




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

Programa de Disciplina

		UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO PROGRAMA DE DISCIPLINA		
NOME		COLEGIADO	CODIGO	SEMESTRE
Biologia do Corpo Humano		CCINAT/SBF		2020.2
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 45h	PRÁT: 15h	HORÁRIO: (T) segunda: 20:30 – 22:10; (T) Terça: 18:00 – 19:40	
CURSOS ATENDIDOS			SUB-TURMAS	
Ciências da Natureza				
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)			TITULAÇÃO	
Manoel Messias Alves de Souza			Doutor em educação	
EMENTA				
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 compõem o corpo humano. Abordagem do ensino de biologia do corpo humano em sala de aula.				
OBJETIVOS				
OBJETIVO GERAL: - Proporcionar ao aluno uma reflexão mais profunda do corpo humano, sua dinâmica, os aspectos fisiológicos que norteiam o desenvolvimento humano e as interações com o ambiente, com ênfase na Ecologia em Saúde;				
OBJETIVOS ESPECÍFICOS: – 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;				
METODOLOGIA				
<ul style="list-style-type: none">• Vídeo rápido de apresentação da disciplina - atividade assíncrona;• Realização de aula dialogada utilizando o Google Meet/RNP para discussão e engajamento dos discentes nas atividades da disciplina - atividade síncrona;• Produção de cards temáticos para publicação em rede social da disciplina - atividade assíncrona;• Plantões de orientação via vídeo-chamada com uso do WhatsApp ou Google Meet/RNP, (atividade síncrona);• 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;• Realização de 02 Lives sobre as temáticas abordadas na disciplina utilizando Youtube, Instagram e Facebook - atividades síncrona;• Realização de 02 Seminários temáticos via Google Meet/RNP;				
FORMAS DE AVALIAÇÃO				
<ul style="list-style-type: none">• Avaliação participativa;• Frequência;• Autoavaliação				

CONTEÚDOS DIDÁTICOS

Data	Cronograma de atividades
19/07/21	Biologia do Corpo Humano – Apresentação e discussão do PD; Atividades Síncrona
20/07/21	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

	O Corpo Humano numa visão integral - Atividade assíncrona
	Sistema Circulatório - Atividade assíncrona
26/07/21	Sistema Circulatório - Atividade síncrona
	Sistema Respiratório - Atividade assíncrona
02/08/21	Sistema Respiratório - Atividade síncrona
	Sistema Digestório - Atividade assíncrona
09/08/21	Sistema Digestório - Atividade síncrona
	Sistema Urinário - Atividade assíncrona
16/08/21	Sistema Urinário - Atividade Síncrona
	Sistema Endócrino - Atividade assíncrona
23/08/21	Sistema Endócrino - Atividade síncrona
	Sistema Linfático - Atividade assíncrona
30/08/21	Sistema Linfático - Atividade síncrona
	Sistema Reprodutor Masculino - Atividade assíncrona
13/09/21	Sistema Reprodutor Masculino - Atividade Síncrona
	Sistema reprodutor Feminino - Atividade Assíncrona
20/09/21	Sistema reprodutor Feminino - Atividade Síncrona
	Sistema Neurológico e os órgãos de sentido - Atividade assíncrona
27/09/21	Sistema Neurológico e os órgãos de sentido - Atividade Síncrona
04/10/21	Avaliação Final - Atividade assíncrona

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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

12/07/2021
APRÓV. NO NDE

COORD. DO COLEGIADO