

CURSO <b>Graduação em Odontologia</b>		TURMA <b>Odonto 10° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Genética Odontológica Clínica</b>	HORÁRIO <b>QUA 10:00 11:30 60Min 1 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>30</b>	PROFESSOR <b>JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	16/08/2023	<b>Apresentação do Prof. José Maurício diante da Turma e Apresentação da Proposta de Curso Optativo e como serão realizadas as Avaliações subsequentes.</b> Apresentação do Prof. José Maurício diante da Turma e Apresentação da Proposta de Curso Optativo e como serão realizadas as Avaliações subsequentes.	009	11/10/2023	<b>Alterações Epigenéticas;</b> Alterações Epigenéticas;
002	23/08/2023	<b>A importância do crossing-over e o desenvolvimento dentário humano Data show com aula expositiva e discussão de Artigos científicos da área.</b> A importância do crossing-over e o desenvolvimento dentário humano Data show com aula expositiva e discussão de Artigos científicos da área.	010	18/10/2023	<b>Alterações Epigenéticas;</b> Alterações Epigenéticas;
003	30/08/2023	<b>Doenças hereditárias do complexo crânio facial: herança monogenética autossômica - Herança autossômica dominante – ortognatismo mandibular</b> Doenças hereditárias do complexo crânio facial: herança monogenética autossômica - Herança autossômica dominante – ortognatismo mandibular	011	25/10/2023	<b>PROVA AVALIATIVA AV-2;</b> PROVA AVALIATIVA AV-2;
004	06/09/2023	<b>Doenças hereditárias do complexo crânio facial: herança monogenética autossômica - Herança autossômica dominante – prognatismo mandibular;</b> Doenças hereditárias do complexo crânio facial: herança monogenética autossômica - Herança autossômica dominante – prognatismo mandibular;	012	01/11/2023	<b>Fatores genéticos relacionados a` evoluc,a-o, ao desenvolvimento e a` ge^nese das anomalias da face e da dentic,a-o.</b> Fatores genéticos relacionados a` evoluc,a-o, ao desenvolvimento e a` ge^nese das anomalias da face e da dentic,a-o.
005	13/09/2023	<b>AV-1 avaliação em trabalho científico da área;</b> AV-1 avaliação em trabalho científico da área;	013	08/11/2023	<b>A odontogênese</b> A odontogênese
006	20/09/2023	<b>Câncer Bucal e Genética;</b> Câncer Bucal e Genética;	014	22/11/2023	<b>A amilogênese</b> A amilogênese
007	27/09/2023	<b>Alterações genéticas do carcinoma epidermoide da boca;</b> Alterações genéticas do carcinoma epidermoide da boca;	015	29/11/2023	<b>O gene KLK 4: a evolução e o princípio evolutivo para o surgimento da arcada dental humana moderna.</b> O gene KLK 4: a evolução e o princípio evolutivo para o surgimento da arcada dental humana moderna.
008	04/10/2023	<b>Genes Supressores de Tumor e de Oncogenes;</b> Genes Supressores de Tumor e de Oncogenes;	016	06/12/2023	<b>O gene KLK 4: a evolução e o princípio evolutivo para o surgimento da arcada dental humana moderna.</b> O gene KLK 4: a evolução e o princípio evolutivo para o surgimento da arcada dental humana moderna.

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA**

CPF:03265906760

Email:jmac73@gmail.com

CURSO <b>Graduação em Odontologia</b>		TURMA <b>Odonto 10° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Genética Odontológica Clínica</b>	HORÁRIO <b>QUA 10:00 11:30 60Min 1 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>30</b>	PROFESSOR <b>JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	13/12/2023	O gene KLK 4: a evolução e o princípio evolutivo para o surgimento da arcada dental humana moderna. O gene KLK 4: a evolução e o princípio evolutivo para o surgimento da arcada dental humana moderna.			
<b>018</b>	20/12/2023	PROVA AVALIATIVA DE AV-3 e no dia 22 DE DEZEMBRO DE 2023 – PROVA AVALIATIVA PARA ALUNOS RETARDATALHOS PROVA AVALIATIVA DE AV-3 e no dia 22 DE DEZEMBRO DE 2023 – PROVA AVALIATIVA PARA ALUNOS RETARDATALHOS			
<b>019</b>	25/12/2023	ENCERRAMENTO DO SEMESTRE DE 2023.2 ENCERRAMENTO DO SEMESTRE DE 2023.2			
<b>020</b>	11/10/2023	Houve recesso e depois atividade online de complementação.			

Documento assinado eletronicamente

Professor: JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA

CPF:03265906760

Email:jmac73@gmail.com

Host Name:bbb430ed.virtua.com.br

BR.Bahia Time Zone:America/Bahia 2023-12-29 13:41:11.173