



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO - Proen

Av. José de Sá Maniçoba, s/nº. Centro - Caixa Postal 252 – 56304-205 - Petrolina-PE  
Telefone: (87) 3862 3869. E-mail: [proen@univasf.edu.br](mailto:proen@univasf.edu.br)

Programa de Disciplina

		<b>UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO</b> <b>PROGRAMA DE DISCIPLINA</b>		
<b>NOME</b>		<b>COLEGIADO</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>SEMESTRE</b>
Biologia do Corpo Humano		CCINAT/SBF		2020.1
<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>TEÓR: 45h</b>	<b>PRÁT: 15h</b>	<b>HORÁRIO: (T) segunda: 19:40 – 22:20; (T) sexta: 19:40 – 20:30</b>	
<b>CURSOS ATENDIDOS</b>				<b>SUB-TURMAS</b>
Ciências da Natureza				
<b>PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)</b>				<b>TITULAÇÃO</b>
Manoel Messias Alves de Souza				Doutor em educação
<b>EMENTA</b>				
O corpo humano e seu funcionamento. Os diferentes sistemas do corpo humano. A Ecologia em Saúde e A influência do meio ambiente no organismo humano. Os processos químicos e as relações entre os diversos sistemas. Principais órgãos que compõe o corpo humano. Abordagem do ensino de biologia do corpo humano em sala de aula.				
<b>OBJETIVOS</b>				
<b>OBJETIVO GERAL:</b>				
- Proporcionar ao aluno uma reflexão mais profunda do corpo humano, sua dinâmica, os aspectos fisiológicos que norteiam o desenvolvimento humano e as interrelações com o ambiente, com ênfase na Ecologia em Saúde;				
<b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS:</b>				
- Possibilitar ao discente a oportunidade de conhecer, mesmo que sucintamente os aspectos fundamentais da anatomia humana;				
- Proporcionar ao aluno os conhecimentos didáticos necessários para produção de material didático alternativo para realização de aulas práticas nos diversos cenários que serão enfrentados na prática profissional;				
<b>METODOLOGIA</b>				
<ul style="list-style-type: none"><li>• Vídeo rápido de apresentação da disciplina - atividade assíncrona;</li><li>• Realização de aula dialogada utilizando o Google Meet/RNP para discussão e engajamento dos discentes nas atividades da disciplina - atividade síncrona;</li><li>• Produção de cards temáticos para publicação em rede social da disciplina - atividade assíncrona;</li><li>• Plantões de orientação via vídeo-chamada com uso do WhatsApp ou Google Meet/RNP, (atividade síncrona);</li><li>• Apresentação de mini-aulas expositivas dialogadas elaboradas pelos discentes sob orientação docente para discutir as temáticas fundamentais da disciplina via Google Meet/RNP - atividade síncrona;</li><li>• Realização de 02 Lives sobre as temáticas abordadas na disciplina utilizando Youtube, Instagram e Facebook - atividades assíncrona;</li><li>• Realização de 02 Seminários temáticos via Google Meet/RNP;</li></ul>				
<b>FORMAS DE AVALIAÇÃO</b>				
<ul style="list-style-type: none"><li>• Avaliação participativa;</li><li>• Frequência;</li><li>• Autoavaliação</li></ul>				

**CONTEÚDOS DIDÁTICOS**

<b>Data</b>	<b>Cronograma de atividades</b>
05/04/21	Biologia do Corpo Humano – Apresentação e discussão do PD; Atividades Síncrona
05/04/21	O Corpo Humano na Ecologia em saúde – Atividade Síncrona



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO - Proen**

Av. José de Sá Maniçoba, s/nº. Centro - Caixa Postal 252 – 56304-205 - Petrolina-PE  
Telefone: (87) 3862 3869. E-mail: [proen@univasf.edu.br](mailto:proen@univasf.edu.br)

	O Corpo Humano numa visão integral - Atividade assíncrona
	Sistema Circulatório - Atividade assíncrona
05/04/21	Sistema Circulatório - Atividade síncrona
	Sistema Respiratório - Atividade assíncrona
12/04/21	Sistema Respiratório - Atividade síncrona
	Sistema Digestório - Atividade assíncrona
19/04/21	Sistema Digestório - Atividade síncrona
	Sistema Urinário - Atividade assíncrona
26/04/21	Sistema Urinário - Atividade Síncrona
	Sistema Endócrino - Atividade assíncrona
03/05/21	Sistema Endócrino - Atividade síncrona
	Sistema Linfático - Atividade assíncrona
10/05/21	Sistema Linfático - Atividade síncrona
	Sistema Reprodutor Masculino - Atividade assíncrona
17/05/21	Sistema Reprodutor Masculino - Atividade Síncrona
	Sistema reprodutor Feminino - Atividade Assíncrona
24/05/21	Sistema reprodutor Feminino - Atividade Síncrona
	Sistema Neurológico e os órgãos de sentido - Atividade assíncrona
31/05/21	Sistema Neurológico e os órgãos de sentido - Atividade Síncrona
07/06/21	Avaliação Final - Atividade assíncrona

**REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS**

**Bibliografia Básica:**

- FATTINI, C. A.; DANGELO, J. G. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. São Paulo: ATHENEU, 2006.
- TORTORA, G. J.; DERRICKSON, B. Corpo Humano: fundamentos de anatomia e fisiologia. Porto Alegre: ARTMED, 2012.

**Bibliografia Complementar:**

- HEIDEGGER, W. Atlas de Anatomia Humana. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

23/02/2021

DATA

ASSINATURA DO PROFESSOR

23/ 02 / 2021  
APROV. NO NDE

\_\_\_\_\_  
COORD. DO COLEGIADO