

CURSO Bacharelado em Odontologia			TURMA Odontologia 1º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2025.2
DISCIPLINA Bioquímica	HORÁRIO TER 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	05/08/2025	Apresentação do Professor José Maurício; apresentação do "contrato formal de semestre" e metodos avaliativos. Início da disciplina.	009	30/09/2025	30 de setembro de 2025 – Teste número 01 de dois pontos; 30 de setembro de 2025 – Teste número 01 de dois pontos;
002	12/08/2025	Sistema Tampão e discussão de casos clínicos.	010	07/10/2025	07 de outubro de 2025 – Avaliação Obrigatória de AV-1 de seis pontos; 07 de outubro de 2025 – Avaliação Obrigatória de AV-1 de seis pontos;
003	19/08/2025	Relação bioquímica e fisiológica das soluções-tampão. Relação bioquímica e fisiológica das soluções-tampão.	011	14/10/2025	14 de outubro de 2025 – entrega de notas e recebimento de casos clínicos – início de Enzimas. 14 de outubro de 2025 – entrega de notas e recebimento de casos clínicos – início de Enzimas.
004	26/08/2025	Curvas de Titulação ácido-base; conceitos clínicos de acidose metabólica. Curvas de Titulação ácido-base; conceitos clínicos de acidose metabólica.	012	21/10/2025	Início do assunto sobre as propriedades gerais da enzimas e o seu contexto dentro do metabolismo humano.
005	02/09/2025	02 de setembro de 2025 – conceitos fundamentais sobre aminoácidos e a origem das funções químicas dos aminoácidos;	013	28/10/2025	Dinâmicas clínicas e uso de enzimas como parte de um sistema de diagnose de falhas fisiológicas no corpo humano.
006	09/09/2025	09 de setembro de 2025 – funções clínicas dos aminoácidos e as ações bioquímicas dos aminoácidos na construção de proteínas;	014	04/11/2025	Enzimas usadas como medicamentos.
007	16/09/2025	16 de setembro de 2025 – integrações metabólicas e ações bioquímicas sobre o jejum intermitente; 16 de setembro de 2025 – integrações metabólicas e ações bioquímicas sobre o jejum intermitente;	015	11/11/2025	Os princípios de bioenergética: catabolismo e anabolismo - Digestão e Absorção _ o estado alimentado com o nutriente carboidratos. Os princípios de bioenergética: catabolismo e anabolismo - Digestão e Absorção _ o estado alimentado com o nutriente carboidratos.
008	23/09/2025	23 de setembro de 2025 – continuação da aula de 16.09.25 e revisão para o teste 01 de dois pontos; 23 de setembro de 2025 – continuação da aula de 16.09.25 e revisão para o teste 01 de dois pontos;	016	18/11/2025	Os princípios de bioenergética: catabolismo e anabolismo - Digestão e Absorção _ o estado alimentado com o nutriente carboidratos.

Documento assinado eletronicamente

Professor: **JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA**

CPF:03265906760

Email:jmac73@gmail.com

CURSO Bacharelado em Odontologia		TURMA Odontologia 1º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2025.2
DISCIPLINA Bioquímica	HORÁRIO TER 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	25/11/2025	Digestão e Absorção _ o estado alimentado com os nutrientes de proteínas – integração metabólica.			
018	02/12/2025	Teste 02.			
019	09/12/2025	AV-2. AV-2.			
020	16/12/2025	Momento de segunda chamada e entrega das avaliações obrigatórias de AV-2 para todos os alunos.			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA**

CPF:03265906760

Email:jmac73@gmail.com

Host Name:unn-154-47-30-87.datapacket.com

ZA.Gauteng Time Zone:Africa/Johannesburg 2025-12-26 09:48:01.633