

CURSO <b>Graduação em Odontologia</b>		TURMA <b>Odontologia 1º A (INTEGRAL)</b>		TURNO <b>INTEGRAL</b>	PERÍODO LETIVO <b>2024.2</b>
DISCIPLINA <b>Bioquímica</b>	HORÁRIO <b>SEX 08:00 11:00 3 Aula(S)/Semana de</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	09/08/2024	NESTE DIA NÃO TEVE ALUNO EM SALA DE AULA - MOTIVO: ASSUNTOS INTERNOS DE RETORNO DO FIES NA SECRETARIA. NESTE DIA NÃO TEVE ALUNO EM SALA DE AULA - MOTIVO: ASSUNTOS INTERNOS DE RETORNO DO FIES NA SECRETARIA.	008	27/09/2024	Aplicação do Teste de Bioquímica - valor: 4,0 pontos. Aplicação do Teste de Bioquímica - valor: 4,0 pontos.
002	16/08/2024	<b>Apresentação do Professor da Disciplina de Bioquímica e os métodos de ensinos propostos</b> . Entender os conceitos de Interações fracas em sistemas aquosos; Conceituar e entender sobre a ionização da água e de ácidos e bases fracas;	009	04/10/2024	<b>Aplicação da Prova Obrigatória de AV-1 - valor: 6,0 pontos.</b> Aplicação da Prova Obrigatória de AV-1 - valor: 6,0 pontos.
003	23/08/2024	<b>Água, Solução Tampão</b> Compreender a importância do tamponamento contra as mudanças no pH em sistemas biológicos; .Analisar e compreender a água como um reagente;	010	11/10/2024	<b>Revisão das questões da Prova de AV-1 de seis pontos e início da Segunda Unidade: temática sobre enzimas.</b> Revisão das questões da Prova de AV-1 de seis pontos e início da Segunda Unidade: temática sobre enzimas.
004	30/08/2024	<b>Entender com ocorre o ajuste do meio aquoso em organismos vivos &amp; Conceitos Básicos sobre aminoácidos, proteínas e suas funções.</b> Entender com ocorre o ajuste do meio aquoso em organismos vivos & Conceitos Básicos sobre aminoácidos, proteínas e suas funções.	011	18/10/2024	<b>Temática sobre enzima e integração metabólica - regulação da reações catalíticas em bioquímica.</b> Temática sobre enzima e integração metabólica - regulação da reações catalíticas em bioquímica.
005	06/09/2024	<b>Básicos sobre aminoácidos, proteínas e suas funções.</b> Conceituar o que são aminoácidos, quais as características e a função clínica de cada um dos 20 aminoácidos proteínogênicos e de suas composições, os peptídeos. Além disso, entender as bases biomoleculares das proteínas.	012	25/10/2024	<b>Aspectos sobre o uso clínico das enzimas.</b> Aspectos sobre o uso clínico das enzimas.
006	13/09/2024	<b>O uso clínico de aminoácidos para a promoção da homeostase metabólica humana; aminoácidos glicogênicos e acetogênicos - resolução do ED nº01 e votação para o teste 01 para o dia 27.set.2024.</b> O uso clínico de aminoácidos para a promoção da homeostase metabólica humana; aminoácidos glicogênicos e acetogênicos - resolução do ED nº01 e votação para o teste 01 para o dia 27.set.2024.	013	01/11/2024	<b>ENZIMAS USADAS COMO AGENTES TERAPÊUTICOS; ALGUMAS ENZIMAS USADAS NO DIAGNÓSTICO DE DOENÇAS e A IMPORTÂNCIA CLÍNICA DAS ISOENZIMAS.</b> ENZIMAS USADAS COMO AGENTES TERAPÊUTICOS; ALGUMAS ENZIMAS USADAS NO DIAGNÓSTICO DE DOENÇAS e A IMPORTÂNCIA CLÍNICA DAS ISOENZIMAS.
007	20/09/2024	<b>Revisão de todos os assuntos lecionados da Primeira Unidade.</b> Revisão de todos os assuntos lecionados da Primeira Unidade.	014	08/11/2024	<b>Integração Metabólica - capítulo 01</b>
			015	15/11/2024	<b>Integração Metabólica - capítulo 02.</b>

Documento assinado eletronicamente

Professor: **JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA**

CPF:03265906760

Email:jmac73@gmail.com

CURSO <b>Graduação em Odontologia</b>		TURMA <b>Odontologia 1º A (INTEGRAL)</b>		TURNO <b>INTEGRAL</b>	PERÍODO LETIVO <b>2024.2</b>
DISCIPLINA <b>Bioquímica</b>	HORÁRIO <b>SEX 08:00 11:00 3 Aula(S)/Semana de</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>016</b>	22/11/2024	JOFAT - 2024.			
<b>017</b>	29/11/2024	Integração Metabólica - capítulo 03 & Revisão geral de conteúdo.			
<b>018</b>	06/12/2024	AV-2.			
<b>019</b>	12/12/2024	Postagem de notas da AV-2 de Bioquímica em 12 de dezembro de 2024.			
<b>020</b>	13/12/2024	Segunda chamada.			
<b>021</b>	20/12/2024	Prova de AV-3 (i.e., Prova Final); Atualização de notas na Caderneta Eletrônica Jaguar.			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA**

CPF: 03265906760

Email: jmac73@gmail.com