

PLANO DE CURSO EMERGENCIAL (GRADUAÇÃO)

SEMINÁRIOS EM BIOQUÍMICA - 2020.2

Número de alunos: 15

Disciplina: Seminários em Bioquímica	
Código: SBQ0027	C.H.: 30hs teóricas
Curso(s) Atendido(s): Biomedicina	
Docente: Claudia Cardoso Netto	Matrícula: 2545458
Cronograma: Serão realizadas 12 semanas de aula abordando diferentes temas sobre Bioquímica. O início será após o atendimento das exigências da Resolução nº 5.307, de 17 de agosto de 2020.	
Metodologia: - Aulas remotas respeitando o limite de 50% de aulas síncronas de acordo com a Resolução nº 5.307, de 17 de agosto de 2020. - Leitura de textos científicos. - Vídeos didáticos.	
Avaliação: As avaliações serão realizadas através de questionários, estudos dirigidos e seminários de forma assíncrona, como recomendado pela Resolução nº 5.307, de 17 de agosto de 2020.	
Ferramentas de atividades: - Google meet - Vídeos didáticos - Artigos científicos	
Bibliografia: <ul style="list-style-type: none">● HARPER'S BIOCHEMISTRY 25ª EDIÇÃO (Mc GRAW Hill, 2000)● MEDICAL BIOCHEMISTRY 2ª EDIÇÃO (ELSEVIER, 2005)● BIOQUÍMICA BÁSICA 1ª EDIÇÃO (INTERCIÊNCIA, 2008)● ADVANCED NUTRITION MICRONUTRIENTS (CRC, 1998)● PRESENT KNOWLEDGE IN NUTRITION 9ª EDIÇÃO (ILSI PRESS, 2006)● BIODISPONIBILIDADE DE NUTRIENTES 5ª EDIÇÃO (MANOLE, 2015)● PRINCÍPIOS DE BIOQUÍMICA DE LEHNINGER 6ª EDIÇÃO (ARTMED, 2014)	

Cronograma

Semanas	Conteúdo
Semana 1 (Síncrona)	Apresentação da Disciplina, da Professora e dos Monitores.
Semana 2 (Síncrona)	Digestão e Absorção de Glicídios, Lipídios e Protídios.
Semana 3 (Assíncrona)	Digestão e Absorção de Glicídios, Lipídios e Protídios.
Semana 4 (Assíncrona)	Metabolismo de lipídeos.
Semana 5 (Assíncrona)	Metabolismo de lipídeos.
Semana 6 (Assíncrona)	Metabolismo de carboidratos.
Semana 7 (Assíncrona)	Metabolismo de carboidratos.
Semana 8 (Assíncrona)	Metabolismo de proteínas.
Semana 9 (Assíncrona)	Metabolismo de proteínas.
Semana 10 (Assíncrona)	Vitaminas hidrossolúveis.
Semana 11 (Assíncrona)	Vitaminas lipossolúveis.
Semana 12 (Assíncrona)	Encerramento da Disciplina.