



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:2024/2

SEMESTRE: 2º (Currículo Novo)

COORDENADOR(A): Isabel Cristina Siqueira da Silva

	Horário	DIAS DA SEMANA					
		2ª feira	3ª feira	4ª feira		5ª feira	6ª feira
TARDE	13h20 às 14h10	(INF02002) Bioquímica (T.A) [DCBS]		(INFO2007) Redação Acadêmica (T.A) [DEH]		(INF02004) Arquitetura de Computadores (T.A/T.B) [DECESA]	(INF02001) Cálculo I (T.A) [DECESA]
	14h10 às 15h	(INF02002) Bioquímica (T.A) [DCBS]	(INF02001) Cálculo I (T.A) [DECESA]	(INFO2007) Redação Acadêmica (T.A) [DEH]		(INF02004) Arquitetura de Computadores (T.A/T.B) [DECESA]	(INF02001) Cálculo I (T.A) [DECESA]
	15h às 15h50	(INF02002) Bioquímica (T.A) [DCBS]	(INF02001) Cálculo I (T.A) [DECESA]	(INFO2004) Arquitetura de Computadores (T.A) [DECESA]* - Lab 203/P3	(INFO2004) Arquitetura de Computadores (T.B) [DECESA]* - Lab 203/P3	(INF02004) Arquitetura de Computadores (T.A/T.B) [DECESA]	(INF02001) Cálculo I (T.A) [DECESA]
	15h50 às 16h40		(INF02001) Cálculo I (T.A) [DECESA]	(INFO2004) Arquitetura de Computadores (T.A) [DECESA]* - Lab 203/P3	(INFO2004) Arquitetura de Computadores (T.B) [DECESA]* - Lab 203/P3		(INF02006) Bioética (T.A) [DEH]
	16h40 às 17h30			(INFO2004) Arquitetura de Computadores (T.A) [DECESA]* - Lab 203/P3	(INFO2004) Arquitetura de Computadores (T.B) [DECESA]* - Lab 203/P3	(TINF02001) Tutoria II (T.A) [DECESA]	(INF02006) Bioética (T.A) [DEH]
	INTERVALO						
NOITE	18h20 às 19h10	(INFO2008) Telessaúde: Fundamentos e Aplicações (T.A) [DECESA]	(INF02005) Programação Orientada a Objetos I (T.A) [DECESA] - Lab 203/P3			(INFO2005) Programação Orientada a Objetos I (T.B) [DECESA] - Lab 203/P3	
	19h10 às 20h	(INFO2008) Telessaúde: Fundamentos e Aplicações (T.A) [DECESA]	(INF02005) Programação Orientada a Objetos I (T.A) [DECESA] - Lab 203/P3			(INFO2005) Programação Orientada a Objetos I (T.B) [DECESA] - Lab 203/P3	
	20h às 20h50	(INFO2008) Telessaúde: Fundamentos e Aplicações (T.A) [DECESA]	(INF02005) Programação Orientada a Objetos I (T.A) [DECESA] - Lab 203/P3	(INFO2003) Políticas Públicas de Saúde (T.A) [DSC]		(INFO2005) Programação Orientada a Objetos I (T.B) [DECESA] - Lab 203/P3	

	20h50 às 21h40	(INF02008) Telessaúde: Fundamentos e Aplicações (T.A) [DECESA]	(INF02005) Programação Orientada a Objetos I (T.A) [DECESA] - Lab 203/P3	(INF02003) Políticas Públicas de Saúde (T.A) [DSC]	(INF02005) Programação Orientada a Objetos I (T.B) [DECESA] - Lab 203/P3	
	21h40 às 22h30					

* Aulas quinzenais para cada turma.

Obs: Os alunos ainda precisam ou fazer a prova de dispensa de "(ING02001) Leitura e Interpretação Textual em Língua Inglesa II" ou cursar a disciplina!

Os alunos ainda precisam cursar a disciplina "Metodologia de Extensão", que será ofertada pelo DERCA em múltiplas turmas!



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

CURSO: Informática Biomédica

ANO:2024/2

SEMESTRE: 4º (Currículo Novo)

COORDENADOR(A): Isabel Cristina Siqueira da Silva

	Horário	DIAS DA SEMANA				
		2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
TARDE	13h20 às 14h10	(INF04003) Genética e Evolução (T.A) [DCBS]	(INF04002) Fundamentos de Imunologia (T.A) [DCBS]	(INF04008) Introdução à Bioinformática (T.A) [DFC] - Lab 203/P3	(INF04005) Introdução à Inteligência Artificial na Área da Saúde (T.A) [DECESA] - Lab 203/P3	(XINF04001) Engenharia de Software II (T.A) [DECESA] - Lab 203/P3
	14h10 às 15h	(INF04003) Genética e Evolução (T.A) [DCBS]	(INF04002) Fundamentos de Imunologia (T.A) [DCBS]	(INF04008) Introdução à Bioinformática (T.A) [DFC] - Lab 203/P3	(INF04005) Introdução à Inteligência Artificial na Área da Saúde (T.A) [DECESA] - Lab 203/P3	(XINF04001) Engenharia de Software II (T.A) [DECESA] - Lab 203/P3
	15h às 15h50	(INF04003) Genética e Evolução (T.A) [DCBS]		(INF04004) Autômatos, Computabilidade e Complexidade (T.A) [DECESA]*	(INF04007) Introdução ao Processamento Digital de Sinais (T.A) [DECESA]	(XINF04001) Engenharia de Software II (T.A) [DECESA] - Lab 203/P3
	15h50 às 16h40	(INF04003) Genética e Evolução (T.A) [DCBS]	(INF04005) Introdução à Inteligência Artificial na Área da Saúde (T.A) [DECESA] - Lab 203/P3	(INF04004) Autômatos, Computabilidade e Complexidade (T.A) [DECESA]*	(INF04007) Introdução ao Processamento Digital de Sinais (T.A) [DECESA]	(XINF04001) Engenharia de Software II (T.A) [DECESA] - Lab 203/P3
	16h40 às 17h30		(INF04005) Introdução à Inteligência Artificial na Área da Saúde (T.A) [DECESA] - Lab 203/P3	(INF04004) Autômatos, Computabilidade e Complexidade (T.A) [DECESA]*	(TINF04001) Tutoria IV [DECESA]	(XINF04001) Engenharia de Software II (T.A) [DECESA] - Lab 203/P3
INTERVALO						
NOITE	18h20 às 19h10	(INF04006) Fundamentos de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (T.A) [DECESA] - Lab 203/P3	Banco de Dados para a Área Biomédica (T.A) [DECESA]**	(INF04001) Probabilidade e Estatística (T.A) [DSC]	(INF04001) Probabilidade e Estatística (T.A) [DSC]	
	19h10 às 20h	(INF04006) Fundamentos de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (T.A) [DECESA] - Lab 203/P3	Banco de Dados para a Área Biomédica (T.A) [DECESA]**	(INF04001) Probabilidade e Estatística (T.A) [DSC]	(INF04001) Probabilidade e Estatística (T.A) [DSC]	
	20h às 20h50	(INF04006) Fundamentos de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (T.A) [DECESA] - Lab 203/P3	Banco de Dados para a Área Biomédica (T.A) [DECESA]**			

	20h50 às 21h40	(INF04006) Fundamentos de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos (T.A) [DECESA] - Lab 203/P3	Banco de Dados para a Área Biomédica (T.A) [DECESA]**			
	21h40 às 22h30					

* "Autômatos, Computabilidade e Complexidade" terá um período extra em EaD.

** Oferta excepcional da matriz antiga!



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

CURSO: Informática Biomédica

ANO:2024/2

SEMESTRE: 6º (Currículo Antigo)

COORDENADOR(A): Isabel Cristina Siqueira da Silva

	Horário	DIAS DA SEMANA				
		2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
TARDE	13h20 às 14h10				Biologia Molecular Computacional (T.A) [DFC] - Lab 206/P3	
	14h10 às 15h	Interface Homem-Máquina (T.A) [DECESA] - Lab 203/P3	Diagnóstico por Imagem I (T.A) [DECESA] - Lab 203/P3	Educação e Saúde (T.A) [DEH]	Biologia Molecular Computacional (T.A) [DFC] - Lab 206/P3	Gerência de Projetos (T.A) [DECESA] - Lab 206/P3
	15h às 15h50	Interface Homem-Máquina (T.A) [DECESA] - Lab 203/P3	Diagnóstico por Imagem I (T.A) [DECESA] - Lab 203/P3	Educação e Saúde (T.A) [DEH]		Gerência de Projetos (T.A) [DECESA] - Lab 206/P3
	15h50 às 16h40	Interface Homem-Máquina (T.A) [DECESA] - Lab 203/P3	Empreendedorismo (T.A) [DECESA]	Biologia Molecular Computacional (T.A) [DFC] - Lab 206/P3		Gerência de Projetos (T.A) [DECESA] - Lab 206/P3
	16h40 às 17h30	Interface Homem-Máquina (T.A) [DECESA] - Lab 203/P3	Empreendedorismo (T.A) [DECESA]	Biologia Molecular Computacional (T.A) [DFC] - Lab 206/P3	Tutoria – 3 Série – 2 Semestre (T.A) [DECESA]	Gerência de Projetos (T.A) [DECESA] - Lab 206/P3
INTERVALO						
NOITE	18h20 às 19h10	Gestão em Saúde (T.A) [DECESA]	Aspectos de Genômica e Filogenética (T.A) [DFC] - Lab 206/P3	Metodologia Científica para Informática Biomédica (T.A) [DSC]	Aspectos de Genômica e Filogenética (T.A) [DFC] - Lab 206/P3	
	19h10 às 20h	Gestão em Saúde (T.A) [DECESA]	Aspectos de Genômica e Filogenética (T.A) [DFC] - Lab 206/P3	Metodologia Científica para Informática Biomédica (T.A) [DSC]	Aspectos de Genômica e Filogenética (T.A) [DFC] - Lab 206/P3	
	20h às 20h50		Sistemas de Informação para Informática Biomédica (T.A) [DECESA]	(INF02003) Políticas Públicas de Saúde (T.A) [DSC]	Sistemas de Informação para Informática Biomédica (T.A) [DECESA]	
	20h50 às 21h40		Sistemas de Informação para Informática Biomédica (T.A) [DECESA]	(INF02003) Políticas Públicas de Saúde (T.A) [DSC]	Sistemas de Informação para Informática Biomédica (T.A) [DECESA]	
	21h40 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:2024/2

SEMESTRE: 8º (Currículo Antigo)

COORDENADOR(A): Isabel Cristina Siqueira da Silva

	Horário	DIAS DA SEMANA				
		2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
TARDE	13h20 às 14h10					
	14h10 às 15h					
	15h às 15h50					
	15h50 às 16h40					
	16h40 às 17h30					
	INTERVALO					
NOITE	18h20 às 19h10			(INF02008) Telessaúde: Fundamentos e Aplicações (T.B) [DECESA]	Tópicos Avançados em Informática Biomédica (T.A) [DECESA]*	
	19h10 às 20h			(INF02008) Telessaúde: Fundamentos e Aplicações (T.B) [DECESA]	Tópicos Avançados em Informática Biomédica (T.A) [DECESA]*	
	20h às 20h50			(INF02008) Telessaúde: Fundamentos e Aplicações (T.B) [DECESA]	Tópicos Avançados em Informática Biomédica (T.A) [DECESA]*	
	20h50 às 21h40			(INF02008) Telessaúde: Fundamentos e Aplicações (T.B) [DECESA]		

	21h40 às 22h30					
--	----------------	--	--	--	--	--

* A disciplina "Tópicos Avançados em Informática Biomédica" terá três períodos presenciais e três em EaD.

** 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 2024		
2024/2		
DIA / HORÁRIO	DISCIPLINA	TURMAS
TER e QUI (20h às 21h40)	(OINF0001) Agentes Inteligentes para Realidade Virtual Aplicada ao Ensino na Saúde [DECESA] - Lab 206/P3	(T.A – 60h)
SEG e QUA (18h20 às 20h)	(OINF0018) Tópicos Especiais em Programação I [DECESA] - Lab 203/P3	(T.A – 60h)