

CURSO <b>Graduação em Odontologia</b>		TURMA <b>Odonto 10º A (INTEGRAL)</b>		TURNO <b>INTEGRAL</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Genética Odontológica Clínica</b>	HORÁRIO <b>SEG 16:00 17:30 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	14/08/2023	<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	09/10/2023	<b>Alterações Epigenéticas;</b> Alterações Epigenéticas;
002	21/08/2023	<b>Aula sobre "cromossomos humanos e ciclo celular: a formação genética para o desenvolvimento dentário humano".</b> Aula sobre "cromossomos humanos e ciclo celular: a formação genética para o desenvolvimento dentário humano".	010	16/10/2023	<b>Alterações Epigenéticas;</b> Alterações Epigenéticas;
003	28/08/2023	<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	23/10/2023	<b>PROVA AVALIATIVA AV-2;</b> PROVA AVALIATIVA AV-2;
004	04/09/2023	<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	30/10/2023	<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	11/09/2023	<b>AV-1</b> AV-1	013	06/11/2023	<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.
006	18/09/2023	<b>Câncer Bucal e Genética;</b> Câncer Bucal e Genética;	014	13/11/2023	<b>A odontogênese</b> A odontogênese
007	25/09/2023	<b>Alterações genéticas do carcinoma epidermoide da boca;</b> Alterações genéticas do carcinoma epidermoide da boca;	015	20/11/2023	<b>A amilogênese</b> A amilogênese
008	02/10/2023	<b>Genes Supressores de Tumor e de Oncogenes;</b> Genes Supressores de Tumor e de Oncogenes;	016	27/11/2023	<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.

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **JOSE MAURICIO ALBUQUERQUE CUNHA**

CPF:03265906760

Email:jmac73@gmail.com

CURSO <b>Graduação em Odontologia</b>		TURMA <b>Odonto 10° A (INTEGRAL)</b>		TURNO <b>INTEGRAL</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Genética Odontológica Clínica</b>	HORÁRIO <b>SEG 16:00 17:30 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>	04/12/2023	<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.			
<b>018</b>	11/12/2023	<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.			
<b>019</b>	18/12/2023	<b>18- PROVA AVALIATIVA DE AV-3 e no dia 22 DE DEZEMBRO DE 2023 – PROVA AVALIATIVA PARA ALUNOS RETARDATALHOS</b> 18- PROVA AVALIATIVA DE AV-3 e no dia 22 DE DEZEMBRO DE 2023 – PROVA AVALIATIVA PARA ALUNOS RETARDATALHOS			
<b>020</b>	25/12/2023	<b>Encerramento do semestre de 2023.2.</b> Encerramento do semestre de 2023.2.			

**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 13:39:39.223