



PLANO DE CURSO DE DISCIPLINA ENSINO REMOTO EMERGENCIAL NA PÓS-GRADUAÇÃO
RESOLUÇÃO Nº 50/2020 –CONSU

NOME DA DISCIPLINA: SINACEL- Sinalização Celular e Marcadores Tumorais

3 créditos/45 horas

PROFESSOR RESPONSÁVEL e e-mail:

Raquel Tognon Ribeiro. E-mail: raqueltognon.ribeiro@ufjf.edu.br

I. O cronograma

AULAS	DATA	Horário (dia)
AULA 1- Apresentação da Disciplina e Introdução ao tema Sinalização Celular.	16/11/2020	8-11h (seg)
AULA 2- Marcadores Tumorais - Conceitos Gerais	19/11/2020	14-17h (qui)
AULA 3- Vias de Sinalização e Marcadores Tumorais no Câncer de próstata	23/11/2020	8-11h (seg)
AULA 4- Vias de Sinalização e Marcadores Tumorais no Câncer de mama	26/11/2020	14-17h (qui)
AULA 5- Vias de Sinalização e Marcadores Tumorais no Câncer de cólon e reto	30/11/2020	14-17h (seg)
AULA 6- Vias de Sinalização e Marcadores Tumorais no Câncer de Pulmão	03/12/2020	14-17h (qui)
AULA 7- Teste de Verificação do Conhecimento 1	07/12/2020	14-17h (seg)
AULA 8- Vias de Sinalização e Marcadores Tumorais no Câncer de Útero	10/12/2020	14-17h (qui)
AULA 9- Vias de Sinalização e Marcadores Tumorais no Câncer Oral	14/12/2020	14-17h (seg)
AULA 10- Vias de Sinalização e Marcadores Tumorais no Câncer nas Neoplasias Hematológicas (Leucemias)	17/12/2020	14-17h (qui)
AULA 11- Vias de Sinalização e Marcadores Tumorais no Câncer nas Neoplasias Hematológicas (Leucemias) -	18/01/2021	14-17h (seg)
AULA 12- Teste de Verificação do Conhecimento 2	21/01/2021	14-17h (qui)
(20%=9h para realizarem as atividades)		

II. As metodologias a serem utilizadas

As aulas dialogadas, discussões e seminários serão realizados de modo síncrono pelo *google meet*. Os materiais, os links dos encontros síncronos no meet e as tarefas serão disponibilizados dentro da sala de aula da disciplina no *google classroom*.



III. As demandas de equipamentos e de conexão necessárias para o adequado aproveitamento

As demandas de equipamentos e de conexão necessárias para o adequado aproveitamento são Computador ou Notebook, fone de ouvido, microfone, acesso à internet.

IV. A forma de avaliação.

Serão aplicadas atividades avaliativas diversificadas, que podem ser seminários, trabalhos, teste de verificação de conhecimento, entre outras, no valor total de 100 pontos.

V. A forma de apuração da frequência dos (as) discentes

A apuração da frequência dos (as) discentes ocorrerá a partir da participação nas atividades propostas e entrega de trabalhos.

VI. Referências Bibliográficas

ALBERTS, B. et al. *Biologia molecular da célula*. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017. 1464 p.

LIPAY, BIANCO E. *Biologia Molecular - Métodos e Interpretação*. Grupo GEN, 2015. [Minha Biblioteca].

HENRY, JB. *Diagnósticos Clínicos e Tratamento por Métodos Laboratoriais de Henry*, 21st edição. São Paulo: Manole, 2011. 1664p.

INSTITUTO NACIONAL DE CÂNCER JOSÉ ALENCAR GOMES DA SILVA. Coordenação de Prevenção e Vigilância. *Estimativa 2020: incidência de câncer no Brasil / Instituto Nacional de Câncer José Alencar Gomes da Silva. Coordenação de Prevenção e Vigilância.* – Rio de Janeiro: INCA, 2019. 120 p. Disponível em: <https://www.inca.gov.br/sites/ufu.sti.inca.local/files/media/document/estimativa-2020-incidencia-de-cancer-no-brasil.pdf>. Acesso em 21/10/2020.

Artigos científicos serão selecionados e disponibilizados.

Plano aprovado pelo Colegiado local em 29/10/2020.