

PLANO DE ENSINO

Nome da disciplina: NHT1091-16 Fundamentos de Morfofisiologia Humana

código da(s) turma(s): DANHT1091-16SA

Professor (a)(es) responsável (eis): Marcela Sorelli Carneiro Ramos

Controle de presença: Entrega de atividades no prazo estipulado.

Atendimento aos alunos: Será realizado remotamente, por 20 minutos, após o término das aulas, nos mesmo dias e horários das aulas já estabelecidos

Atividades presenciais no retorno: não serão necessárias. A disciplina é voltada à licenciatura (2 alunos) e espera-se que o aluno já tenha o conhecimento do conteúdo sobre os sistemas biológicos. São discutidos os pontos principais de cada sistema e forma de abordagem na sala de aula. Assim, o ponto mais importante da disciplina é a confecção dos planos de aula e adequação para os diferentes níveis escolares.

Mapa de atividades da disciplina

Aula	Tema principal	Sub-temas	Objetivos específicos	Atividades teóricas e recursos/ferramentas remotas	Atividades práticas e recursos/ferramentas remotas
Semana 1	Aula 1. Anatomia Digestório Aula 2. Fisiologia Digestório		Abordar os principais aspectos do sistema digestório e estratégias de ensino	Aula vídeo	Serão utilizados vídeo aulas e discussões por plataforma Skype
Semana 2	Aula 3 e 4. Entrega do Plano de aula referente ao bloco Cardio/Respiratório e Renal		Discutir a adequação dos planos de aula às respectivas fases escolares	Discussão vídeo conferência	Serão utilizados vídeo aulas e discussões por plataforma Skype
Semana 3	Aula 5. Introdução Endócrino Aula 6. Adrenal, Pâncreas e Tireoide		Abordar os principais aspectos do sistema endócrino e estratégias de ensino	Aula vídeo	Serão utilizados vídeo aulas e discussões por plataforma Skype
Semana 4	Aula 7 e 8. Entrega do Plano de aula referente ao bloco Digestório e endócrino		Discutir a adequação dos planos de aula às respectivas fases escolares	Discussão vídeo conferência	Serão utilizados vídeo aulas e discussões por plataforma Skype
Semana 5	Aula 9. Anatomia Reprodutor Feminino e Masculino Aula 10. Fisiologia Reprodutor feminino e masculino		Abordar os principais aspectos do sistemas reprodutor feminino/masculino e estratégias de ensino	Aula vídeo	Serão utilizados vídeo aulas e discussões por plataforma Skype

Semana 6	Aula 11 e 12. Entrega do Plano de aula referente ao bloco Digestório e endócrino		Discutir a adequação dos planos de aula às respectivas fases escolares	Discussão vídeo conferência	Serão utilizados vídeo aulas e discussões por plataforma Skype
Semana 7	Aula 13 e 14. Discussão final e encerramento disciplina		Discussão final de todos os planos referente a todos os sistemas biológicos	Discussão vídeo conferência	Serão utilizados vídeo aulas e discussões por plataforma Skype
Avaliação: A avaliação será realizada com base nas atividades: 1- realizadas antes da suspensão das aulas, 2- atividades a serem entregues no novo cronograma definido para o ECE.					