



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UFCSPA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS
DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

CURSO: Informática Biomédica

ANO:2021/2

SEMESTRE: 2º

COORDENADOR(A): Luciano Costa Blomberg

	Horário	DIAS DA SEMANA					
		2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	
TARDE	13 às 14h	Bioquímica (T.A)		Bioética (T.A)		Terminologia e Documentação em Saúde (T.A)	
	14 às 15h	Bioquímica (T.A)		Bioética (T.A)	Cálculo I (T.A)	Terminologia e Documentação em Saúde (T.A)	
	15 às 16h	Bioquímica (T.A)		Métodos de Patologia Aplicados à Informática Biomédica (T.A)	Cálculo I (T.A)	Programação Orientada a Objetos I (T.B)	
	16 às 17h	Cálculo I (T.A)		Métodos de Patologia Aplicados à Informática Biomédica (T.A)	Cálculo I (T.A)	Programação Orientada a Objetos I (T.B)	
	17 às 18h	Cálculo I (T.A)			Tutoria I (T.A)	Programação Orientada a Objetos I (T.B)	
INTERVALO							
NOITE	18h30 às 19h15		Programação Orientada a Objetos I (T.A)	Sociologia e Antropologia da Saúde (T.A)		Estrutura de Dados em Saúde (T.A)	
	19h15 às 20h		Programação Orientada a Objetos I (T.A)	Sociologia e Antropologia da Saúde (T.A)		Estrutura de Dados em Saúde (T.A)	
	20 às 20h45		Programação Orientada a Objetos I (T.A)		História das Ciências da Saúde (T.A)	Estrutura de Dados em Saúde (T.A)	
	INTERVALO						
	21 às 21h45		Programação Orientada a Objetos I (T.A)		História das Ciências da Saúde (T.A)	Estrutura de Dados em Saúde (T.A)	
21h45 às 22h30							

Obs: Os alunos ainda precisam ou fazer a prova de dispensa de “Leitura e Interpretação Textual em Língua Inglesa II” ou cursar a disciplina!



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UFCSPA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS
DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

CURSO: Informática Biomédica

ANO:2021/2

SEMESTRE: 4º

COORDENADOR(A): Luciano Costa Blomberg

	Horário	DIAS DA SEMANA					
		2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	
TARDE	13 às 14h	Probabilidade e Estatística (T.A)	Imunologia e Imunopatologia (T.A)	Teoria da Computação (T.A)	Engenharia de Software II (T.A)		
	14 às 15h	Probabilidade e Estatística (T.A)	Imunologia e Imunopatologia (T.A)	Teoria da Computação (T.A)	Engenharia de Software II (T.A)		
	15 às 16h		Engenharia de Software II (T.A)	Redação Acadêmica (T.A)	Introdução ao Processamento Digital de Imagens (T.A)	Introdução à Inteligência Artificial na Área da Saúde (T.A)	
	16 às 17h		Engenharia de Software II (T.A)	Redação Acadêmica (T.A)	Introdução ao Processamento Digital de Imagens (T.A)	Introdução à Inteligência Artificial na Área da Saúde (T.A)	
	17 às 18h		Probabilidade e Estatística (T.A)		Tutoria II (T.A)	Introdução à Inteligência Artificial na Área da Saúde (T.A)	
INTERVALO							
NOITE	18h30 às 19h15		Introdução à Epidemiologia (T.A)		Teoria da Computação (T.A)		
	19h15 às 20h		Introdução à Epidemiologia (T.A)		Teoria da Computação (T.A)		
	20 às 20h45		Introdução à Epidemiologia (T.A)				
	INTERVALO						
	21 às 21h45						
	21h45 às 22h30						



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UFCSPA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS
DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

CURSO: Informática Biomédica

ANO:2021/2

SEMESTRE: 6º

COORDENADOR(A): Luciano Costa Blomberg

	Horário	DIAS DA SEMANA					
		2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	
TARDE	13 às 14h	Interface Homem-Máquina (T.A)	Gerência de Projetos (T.A)	Gerência de Projetos (T.A)		Interface Homem-Máquina (T.A)	
	14 às 15h	Interface Homem-Máquina (T.A)	Gerência de Projetos (T.A)	Gerência de Projetos (T.A)		Interface Homem-Máquina (T.A)	
	15 às 16h	Sistemas de Informação para Informática Biomédica (T.A)	Seminários em Práticas em Informática em Saúde (T.A)	Biologia Molecular Computacional (T.A)	Educação e Saúde (T.A)	Metodologia Científica para Informática Biomédica (T.A)	
	16 às 17h	Sistemas de Informação para Informática Biomédica (T.A)	Seminários em Práticas em Informática em Saúde (T.A)	Biologia Molecular Computacional (T.A)	Educação e Saúde (T.A)	Metodologia Científica para Informática Biomédica (T.A)	
	17 às 18h	Sistemas de Informação para Informática Biomédica (T.A)	Seminários em Práticas em Informática em Saúde (T.A)	Biologia Molecular Computacional (T.A)	Tutoria III (T.A)		
INTERVALO							
NOITE	18h30 às 19h15	Gestão em Saúde (T.A)	Aspectos de Genômica e Filogenética (T.A)	Políticas Públicas de Saúde (T.A)	Aspectos de Genômica e Filogenética (T.A)		
	19h15 às 20h	Gestão em Saúde (T.A)	Aspectos de Genômica e Filogenética (T.A)	Políticas Públicas de Saúde (T.A)	Aspectos de Genômica e Filogenética (T.A)		
	20 às 20h45		Diagnóstico por Imagem I (T.A)				
	INTERVALO						
	21 às 21h45		Diagnóstico por Imagem I (T.A)				
21h45 às 22h30							



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UFCSPA
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS
DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

CURSO: Informática Biomédica

ANO:2021/2

SEMESTRE: 8º

COORDENADOR(A): Luciano Costa Blomberg

	Horário	DIAS DA SEMANA					
		2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira	
TARDE	13 às 14h						
	14 às 15h						
	15 às 16h						
	16 às 17h						
	17 às 18h						
INTERVALO							
NOITE	18h30 às 19h15		Telessaúde: Fundamentos e Aplicações (T.A)	Telessaúde: Fundamentos e Aplicações (T.A)		Tópicos Avançados em Informática Biomédica (T.A)	
	19h15 às 20h		Telessaúde: Fundamentos e Aplicações (T.A)	Telessaúde: Fundamentos e Aplicações (T.A)		Tópicos Avançados em Informática Biomédica (T.A)	
	20 às 20h45					Tópicos Avançados em Informática Biomédica (T.A)	
	INTERVALO						
	21 às 21h45					Tópicos Avançados em Informática Biomédica (T.A)	
	21h45 às 22h30						

* As datas das aulas nas disciplinas de TCC I (T.A), TCC II (T.A) e Estágio (T.A) serão combinadas com os alunos pelos regentes das disciplinas conforme a necessidade.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UFCSPA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS
DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

INFORMÁTICA BIOMÉDICA - OPTATIVAS 2021		
2021/2		
DIA / HORÁRIO	DISCIPLINA	TURMAS
SEG (18h30 às 21h45)	Desenvolvimento de agentes inteligentes para aplicações de Realidade Virtual no Ensino na Saúde	(T.A – 30h)
TER (15h às 18h)	Introdução à Linguagem de Programação C	(T.A – 60h)
QUI (13h às 15h)	Fundamentos de Computação Gráfica	(T.A – 30h)