

CURSO <b>Graduação em Odontologia</b>		TURMA <b>Odontologia 1º A (INTEGRAL)</b>		TURNO <b>INTEGRAL</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.1</b>
DISCIPLINA <b>Bioquímica</b>	HORÁRIO <b>SEG 10:00 13:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</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	13/02/2023	<b>dia 13 - aula 01: Os conceitos básicos de pH, sistemas tampão e solubilidade: aplicações na odontologia.</b> Compreender os conceitos básicos e aplicados sobre pH, sistemas tampão e solubilidade de minerais dentais; > Entender os efeitos desses conceitos nos processos bioquímicos e biológicos que acontecem diariamente na cavidade bucal.	008	03/04/2023	<b>dia 03- Aplicação de AV-1</b> dia 03- Aplicação de AV-1
002	20/02/2023	<b>Dia 20 - Carnaval</b> Dia 20 - Carnaval	009	10/04/2023	<b>dia 10- Aplicação de Teste em Dupla</b> dia 10- Aplicação de Teste em Dupla
003	27/02/2023	<b>aula 02 - Os conceitos básicos de pH, sistemas tampão e solubilidade: aplicações na odontologia.</b> Compreender os conceitos básicos e aplicados sobre pH, sistemas tampão e solubilidade de minerais dentais; > Entender os efeitos desses conceitos nos processos bioquímicos e biológicos que acontecem diariamente na cavidade bucal.	010	17/04/2023	<b>dia 17- aula - Composição, funções e propriedades da saliva - Discutir a importância atual da saliva como marcador sanguíneo e ferramenta para o diagnóstico de doenças sistêmicas.</b> dia 17- aula - Composição, funções e propriedades da saliva - Discutir a importância atual da saliva como marcador sanguíneo e ferramenta para o diagnóstico de doenças sistêmicas.
004	06/03/2023	<b>aula 03: Composição química e propriedades dos dentes -</b> Compreender os conceitos gerais sobre a composição química do esmalte, da dentina e do cimento, além das propriedades físico-químicas e mecânicas desses tecidos;	011	24/04/2023	<b>dia 24- aula sobre introdução aos biofilmes.</b> dia 24- aula sobre introdução aos biofilmes.
005	13/03/2023	<b>aula 04: Composição química e propriedades dos dentes -</b> Conhecer as diferenças na resposta desses tecidos aos diferentes processos físico-químicos e biológicos que acontecem na cavidade bucal, como a perda ou o ganho de minerais durante os processos de carie e erosão dental.	012	01/05/2023	<b>dia 01- feriado internacional – Dia do Trabalhador</b> dia 01- feriado internacional – Dia do Trabalhador
006	20/03/2023	<b>aula 05 - Composição, funções e propriedades da saliva - • Introduzir os conceitos gerais sobre a saliva, enfatizando sua composição, funções e propriedades;</b> Introduzir os conceitos gerais sobre a saliva, enfatizando sua composição, funções e propriedades;	013	08/05/2023	<b>dia 08- aula - Biofilmes bucais e sua implicação em saúde e doença – parte 01 de 02 -</b> Conhecer as características da cavidade bucal que favorecem a colonização por diferentes espécies microbianas e os fatores que interferem no crescimento de Microrganismos;
007	27/03/2023	<b>aula 06 - Composição, funções e propriedades da saliva</b> Entender o papel da saliva no auxílio desde a homeostasia da população microbiana bucal até a manutenção da integridade da estrutura mineral dos dentes	014	09/05/2023	<b>dia 09 – prova de segunda chamada</b> dia 09 – prova de segunda chamada

Documento assinado eletronicamente

Professor: JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA

CPF:03265906760

Email:jmac73@gmail.com

Host Name:-12.8944,-38.3272

BR.America/Bahia Time Zone:null 2023-06-25 23:30:40.777

CURSO <b>Graduação em Odontologia</b>		TURMA <b>Odontologia 1º A (INTEGRAL)</b>		TURNO <b>INTEGRAL</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.1</b>
DISCIPLINA <b>Bioquímica</b>	HORÁRIO <b>SEG 10:00 13:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
015	15/05/2023	dia 15- aula – aplicação de AV-2 dia 15- aula – aplicação de AV-2			
016	22/05/2023	dia 22- aula - Biofilmes bucais e sua implicação em saúde e doença – parte 02 de 02 - • <b>Compreender o processo de formação de biofilmes;</b> Reconhecer as principais doenças bucais associadas a biofilmes e os microrganismos envolvidos nesse processo			
017	29/05/2023	<b>Biofilmes bucais e sua implicação em saúde e doença – parte 02 de 02 - •</b> <b>Compreender o processo de formação de biofilmes;</b> Biofilmes bucais e sua implicação em saúde e doença – parte 02 de 02 - • Compreender o processo de formação de biofilmes;			
018	05/06/2023	dia 05- AV-3 dia 05- AV-3			
019	12/06/2023	<b>Houve recesso institucional na FATEC.</b> Houve recesso institucional na FATEC.			
020	13/06/2023	dia 13- feriado municipal dia 13- feriado municipal			
021	16/06/2023	dia 16 de junho – aplicação de prova final de bioquímica dia 16 de junho – aplicação de prova final de bioquímica			

Documento assinado eletronicamente

Professor: JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA

CPF:03265906760

Email:jmac73@gmail.com

Host Name:-12.8944,-38.3272

BR.America/Bahia Time Zone:null 2023-06-25 23:30:40.777