

CURSO Graduação em Odontologia			TURMA Odontologia 3º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.2
DISCIPLINA Microbiologia e Parasitologia	HORÁRIO QUA 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Denize Ferreira Lima Cruz			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	09/08/2023	Apresentação da disciplina/Professora/ Estudantes. Aula teórica: O Mundo Microbiano e Você.ESTUDO DIRIGIDO 1. null	009	04/10/2023	Aula teórica: Anatomia Funcional de Células Procarióticas e Eucarióticas.Estudo dirigido 2: Anatomia funcional de Células Procarióticas e eucarióticas. null
002	16/08/2023	Apresentação da disciplina/Professora/ Estudantes. Aula teórica: O Mundo Microbiano e Você.ESTUDO DIRIGIDO 1. null	010	11/10/2023	Aula teórica: Crescimento microbiano.Estudo dirigido 3: Crescimento microbiano. null
003	23/08/2023	Apresentação da disciplina/Professora/ Estudantes. Aula teórica: O Mundo Microbiano e Você.ESTUDO DIRIGIDO 1. null	011	18/10/2023	Aula teórica: Crescimento microbiano.Estudo dirigido 3: Crescimento microbiano. null
004	30/08/2023	Aula teórica: Observando Microrganismos através do MicroscópioOrientação para aula prática/Confecção de relatório.Entrega do estudo dirigido 1 null	012	25/10/2023	Aula teórica: Crescimento microbiano.Estudo dirigido 3: Crescimento microbiano. null
005	06/09/2023	Aula teórica: Observando Microrganismos através do MicroscópioOrientação para aula prática/Confecção de relatório.Entrega do estudo dirigido 1 null	013	01/11/2023	Aula teórica: Controle do Crescimento MicrobianoEntrega do estudo dirigido 3.Estudo dirigido 4: Controle do Crescimento Microbiano null
006	13/09/2023	Aula teórica: Observando Microrganismos através do MicroscópioOrientação para aula prática/Confecção de relatório.Entrega do estudo dirigido 1 null	014	08/11/2023	Aula teórica: Controle do Crescimento MicrobianoEntrega do estudo dirigido 3.Estudo dirigido 4: Controle do Crescimento Microbiano null
007	20/09/2023	Aula teórica: Anatomia Funcional de Células Procarióticas e Eucarióticas.Estudo dirigido 2: Anatomia funcional de Células Procarióticas e eucarióticas. null	015	22/11/2023	Aula teórica: Controle do Crescimento MicrobianoEntrega do estudo dirigido 3.Estudo dirigido 4: Controle do Crescimento Microbiano null
008	27/09/2023	Aula teórica: Anatomia Funcional de Células Procarióticas e Eucarióticas.Estudo dirigido 2: Anatomia funcional de Células Procarióticas e eucarióticas. null	016	29/11/2023	Aula teórica: Crescimento microbiano.Estudo dirigido 3: Crescimento microbiano. null

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Denize Ferreira Lima Cruz**

CPF:999.677.665-49

Email:denizebio@gmail.com

CURSO Graduação em Odontologia	TURMA Odontologia 3º AN	TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2023.2
DISCIPLINA Microbiologia e Parasitologia	HORÁRIO QUA 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 60	

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	06/12/2023	Aula teórica: Crescimento microbiano.Estudo dirigido 3: Crescimento microbiano. null			
018	13/12/2023	Aula teórica: Crescimento microbiano.Estudo dirigido 3: Crescimento microbiano. null			
019	18/12/2023	Prova final			
020	19/12/2023	Resultado final			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Denize Ferreira Lima Cruz**

CPF:999.677.665-49

Email:denizebio@gmail.com