

Monitoria 2019-2

Classificação para Aula Teste.

Nº	CURSO	ALUNO	UNIDADE DE ENSINO	EMENTA	DIA	HORÁRIO	SALA
1.	ARQ	ALEXANDRE DO AMARAL QUINTÃO	CONFORTO AMBIENTAL	Técnicas de conforto ambiental nas soluções de projeto. Materiais utilizados no tratamento do conforto acústico e lumínico. Materiais: Análise de ciclo de vida. Selos e certificações de qualidade ambiental. Iluminação. Sistemas de ar condicionado. Aspectos relacionados a qualidade do som e a geometria do som. Noções de energia eficiente.	21/8	18 h	B-203
2.	BIO	BIANCA DE MATOS MOREIRA	BIOLOGIA MOLECULAR	Informação Genética: a estrutura e função do DNA e RNA. Replicação de DNA. Mutações. DNA Mitochondrial. 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.	20/8	18 h	B-109
3.	PSI	DANIEL DO CARMO MILANE	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.	20/8	18 h	A-206
4.	ARQ	DANIELLE GUIMARÃES GONÇALVES	MODELAGEM 3D	Aplicações do Sketchup e Autocad 3D. Sistemas de coordenadas. Representações em 3D. Aprendizado das ferramentas básicas de visualização, edição e construção de desenhos nos softwares especificados e elaboração de projetos práticos tridimensionais.	19/8	18 h	A-205
5.	PSI	DEIVISON PINHEIRO GREGÓRIO	TRABALHO	Trabalho Interdisciplinar Supervisionado. Projeto de	21/8	18:30 h	A-203

			INTERDISCIPLINAR SUPERVISIONADO IV	intervenção. Elaboração do projeto de intervenção. Monografia. Apresentação oral dos trabalhos. Estudos independentes.			
6.	NUT	DIOVANA RASPANTE DE OLIVEIRA SOUZA	Nutrição da gestante, Criança 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.	20/8	18 h	B-103
7.	NUT	DIOVANA RASPANTE DE OLIVEIRA SOUZA	BIOQUÍMICA	Caracterização das biomoléculas. Estudo das vias metabólicas para obtenção de energia por meio da utilização dos macronutrientes: carboidratos, lipídios e proteínas. Integração do metabolismo dos nutrientes.	19/8	18:30 h	A-205
8.	FIT	GABRIELLA FERREIRA MIRANDA DE SOUZA BRINATE	ANATOMIA MUSCULO-ESQUELÉTICA.	História e conceituação da anatomia em sentido amplo e generalista. Delimitação das grandes divisões do corpo humano. Planos de delimitação e posicionamento do corpo humano. Osteologia. Artrologia. Miologia.	19/8	18:30 h	A-201
9.	ARQ	GLICÉRIA MARIA CIRELLI LOPES	PROJETO DE EDIFÍCIO DE USO MISTO	Elaboração de proposta arquitetônica para edificação de média complexidade em nível de anteprojeto, considerando sua relação funcional, espacial e volumétrica com o entorno urbano. Contempla conhecimentos acerca da legislação vigente, sistemas e detalhes construtivos, materiais e elementos arquitetônicos com vistas ao conforto ambiental, racionalidade, segurança e acessibilidade universal. Tema: edificação em altura de uso misto (habitação, comércio e/ou serviços).	20/8	18 h	A-204
10.	ODO	HENRIQUE ROCHA MAZORCHI	OCLUSÃO E DTM	Conhecimentos básicos sobre a oclusão dental estética e dinâmica; aplicação clínica no estabelecimento do	19/8	18 h	B-103

		VERONESE		diagnóstico; plano de tratamento e sua inter-relação com as outras especialidades odontológicas. Conhecer os fundamentos básicos da oclusão com finalidade de iniciar e treinar os alunos para o efetivo exercício das atividades clínicas na odontologia e promover o inter-relacionamento da oclusão com outras disciplinas clínicas.			
11.	ODO	HENRIQUE ROCHA MAZORCHI VERONESE	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.	20/8	18 h	B-101
12.	ARQ	HÍGOR BRENO DA CUNHA MORAES	MODELAGEM 3D	Aplicações do Sketchup e Autocad 3D. Sistemas de coordenadas. Representações em 3D. Aprendizado das ferramentas básicas de visualização, edição e construção de desenhos nos softwares especificados e elaboração de projetos práticos tridimensionais.	19/8	18 h	A-205
13.	ODO	ISADORA PINHEIRO DA CRUZ	ODONTOLOGIA PRÉ-CLÍNICA	Abordagem básica da Odontologia restauradora com enfoque nos procedimentos práticos referentes à confecção de restaurações de amálgama e resina composta. Nomenclatura e classificação das cavidades; Princípios gerais dos preparos cavitários para amálgama; Isolamento do campo operatório; Instrumental operatório; Princípios biomecânicos dos preparos cavitários para restaurações metálicas e estéticas de uso direto; 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.	20/8	18:30 h	B-102
14.	ODO	ISADORA PINHEIRO DA CRUZ	OCCLUSÃO E DTM	Conhecimentos básicos sobre a oclusão dental estética e dinâmica; aplicação clínica no estabelecimento do diagnóstico; plano de tratamento e sua inter-relação com as outras especialidades odontológicas. Conhecer os fundamentos básicos da oclusão com finalidade de iniciar e treinar os alunos para o efetivo	19/8	18 h	B-103

				exercício das atividades clínicas na odontologia e promover o inter-relacionamento da oclusão com outras disciplinas clínicas.			
15.	ARQ	JEFFERSON VINICIUS MACIEL SILVA	MODELAGEM 3D	Aplicações do Sketchup e Autocad 3D. Sistemas de coordenadas. Representações em 3D. Aprendizado das ferramentas básicas de visualização, edição e construção de desenhos nos softwares especificados e elaboração de projetos práticos tridimensionais.	19/8	18 h	A-205
16.	BIO	LAIS GONÇALVES PARVAN	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.	20/8	18 h	B-109
17.	BIO	LAIS GONÇALVES PARVAN	PATOLOGIA	Introdução à patologia e a histologia de sistemas. Distúrbios no crescimento celular. Necrose e Apoptose. Inflamação. Reparo e cicatrização. Neoplasias. Distúrbios hemodinâmicos. Doenças do coração. Doenças Hepáticas. Doenças pulmonares. Unidades práticas de visualização de lâminas de tecidos normais e alterados.	20/8	18 h	B-110
18.	ENF	LEONARDO CARLOS DA FONSECA	BIOQUÍMICA	Água, pH e tampões biológicos. Estrutura química e propriedades biológicas de proteínas, enzimas, carboidratos, lipídeos, vitaminas, ácidos nucleicos e membranas biológicas. Metabolismo celular: vias principais. Regulação do metabolismo celular.	19/8	18 h	B-302
19.	ARQ	LUDMILA OLIVEIRA AREDES	MAQUETE NO CONTEXTO URBANO	Estudo teórico dos autores selecionados, bem como discussão sobre suas teorias. Elaboração de maquetes reproduzindo espaços estudados, compondo com elementos de identificação destes espaços e de identificação da escala adotada. Estudo da forma e da composição e suas relações com o espaço tridimensional a ser ocupado. Apresentação plástica e uso de materiais adequados para a representação do objeto de estudo, com aula	19/8	18 h	A-201

				prática para experimentação destes. Noção de ocupação tridimensional do objeto em estudo em relação ao local a ser inserido. Uso de materiais como papel Paraná, papel Kraft, papel Cartão, argila, isopor e EVA para esta representação.			
20.	ARQ	LUDMILA OLIVEIRA AREDES	PROJETO DE INTERIOR	Introduzir o aluno ao processo de projeto de arquitetura de interiores, abordando aspectos conceituais, estéticos e funcionais. Elementos de composição da arquitetura de interiores. Projeto de interiores residenciais. Projeto de interiores comerciais.	20/8	18:30 h	A-206
21.	PSI	MARIANA BERNARDES SILVA	TRABALHO INTERDISCIPLINAR SUPERVISIONADO II	Trabalho Interdisciplinar Supervisionado. Delimitação do estudo. Tipos de pesquisa. Projeto de pesquisa: teorização e redação. Resumo expandido. Estudos independentes. Apresentação oral dos trabalhos.	20/8	17 h	A-207
22.	NUT	NATHALIA ZANGIROLAMI LACERDA	ATENÇÃO DIETOTERÁPICA	Fundamentação histórica e conceitual da terapia nutricional. Aspectos fisiológicos, legislativos e aplicativos da terapia nutricional nos diversos níveis de atenção à saúde do Sistema Único de Saúde. Caracterização da terapia nutricional enteral. Caracterização da terapia nutricional parenteral. Estudo dos nutrientes e composição de dietas enterais correlacionando tais aspectos com os processos patológicos. Introdução ao estudo da nutrição clínica, caracterização da atuação profissional em hospitais. Avaliação nutricional subjetiva global. Estudos dos indicadores bioquímicos no diagnóstico das distrofias nutricionais. Estudos dos indicadores clínicos no diagnóstico das distrofias nutricionais. Estudo da fisiopatologia, epidemiologia e dietoterapia curativa e preventiva nos distúrbios alimentares: obesidade e magreza. Estudo da fisiopatologia, epidemiologia e dietoterapia curativa e preventiva no diabetes. Estudo da fisiopatologia, epidemiologia e dietoterapia curativa e preventiva nas enfermidades orais e esofágicas. Estudo da fisiopatologia, epidemiologia e dietoterapia curativa e preventiva nas enfermidades gástricas. Estudo da fisiopatologia, epidemiologia e dietoterapia curativa e preventiva nas enfermidades intestinais.	21/8	18:30 h	B-104

23.	BIO	THALITA CORDEIRO	BIOLOGIA MOLECULAR	<p>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.</p>	20/8	18 h	B-109
24.	BIO	THALITA CORDEIRO	UROANÁLISE	<p>Uroanálise: Introdução à uroanálise. Função e doenças renais. Exame físico da urina. Exame químico da urina. Exame microscópico da urina. Fluidos biológicos.</p>	21/8	18:30 h	B-107