

NUP 100 - Bases Moleculares da Organização Celular- 2020 - Continuação (REMOTA)

Metodologia:

- As aulas síncronas serão remotas via Google Meet (Gravadas) e as atividades assíncronas postadas na plataforma Google Class. Cada aula síncrona terá uma atividade assíncrona para ser realizada.
- As atividades assíncronas serão baseadas em roteiro de leitura, vídeos disponíveis na internet, listas de exercícios, resenha de textos e artigos científicos
- A presença nas atividades síncronas não é obrigatória
- As atividades assíncronas são pontuadas para composição da nota final do Aluno.
- A data de entrega e pontuação de cada atividade assíncrona estará disponível na plataforma junto de cada atividade.

Cronograma:

	DATA		TEMA
Modulo II- Ácidos Nucleicos Profas. Camila e Samantha	04/08	14-16h	Apresentação do curso de forma remota Estrutura e organização do DNA
	06/08	14-16h	Replicação/Mecanismos de controle da expressão gênica
	11/08	14-16h	Transcrição/Mecanismos de controle da expressão gênica
	13/08	14-16h	Tradução/Mecanismos de controle da expressão gênica
	17/08	13-14h	Continuação - Tradução/Mecanismos de controle da expressão gênica
Modulo III- Biologia Celular Prof. Breno	18/08	14-16h	Células Procarióticas
	20/08	14-16h	Células Eucarióticas
	25/08	14-16h	Sinalização celular
	27/08	14-16h	Princípios de Microscopia