 - 22h50	Microbiologia Industrial Prof. Brener	Enzimologia (T/A) / Mic. Ind. B Prof. Brener / Profa. Sandra	Biotec Ambiental Prof. Brener e Profa Isabel		Biotec Ambiental Prof. Brener e Profa Isabel

10º Período							
Horário	2a. feira	3a. feira		4a. feira	5a. feira		6a. feira
13h15 - 15h05	Proj. de Ind. Biotecnolog. Prof. Brunna	LEB II Prof. Boutros		Instrumentação e Controle Prof. Edson			Lab. Biotecnológico Prof. Enio e José Carlos
15h15 - 17h05	Instrumentação e Controle Prof. Edson			Proj. de Ind. Biotecnolog. Prof. Brunna			
17h05 - 18h55	Escalonamento de tecnol. (OPT) Prof. Igor	Planj. Exp. (OPT) Prof. Edson	Biotec. Farm. (OPT) Prof. Sandra	Introd. a Comp. Científica (OPT) Prof Gabriel Lab 111.5			
	Optativas oferecidas pelo DEQUI (15 vagas cada)	Controle de Qualidade na Indústria Química					
		Segurança de Processos Químicos					
	Optativas oferecidas pelo DEFIM (10 vagas cada)	Introdução à Astrofísica					
	Optativas oferecidas pelo DTECH (15 vagas cada)	Tratamento de Águas Residuárias					