

**PLANO DE CURSO EMERGENCIAL (GRADUAÇÃO)**

**SEMINÁRIOS EM BIOQUÍMICA - 2020.2**

Número de alunos: 15

<b>Disciplina:</b> Seminários em Bioquímica	
<b>Código:</b> SBQ0027	<b>C.H.:</b> 30hs teóricas
<b>Curso(s) Atendido(s):</b> Biomedicina	
<b>Docente:</b> Claudia Cardoso Netto	<b>Matrícula:</b> 2545458
<b>Cronograma:</b> 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.	
<b>Metodologia:</b> - 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.	
<b>Avaliação:</b> 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.	
<b>Ferramentas de atividades:</b> - Google meet - Vídeos didáticos - Artigos científicos	
<b>Bibliografia:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● HARPER'S BIOCHEMISTRY 25ª EDIÇÃO (Mc GRAW Hill, 2000)</li><li>● MEDICAL BIOCHEMISTRY 2ª EDIÇÃO (ELSEVIER, 2005)</li><li>● BIOQUÍMICA BÁSICA 1ª EDIÇÃO (INTERCIÊNCIA, 2008)</li><li>● ADVANCED NUTRITION MICRONUTRIENTS (CRC, 1998)</li><li>● PRESENT KNOWLEDGE IN NUTRITION 9ª EDIÇÃO (ILSI PRESS, 2006)</li><li>● BIODISPONIBILIDADE DE NUTRIENTES 5ª EDIÇÃO (MANOLE, 2015)</li><li>● PRINCÍPIOS DE BIOQUÍMICA DE LEHNINGER 6ª EDIÇÃO (ARTMED, 2014)</li></ul>	

### Cronograma

<b>Semanas</b>	<b>Conteúdo</b>
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.