

MONITORIA REMOTA 2020-2

CLASSIFICAÇÃO PARA AULA TESTE.

Nº	CURSO	ALUNO	UNIDADE DE ENSINO	EMENTA	DIA	HORÁRIO	Local
1.	NUT	ALICE MOREIRA DE MARTINO MEDEIROS	Bioquímica	Caracterização das biomoléculas estudo das vias metabólicas para obtenção de energia por meio da utilização dos macronutrientes. Estudo das vias metabólicas para obtenção de energia por meio da utilização dos macronutrientes: carboidratos. Estudo das vias metabólicas para obtenção de energia por meio da utilização dos macronutrientes: lipídios. Estudo das vias metabólicas para obtenção de energia por meio da utilização dos macronutrientes: proteínas integração do metabolismo dos nutrientes.	26/8	17 horas	Teams
2.	ARQ	ALLAN FARIA DOS REIS	TIS – Projeto de Execução	Atividades interdisciplinares extraclasse. Link entre as demais disciplinas do semestre. Realização de um projeto de design para um objeto, segundo o contexto trabalhado na disciplina de Projeto de Interior de forma integrada às demais disciplinas do módulo. Fechamento da disciplina pelos alunos com apresentação de uma maquete física do projeto elaborado, acompanhada de Ficha técnica, com apresentação do objeto, forma de execução e distribuição. Projeto elaborado que englobe os conhecimentos adquiridos durante o semestre, enriquecido com diferentes formas de representação já aprendidas pelos alunos nas disciplinas correlatas.	26/8	18 horas	Teams
3.	ODON	ANA CAROLINA DIAS GOUVEIA	Microbiologia	Introdução à microbiologia. Infecções bacterianas. Micologia. Virologia. Sistema imune. Agentes infecciosos de importância na Odontologia. Antimicrobianos. Biossegurança e Controle de infecção. Microbiologia e Imunologia bucal.	24/8	18 horas	Teams

4.	ODON	ARTHUR BONATO DE ANDRADE	Anestesiologia	Histórico, evolução das técnicas, indicação e contra-indicação, acidentes. Anestesia local em Odontologia. Técnicas intra e extra-bucais. Farmacologia e farmacodinâmica das soluções anestésicas. Vasoconstritores. Avaliação pré e pós-anestésica. Noções de anestesia geral.	25/8	17 horas	Teams
5.	ODON	ARTHUR BONATO DE ANDRADE	PNE	Introdução: Conceito de pacientes com necessidades especiais na odontologia. Organização do cuidado nas redes de atenção à saúde. O cuidado com o paciente com necessidade especial. Emergências médicas na odontologia. Protocolo de atendimento odontológico a pessoas com necessidades especiais. Técnicas de manejo odontológico. Atendimento odontológico sob sedação.	24/8	17 horas	Teams
6.	ODON	ARTHUR BONATO DE ANDRADE	Odontologia Integrada e Sistêmica	A Odontologia integrada e sistêmica ao tratamento multidisciplinar e interdisciplinar desempenha então um papel importante nas diferentes fases terapêuticas das doenças sistêmicas, pois através de intervenções específicas, pode prevenir ou reduzir de forma efetiva complicações oriundas de processos infecciosos de origem bucal, que podem exacerbar as condições sistêmicas e bucais do indivíduo.	26/8	17 horas	Teams
7.	DIR	BRUNO DA CRUZ SILVA	Direito Constitucional II	Organização Político-Administrativa Brasileira. Organização dos Poderes. Processo Legislativo. Controle de Constitucionalidade. Defesa do Estado e das Instituições Democráticas. Ordem Econômica e Financeira. Ordem Social.	24/8	18 horas	Teams
8.	NUT	DIOVANA RASPANTE DE OLIVEIRA SOUZA	Bioquímica	Caracterização das biomoléculas estudo das vias metabólicas para obtenção de energia por meio da utilização dos macronutrientes. Estudo das vias metabólicas para obtenção de energia por meio da utilização dos macronutrientes: carboidratos. Estudo das vias metabólicas para obtenção de energia por meio da utilização dos macronutrientes: lipídios. Estudo das vias metabólicas para obtenção de energia por meio da utilização dos macronutrientes: proteínas integração do metabolismo dos nutrientes.	26/8	17 horas	Teams

9.	BIO	EMANUEL DE SOUZA BRAGA	Biologia Molecular	Informação Genética: a estrutura e função do DNA e RNA. Replicação de DNA. Mutações. DNA Mitocondrial. Síntese de proteínas, atividade ribossomal, diferenciação dos codons e controle da síntese. Mecanismos de Reparo e Proliferação Celular. Tecnologia do DNA recombinante e seu emprego técnico/científico. Marcadores moleculares seu emprego e utilização no processo clínico. Comunicação Celular. Epigenética. Ferramentas utilizadas em diagnóstico genético. Aconselhamento Genético. Unidades práticas em laboratório.	26/8	17 horas	Teams
10.	PSI	GRAZIELA MARIA MULANO DIAS	Socioantropologia	Introdução à antropologia. Homem e natureza. Cultura e sociedade. Indivíduo e sociedade. Questões socioantropológicas no mundo contemporâneo.	26/8	17 horas	Teams
11.	ODON	KAMILLA TAVARES MARTINS	Imunologia	Introdução a Imunologia. Resposta imune inata. Reconhecimento de antígenos. Resposta imune adquirida. Imunoprofilaxia. Sistema imune na saúde e na doença.	24/8	17 horas	Teams
12.	BIO	LÍCIA DA SILVA PAULA	Microbiologia Geral	Introdução à microbiologia. Bacteriologia. Virologia. Micologia. Microbiologia aplicada à saúde humana. Unidades práticas.	25/8	18 horas	Teams
13.	ARQ	LUDMILA OLIVEIRA AREDES	Projeto de Grande Porte	A disciplina trata de conceitos, projetos e obras que tratam do tema de grandes estruturas físicas e que abrigam programas de grande extensão e complexidade. Para um melhor enfrentamento de temas com este tipo de complexidade inicia-se por um estudo do desenvolvimento de projetos e obras realizados e que servirão como estudos de caso para a disciplina. Em seguida são analisados aspectos específicos da área de implantação definida para o projeto, a legislação pertinente que incidirá sobre ele e aspectos climáticos, sociais, econômicos etc. A partir da apresentação do programa a ser desenvolvido, inicia-se o desenvolvimento do projeto de acordo com o tema definido, onde aspectos estruturais, de correto uso e adequação às necessidades dos usuários e aspectos estéticos são considerados para a realização do projeto arquitetônico.	26/8	18 horas	Teams

14.	ODON	LUIZA ARLEO BOM CELINO	Bioquímica	Ph e sistemas tampão. Caracterização das biomoléculas. Estudo das vias metabólicas para obtenção de energia por meio da utilização dos macro nutrientes. Metabolismo de carboidratos. Metabolismo de lipídeos. Metabolismo de proteínas. Metabolismo do fluoreto.	25/8	18 horas	Teams
15.	NUT	MARIANA DE PAULA SANTOS	Microbiologia Geral	Estudo dos fatos históricos relativos à microbiologia e a contribuição dessa ciência nas diferentes áreas de conhecimento. Características morfofisiológicas e genéticas de bactérias. Fatores intrínsecos e extrínsecos que controlam o desenvolvimento bacteriano nos alimentos e suas implicações no desenvolvimento de microrganismos patogênicos e deteriorantes nos alimentos. Bactérias de interesse em alimentos e a relação com a deterioração de alimentos e as toxinfecções alimentares estudo das características estruturais e genéticas e do ciclo de replicação viral de diferentes famílias de vírus. Caracterização dos vírus de interesse em alimentos e sua incidência em alimentos. Caracterização dos vírus de interesse em alimentos e sua incidência em alimentos. Métodos de análise bacteriológica utilizados em laboratórios de microbiologia.	25/8	18 horas	Teams
16.	DIR	MATEUS DE MORAIS DIAS	Direito Constitucional II	Organização Político-Administrativa Brasileira. Organização dos Poderes. Processo Legislativo. Controle de Constitucionalidade. Defesa do Estado e das Instituições Democráticas. Ordem Econômica e Financeira. Ordem Social.	24/8	18 horas	Teams
17.	NUT	MILENA SOUZA VIANA	Nutrição da Criança, Gestante e Adolescente	Aspectos fisiológicos e dietéticos na gestação e lactação. Estudo dos elementos metodológicos da avaliação antropométrica gestante de acordo com os preliminares do SUS. Estudo dos elementos metodológicos da avaliação antropométrica da nutriz de acordo com as recomendações do SUS. Caracterização da atenção dietética do lactente. Estudo dos elementos metodológicos da avaliação antropométrica da criança de acordo com as recomendações do SUS. Aspectos fisiológicos e dietéticos para o pré-escolar. Características da alimentação e nutrição do escolar. Aspectos fisiológicos e dietéticos na adolescência. Estudo dos elementos metodológicos da avaliação antropométrica do adolescente de acordo com as recomendações do SUS.	24/8	18 horas	Teams

18.	ODON	MIRIÃ DE ANDRADE CELESTINO	Anestesiologia	Histórico, evolução das técnicas, indicação e contra-indicação, acidentes. Anestesia local em Odontologia. Técnicas intra e extra-bucais. Farmacologia e farmacodinâmica das soluções anestésicas. Vasoconstritores. Avaliação pré e pós-anestésica. Noções de anestesia geral.	25/8	17 horas	Teams
19.	ARQ	MONALIZA DE OLIVEIRA LEVATE	Projetos Complementares	Desenvolvimento prático de representações gráficas dos elementos técnico-construtivos necessários na elaboração de detalhamentos de projetos arquitetônicos. Detalhes construtivos, normas e padrões de representação gráfica, detalhes de esquadrias, bancadas, gesso, cobertura, elementos de madeira, vidro, alumínio. Paginação de piso e revestimento.	24/8	17 horas	Teams
20.	PSI	MONIQUE SILVA GARCIA	Análise Experimental do Comportamento	O Behaviorismo: uma proposta dentro da filosofia da mente. Condicionamento respondente, condicionamento operante. Análise Experimental do comportamento: princípios básicos. Observação e experimentação em laboratório. A psicologia como ciência do comportamento humano.	24/8	18 horas	Teams
21.	ODON	RANIELLY MARTINS DA SILVA	Anestesiologia	Histórico, evolução das técnicas, indicação e contra-indicação, acidentes. Anestesia local em Odontologia. Técnicas intra e extra-bucais. Farmacologia e farmacodinâmica das soluções anestésicas. Vasoconstritores. Avaliação pré e pós-anestésica. Noções de anestesia geral.	25/8	17 horas	Teams
22.	ARQ	REGINALDO BALBINO DE SOUZA	Desenho Técnico	Introdução ao desenho técnico e normas. Escala, unidades de medida. Princípios de Geometria Descritiva: Ponto, reta e plano. Técnicas de traçado à mão livre. Técnicas de traçado com o uso de instrumentos de desenho. Projeção ortogonal e oblíqua. Extensão do processo de representação em vistas ortogonais. Cortes e Seções. Perspectiva Isométrica. Perspectiva Cavaleira. Planificação.	25/8	18 horas	Teams
23.	ARQ	REGINALDO BALBINO DE SOUZA	Sistemas Estruturais para Construções de Grande Porte	Sistemas construtivos. Técnicas construtivas e sistemas estruturais, associados ao partido arquitetônico e disponibilidade de tecnologia, materiais e colaboradores. Tópicos em fundações profundas Sistemas estruturais em concreto armado e protendido; Particularidades e técnicas construtivas em estruturas de aço. Análise estrutural para treliças e pórticos. Novas tecnologias aplicadas à engenharia e arquitetura.	25/8	17 horas	Teams

24.	ODON	SÂMELLA DE PAULA FRANÇA	Odontologia Integrada e Sistêmica	A Odontologia integrada e sistêmica ao tratamento multidisciplinar e interdisciplinar desempenha então um papel importante nas diferentes fases terapêuticas das doenças sistêmicas, pois através de intervenções específicas, pode prevenir ou reduzir de forma efetiva complicações oriundas de processos infecciosos de origem bucal, que podem exacerbar as condições sistêmicas e bucais do indivíduo.	26/8	17 horas	Teams
25.	ODON	SÂMELLA DE PAULA FRANÇA	Implantodontia	Introdução à Implantodontia. Osseointegração. Diagnóstico e plano de tratamento. Prótese sobre Implante. Considerações sobre os componentes protéticos. Técnicas de moldagem em Implantodontia. Oclusão em Implantodontia. Instalação e manutenção das próteses sobre Implantantes.	25/8	18 horas	Teams
26.	ODON	SÂMELLA DE PAULA FRANÇA	Anestesiologia	Histórico, evolução das técnicas, indicação e contra-indicação, acidentes. Anestesia local em Odontologia. Técnicas intra e extra-bucais. Farmacologia e farmacodinâmica das soluções anestésicas. Vasoconstritores. Avaliação pré e pós-anestésica. Noções de anestesia geral.	25/8	17 horas	Teams
27.	ODON	SARA JUSTINO MIQUILINI	Bioética e Legislação	Odontologia legal: conceito, importância e finalidades. Importância das perícias odontológicas. Lesões corporais na área odontológica. Exercício legal e ilegal da profissão. Deontologia e diceologia odontológica. Organização de consultório. Código de Ética Odontológica. O Cirurgião-Dentista frente às relações de Trabalho. Código de ética odontológico. Documentos médicos legais, Entidades: CFO, CRO entre outros. Obrigações previdenciárias. Disposições legais, Exercício da profissão.	26/8	18 horas	Teams
28.	ODON	SARA JUSTINO MIQUILINI	Odontologia Integrada e Sistêmica	A Odontologia integrada e sistêmica ao tratamento multidisciplinar e interdisciplinar desempenha então um papel importante nas diferentes fases terapêuticas das doenças sistêmicas, pois através de intervenções específicas, pode prevenir ou reduzir de forma efetiva complicações oriundas de processos infecciosos de origem bucal, que podem exacerbar as condições sistêmicas e bucais do indivíduo.	26/8	17 horas	Teams

29.	ODON	YSABELE CRISTINA SOUZA RAMOS	Anestesiologia	Histórico, evolução das técnicas, indicação e contra-indicação, acidentes. Anestesia local em Odontologia. Técnicas intra e extra-bucais. Farmacologia e farmacodinâmica das soluções anestésicas. Vasoconstritores. Avaliação pré e pós-anestésica. Noções de anestesia geral.	25/8	17 horas	Teams
30.	ODON	YSABELE CRISTINA SOUZA RAMOS	Imunologia	Introdução a Imunologia. Resposta imune inata. Reconhecimento de antígenos. Resposta imune adquirida. Imunoprofilaxia. Sistema imune na saúde e na doença.	24/8	17 horas	Teams
31.	ODON	YSNARA INÊZ PEREIRA DE LIMA	Microbiologia	Introdução à microbiologia. Infecções bacterianas. Micologia. Virologia. Sistema imune. Agentes infecciosos de importância na Odontologia. Antimicrobianos. Biossegurança e Controle de infecção. Microbiologia e Imunologia bucal.	24/8	18 horas	Teams