

2) Cronograma de execução detalhado: em anexo

3) Plano de ensino: já apresentado, informe-se que os encontros síncronos serão realizados às segundas-feiras, das 13h30min às 15h30min, respeitando a grade horária do período regular do curso;

4) Número de vagas ofertadas: 30 vagas

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

BC051 - FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA ESTRUTURAL II		
MÓDULOS	DATA	CONTEÚDO/ RECURSOS / ATIVIDADES
1	18 a 24/1	18/01 - <u>ENCONTRO SÍNCRONO</u> - apresentação da disciplina
		<u>Vídeo-aulas e materiais complementares de estudos sobre:</u>
		Sangue: características tissulares
		Elementos celulares
		Órgãos linfóides
		<u>FÓRUM DE DISCUSSÕES E DE DÚVIDAS</u> - assíncrono, interação entre discentes e docentes ao longo da semana
		<u>ATIVIDADES AVALIATIVAS ASSÍNCRONAS</u>
2	25 a 31/1	18/01 - <u>ENCONTRO SÍNCRONO</u> - apresentação da disciplina
		<u>Vídeo-aulas e materiais complementares de estudos sobre:</u>
		Hematopoiese
		Diferenciação celular
		Morte celular
		<u>FÓRUM DE DISCUSSÕES E DE DÚVIDAS</u> - assíncrono, interação entre discentes e docentes ao longo da semana
		<u>ATIVIDADES AVALIATIVAS ASSÍNCRONAS</u>
3	01 a 07/2	25/01 - <u>ENCONTRO SÍNCRONO</u> - resolução de dúvidas, devolutivas de atividades e discussões pertinentes

		<p><u>Vídeo-aulas e materiais complementares de estudos sobre:</u></p> <p>Tecido cartilaginoso</p> <p>Tecido ósseo: células e matriz óssea</p> <p>Tecido ósseo: osso esponjoso e osso compacto</p> <p><u>FÓRUM DE DISCUSSÕES E DE DÚVIDAS - assíncrono, interação entre discentes e docentes ao longo da semana</u></p> <p><u>ATIVIDADES AVALIATIVAS ASSÍNCRONAS</u></p>
4	08 a 12/2	<p>08/2 - ENCONTRO SÍNCRONO - resolução de dúvidas, devolutivas de atividades e discussões pertinentes</p> <p><u>Vídeo-aulas e materiais complementares de estudos sobre:</u></p> <p>Osteogênese</p> <p>Metabolismo ósseo: reabsorção e depósito</p> <p><u>FÓRUM DE DISCUSSÕES E DE DÚVIDAS - assíncrono, interação entre discentes e docentes ao longo da semana</u></p> <p><u>ATIVIDADES AVALIATIVAS ASSÍNCRONAS</u></p>
-	15 a 21/2	RECESSO CARNAVAL
5	22 a 28/2	<p>22/2 - AVALIAÇÃO 1 DURANTE ENCONTRO SÍNCRONO</p> <p><u>Vídeo-aulas e materiais complementares de estudos sobre:</u></p> <p>Potencial de ação e sinapses químicas</p> <p>Tecido nervoso: parenquima neural</p> <p>Tecido Nervoso: gânglios e nervos</p> <p><u>FÓRUM DE DISCUSSÕES E DE DÚVIDAS - assíncrono, interação entre discentes e docentes ao longo da semana</u></p> <p><u>ATIVIDADES AVALIATIVAS ASSÍNCRONAS</u></p>
6	01 a 07/3	<p>01/03 - ENCONTRO SÍNCRONO - resolução de dúvidas, devolutivas de atividades e discussões pertinentes</p> <p><u>Vídeo-aulas e materiais complementares de estudos sobre:</u></p> <p>Tecido muscular esquelético</p>

		<p>Sarcômero e contração muscular</p> <p>Comunicação celular - placa motora</p> <p><u>FÓRUM DE DISCUSSÕES E DE DÚVIDAS</u> - assíncrono, interação entre discentes e docentes ao longo da semana</p> <p><u>ATIVIDADES AVALIATIVAS ASSÍNCRONAS</u></p>
7	08 a 14/3	<p>08/3 - ENCONTRO SÍNCRONO - resolução de dúvidas, devolutivas de atividades e discussões pertinentes</p> <p><u>Vídeo-aulas e materiais complementares de estudos sobre:</u></p> <p>Mitocôndrias e conversão de energia</p> <p>Tecido muscular estriado cardíaco</p> <p>Tecido muscular liso</p> <p><u>FÓRUM DE DISCUSSÕES E DE DÚVIDAS</u> - assíncrono, interação entre discentes e docentes ao longo da semana</p> <p><u>ATIVIDADES AVALIATIVAS ASSÍNCRONAS</u></p>
8	15 a 21/3	<p>15/3 - AVALIAÇÃO 2 DURANTE ENCONTRO SÍNCRONO</p> <p>DIVULGAÇÃO DE RESULTADOS FINAIS</p>
9	22 a 26/3	<p>22/3 - EXAME FINAL</p>