

MONITORIA 2022-2

CLASSIFICAÇÃO PARA AULA TESTE

Nº	CURSO	ALUNO	UNIDADE DE ENSINO	EMENTA	DIA	HORÁRIO	Local
1.	ODO	Ana Vitória Srrentino Vieira Gomes	Dentística	Abordagem básica da dentística restauradora com enfoque nos procedimentos práticos referentes à confecção de restaurações de amálgama e resina composta. Proteção do complexo dentina polpa; Técnicas de preparos para restaurações de amálgama;. Técnicas de restaurações de amálgama; Matrizes, cunha e afastamento dentário; Princípios gerais dos preparos cavitários para restaurações estéticas para uso direto;. Sistemas adesivos; Técnicas de restaurações estéticas de uso direto, resina composta, ionômero de vidro. O uso da fotografia e dispositivos digitais para o auxílio na planeamento e diagnóstico clínico.	29/08	18:00 horas	B-207
2.	ARQ	Antoniele de Oliveira Rosário	Instalações Prediais	Projeto de instalações elétricas e projeto de instalações hidros sanitárias para água fria, esgotos e águas pluviais. Normas técnicas, legislação e documentação específica.	31/08	18:30 horas	A-206
3.	EGC	Antônio Weuller de Oliveira Souza	Fundações	Introdução; Exploração e amostragem do Solo para projeto de fundações; Capacidade de Carga; Tensão Admissível; Recalques; Fundações Rasas; Fundações Profundas; Dimensionamento de fundações rasas e fundações profundas; Escolha do tipo de Fundação.	29/08	18:30 horas	A-105
4.	ODO	André Marques Godinho Matos	Anatomia Dental e Escultural	Aspectos anatômicos elementares dos dentes; Direção das faces da coroa dos dentes; Caracteres anatômicos comuns a todos os dentes; Notação dental. Esmalte; dentina; polpa; cimento. Descrição anatômica dos dentes permanentes;	30/08	18:30 horas	B-202

				Pormenores que diferenciam dentes semelhantes; Descrição anatômica dos dentes decíduos. Periodonto de proteção; Periodonto de sustentação. Arcos dentais; Oclusão dental. Escultura em cera de dentes isolados.			
5.	ODO	André Marques Godinho Matos	Fisiologia	Introdução à fisiologia. A ciência Fisiologia. Controle homeostático. Sistema nervoso. Sistema músculo-esquelético. Sistema cardiovascular. Sistema renal. Sistema respiratório. Sistema digestório. Sistema endócrino e reprodutor.	31/08	18:00 horas	B-107
6.	CCO	Antônio Lúcio Lomasco	Contabilidade Básica	Noções Introdutórias. Patrimônio. Procedimentos contábeis básicos. Variações do patrimônio líquido. Balanço patrimonial e Demonstração de Resultados. Plano de Contas.	29/08	18:00 horas	A-101
7.	ODO	Bruno Gabriel Cunha Mantovani	Patologia Geral	Estudo dos processos patológicos e lesões gerais que ocorrem nas células e tecidos e que são comuns a diferentes doenças. Estudos das alterações patológicas, processos degenerativos, diferentes distúrbios circulatórios, processo de inflamação, cicatrização, regeneração e neoplasia	31/08	18:30 horas	B-110
8.	MDVT	Caius Teixeira Leite	Biologia Geral	Estudo dos componentes celulares dos processos de divisão celular e morte celular. Caracterização e classificação dos diferentes tecidos que compõe o corpo humano e dos animais.	30/08	18:30 horas	B-208
9.	MDVT	Caius Teixeira Leite	Bioquímica	Determinação da importância da água nos sistemas biológicos, a influência do pH e os sistemas tampão. Estudo da estrutura e função de aminoácidos, proteínas, enzimas, carboidratos e lipídeos. Estudo do processo de digestão, absorção e sinalização para captação tecidual de carboidratos. Compreensão do metabolismo dos carboidratos, lipídeos e dos compostos nitrogenados. Integração e regulação hormonal do metabolismo.	31/08	18:30 horas	A-203

10.	ODO	José Antônio da Silveira Júnior	Anatomia Dental e Escultural	Aspectos anatômicos elementares dos dentes; Direção das faces da coroa dos dentes; Caracteres anatômicos comuns a todos os dentes; Notação dental. Esmalte; dentina; polpa; cimento. Descrição anatômica dos dentes permanentes; Pormenores que diferenciam dentes semelhantes; Descrição anatômica dos dentes decíduos. Periodonto de proteção; Periodonto de sustentação. Arcos dentais; Oclusão dental. Escultura em cera de dentes isolados.	30/08	18:30 horas	B-202
11.	ODO	Júlia Nevez Maciel	Fisiologia	O estudante da disciplina Estudos em Fisiologia Humana deve ser capaz de desenvolver saberes que façam um elo entre as ciências básicas e a sua prática de atenção à saúde, integrando o conhecimento adquirido dos diversos sistemas que formam o organismo humano e seus mecanismos homeostáticos essenciais para a manutenção da vida humana.	29/08	18:00 horas	B-105
12.	ODO	Larissa Amália Barros Pereira	Biomateriais	Introdução aos Biomateriais; Histórico, propriedades físicas e químicas dos biomateriais; Proteção do complexo dentino-pulpar; Cimentos dentários; Adesivos dentários; Resinas compostas; Fotopolimerização; Materiais de moldagem; Amálgama; Gesso; Resinas acrílicas.	29/08	18:00 horas	B-201
13.	ODO	Larissa Amália Barros Pereira	Oclusão e DTM	Demonstrar ao aluno a importância dos conceitos de oclusão e sua aplicabilidade nas demais especialidades odontológicas. Capacitar o aluno despertando o seu interesse para as atividades clínicas analisando de forma crítica qualquer sinal ou sintoma que esteja presente indicando alterações oclusais. Demonstrar a correlação entre a anatomia do sistema estomatognático e as funções exercidas pelo mesmo.	29/08	18:30 horas	B-204
14.	NUT	Lucas Henrique Starck Furtado	Fisiologia	O estudante da disciplina Estudos em Fisiologia Humana deve ser capaz de desenvolver saberes que façam um elo entre as ciências básicas e a sua prática de atenção à saúde, integrando o conhecimento	29/08	18:00 horas	B-105

				adquirido dos diversos sistemas que formam o organismo humano e seus mecanismos homeostáticos essenciais para a manutenção da vida humana.			
15.	ODO	Larissa Lima Magalhães dos Santos	Dentística	Abordagem básica da dentística restauradora com enfoque nos procedimentos práticos referentes à confecção de restaurações de amálgama e resina composta. Proteção do complexo dentina polpa; Técnicas de preparos para restaurações de amálgama;. Técnicas de restaurações de amálgama; Matrizes, cunha e afastamento dentário; Princípios gerais dos preparos cavitários para restaurações estéticas para uso direto;. Sistemas adesivos; Técnicas de restaurações estéticas de uso direto, resina composta, ionômero de vidro. O uso da fotografia e dispositivos digitais para o auxílio na planejamento e diagnóstico clínico.	29/08	18:00 horas	B-207
16.	ODO	Laila Thainara André de Souza	Patologia Geral	Estudo dos processos patológicos e lesões gerais que ocorrem nas células e tecidos e que são comuns a diferentes doenças. Estudos das alterações patológicas, processos degenerativos, diferentes distúrbios circulatórios, processo de inflamação, cicatrização, regeneração e neoplasia	31/08	18:30 horas	B-110
17.	DIR	Letícia Maria Amaral Quintão	Direito Civil II(OBRIGAÇÕES)	Introdução ao direito das obrigações. Estrutura da relação obrigacional. Modalidades das obrigações. Adimplemento e extinção das obrigações: teoria do pagamento. Formas especiais de pagamento e extinção das obrigações. Inadimplemento das obrigações. Transmissão das obrigações.	31/08	18:30 horas	B-101
18.	DIR	Letícia Maria Amaral Quintão	Direito Penal I	Introdução e história do Direito Penal. Fontes do Direito Penal. Teoria da norma penal. Princípios informadores do Direito Penal. Limites de validade da lei penal no tempo e no espaço. Teoria do crime. Fato típico. Ilicitude (antijuridicidade). Culpabilidade.	29/08	18:00 horas	B-102

19.	ODO	Leticia Couto Tavares	Anatomia Dental e Escultural	Aspectos anatômicos elementares dos dentes; Direção das faces da coroa dos dentes; Caracteres anatômicos comuns a todos os dentes; Notação dental. Esmalte; dentina; polpa; cimento. Descrição anatômica dos dentes permanentes; Pormenores que diferenciam dentes semelhantes; Descrição anatômica dos dentes decíduos. Periodonto de proteção; Periodonto de sustentação. Arcos dentais; Oclusão dental. Escultura em cera de dentes isolados.	30/08	18:30 horas	B-202
20.	ENF	Lorena Arbuini da Costa	Fisiologia	Introdução a fisiologia e fisiologia dos sistemas digestivo, respiratório, endócrino, gastrointestinal, urinário, cardiovascular, neurológico.	31/08	18:30 horas	B-209
21.	MDVT	Maria Eduarda Medeiros Fernandes	Anatomia do Sistema Músculo Esquelético	Conceitos gerais sobre anatomia veterinária, planos, eixos e nomenclatura anatômica. Estudo da osteologia e miologia dos animais domésticos, e a comparação entre elas por meio de peças isoladas previamente dissecadas e tecnologia de realidade virtual. Estudo baseado nos conceitos éticos visando moldar os estudantes para que ajam sempre de maneira correta e saibam lidar com os desafios quando profissionais.	29/08	18:30 horas	B-207
22.	ARQ	Maria Clara Laviola Pedrosa	Modelagem 3D	Aplicações do Sketchup. Representações em 3D. Aprendizado das ferramentas básicas de visualização, edição e construção de desenhos no software especificados e elaboração de projetos práticos tridimensionais.	30/08	18:00 horas	A-205
23.	ARQ	Mariana Amaral Corrêa Mattos	Conforto Ambiental	Conceitos e práticas aplicadas de conforto ambiental. Noções básicas de térmica, iluminação e acústica com relação ao ambiente construído. Conforto ambiental como meio de propiciar bem-estar ao usuário e a eficiência energética dos edifícios	29/08	18:30 horas	A-204
24.	ODO	Mateus Antônio Mussolin	Anatomia Dental e Escultural	Aspectos anatômicos elementares dos dentes; Direção das faces da coroa dos dentes; Caracteres anatômicos comuns a todos os dentes; Notação dental. Esmalte; dentina; polpa; cimento. Descrição anatômica dos dentes permanentes;	30/08	18:30 horas	B-202

				Pormenores que diferenciam dentes semelhantes; Descrição anatômica dos dentes decíduos. Periodonto de proteção; Periodonto de sustentação. Arcos dentais; Oclusão dental. Escultura em cera de dentes isolados.			
25.	EGC	Maihara Paula de Faria Gomes	Desenho técnico I	Introdução ao sistema CAD. Sistemas de coordenadas. Ferramentas de criação e modificação de desenhos em 2D, layers, configurações de cotas, criação de blocos e grupos, hachuras, textos e criação de layouts no software AutoCAD.	31/08	18:30 horas	B-302
26.	ODO	Mariana Olímpio Vieira	Oclusão e DTM	Demonstrar ao aluno a importância dos conceitos de oclusão e sua aplicabilidade nas demais especialidades odontológicas. Capacitar o aluno despertando o seu interesse para as atividades clínicas analisando de forma crítica qualquer sinal ou sintoma que esteja presente indicando alterações oclusais. Demonstrar a correlação entre a anatomia do sistema estomatognático e as funções exercidas pelo mesmo.	29/08	18:30 horas	B-204
27.	ODO	Paulo Henrique Agostini de Souza Rocha	Ondontologia Pré-Clinica	Abordagem básica da dentística restauradora com enfoque nos procedimentos práticos referentes à confecção de restaurações de amálgama e resina composta. Proteção do complexo dentina polpa; Técnicas de preparos para restaurações de amálgama;. Técnicas de restaurações de amálgama; Matrizes, cunha e afastamento dentário; Princípios gerais dos preparos cavitários para restaurações estéticas para uso direto;. Sistemas adesivos; Técnicas de restaurações estéticas de uso direto, resina composta, ionômero de vidro. O uso da fotografia e dispositivos digitais para o auxílio na planejamento e diagnóstico clínico.	31/08	18:00 horas	B-203
28.	MDVT	Priscila Fagundes Monteiro Trindade	Anatomia do Sistema Músculo Esquelético	Conceitos gerais sobre anatomia veterinária, planos, eixos e nomenclatura anatômica. Estudo da osteologia e miologia dos animais domésticos, e a comparação entre elas por	29/08	18:30 horas	B-207

				meio de peças isoladas previamente dissecadas e tecnologia de realidade virtual. Estudo baseado nos conceitos éticos visando moldar os estudantes para que ajam sempre de maneira correta e saibam lidar com os desafios quando profissionais.			
29.		Washington da Silva Soares	Endodontia	Introdução do estudo da endodontia. Anatomia interna dos canais radiculares. Cirurgia de acesso coronário para tratamento endodôntico. Soluções irrigadoras. Técnicas radiográficas aplicadas à endodontia. Técnicas e recursos para o tratamento endodôntico radical em dentes permanentes unirradiculares. Odontometria. Medicação Intracanal. Obturação dos canais radiculares. Materiais obturadores. Medicação Intracanal. Patologia pulpar e perirradicular.	30/08	18:30 horas	B-209
30.		Ysnara Inêz Pereira de Lima	Farmacologia e Terapêutica	Princípios básicos de Farmacologia. Farmacocinética. Farmacodinâmica. Fatores que interferem na ação farmacológica. Farmacologia do Sistema Nervoso Autônomo. Farmacologia do Sistema Nervoso Central.	30/08	18:00 horas	B-109