

Monitoria 2018-1

Classificação para Aula Teste.

Nº	CURSO	ALUNO	UNIDADE DE ENSINO	EMENTA	DIA	HORÁRIO	SALA
1.	ARQ	ALLAN FARIA DOS REIS	Geometria	Conceitos básicos. Noções de Geometria Plana e Espacial.	6/3	18:30 horas	A-106
2.	CCO	ANALINE DE AMORIM ROSA	Contabilidade básica				
3.	FIT	ANA CAROLINA FRANCISCO MARQUES	Neroanatomia	Morfologia microscópica do sistema nervoso. Subdivisão do Sistema Nervoso: Central, Periférico e Autônomo. Morfologia macroscópica e estrutural do sistema nervoso: órgãos e estruturas.	7/3	18 horas	B-110
4.	FIT	ANA CAROLINA FRANCISCO MARQUES	Cinesiologia e Biomecânica	Introdução à Cinesiologia e Biomecânica. Aspectos biomecânicos dos sistemas osteoarticular e muscular. Cinesiologia dos membros superiores. Cinesiologia da ATM, do pescoço e do tronco. Cinesiologia dos membros inferiores. Análise da marcha normal.	5/3	18:30 horas	A-202
5.	ODON	ANNA LUIZA DE SOUZA LAUREANO	Microbiologia e Parasitologia				
6.	FIT	BÁRBARA REGINA DIAS BATISTA	Anatomia	Sistema esquelético. Sistema articular. Sistema muscular. Sistema respiratório. Sistema cardiovascular. Sistema digestório. Sistema endócrino. Sistema urinário e reprodutor masculino e feminino.	6/3	18 horas	A-201
7.	BIO	BIANCA DE MATOS MOREIRA	Genética	Introdução à genética. Genoma. Padrões de Herança - Leis de Mendel. Mecanismos evolutivos. Introdução ao estudo de evolução orgânica e seu papel na compreensão das doenças. Interação Gênica – Dominância Incompleta e codominância. Interação Gênica – Alelismo Múltiplo. Interação Gênica – Pleiotropia, expressividade e penetrância. Variação Genética nas Populações. Herança poligênica e herdabilidade. Bases Químicas e Físicas da Hereditariedade. Divisão Celular: Mitose, Meiose e gametogênese. Mutação Gênica. Ligação gênica,	6/3	18:30 horas	B-102

				"crossing-over" e Mapeamento genético clássico. Herança ligada ao sexo. Citogenética clínica.			
8.	ODON	BRUNO GONÇALVES MACHADO	Biologia Celular				
9.	ODON	BRUNO GONÇALVES MACHADO	Anatomia Geral e Maxilo Facial				
10.	ODON	BRUNO GONÇALVES MACHADO	Microbiologia e Parasitologia				
11.	NUT	DIOVANA RASPANTE DE OLIVEIRA SOUZA	Anatomia	Estudo dos planos anatômicos e posicionamento, identificando as grandes divisões do corpo humano e compartimentos corporais. Estudo das relações anatômicas e estrutura do esqueleto e músculos. Estudo das estruturas anatômicas e organização do sistema nervoso central e periférico. Estudo das relações anatômicas e estrutura do coração e dos vasos sanguíneos e linfáticos. Estudo das estruturas anatômicas e organização do sistema respiratório. Estudo das estruturas anatômicas, organização e relação entre os órgãos que compõem o sistema digestório. Estudo das estruturas anatômicas e organização do sistema urinário e reprodutivo. Estudo das estruturas anatômicas e organização do sistema endócrino.	5/3	18:30 horas	B-110
12.	PSI	FÁBIO JOSÉ DE FREITAS ARAÚJO	História da Psicologia	Reflexões sobre o objeto de estudo da Psicologia. A historiografia como método de estudo da Psicologia. A perspectiva Behaviorista na Psicologia. A proposta da Gestalt na Psicologia. A Psicanálise de Sigmund Freud. A Revolução Cognitiva na Psicologia. O movimento Humanista na Psicologia. Consolidação e desenvolvimento da Psicologia no Brasil.	6/5	18 horas	B-108
13.	FIT	GABRIELLA FERREIRA MIRANDA DE SOUZA BRINATE	Anatomia	Sistema esquelético. Sistema articular. Sistema muscular. Sistema respiratório. Sistema cardiovascular. Sistema digestório. Sistema endócrino. Sistema urinário e reprodutor masculino e feminino.	6/3	18 horas	A-201
14.	BIO	GIOVANNA LADEIRA MARQUES	Genética	Introdução à genética. Genoma. Padrões de Herança - Leis de Mendel. Mecanismos evolutivos. Introdução ao estudo de evolução orgânica e seu papel na compreensão das doenças. Interação Gênica – Dominância Incompleta e codominância. Interação Gênica – Alelismo Múltiplo. Interação Gênica – Pleiotropia, expressividade e penetrância. Variação	6/3	18:30 horas	B-102

				Genética nas Populações. Herança poligênica e herdabilidade. Bases Químicas e Físicas da Hereditariedade. Divisão Celular: Mitose, Meiose e gametogênese. Mutação Gênica. Ligação gênica, "crossing-over" e Mapeamento genético clássico. Herança ligada ao sexo. Citogenética clínica.			
15.	FIT	GUILHERME WILSON SOUZA SILVEIRA	Anatomia	Sistema esquelético. Sistema articular. Sistema muscular. Sistema respiratório. Sistema cardiovascular. Sistema digestório. Sistema endócrino. Sistema urinário e reprodutor masculino e feminino.	6/3	18 horas	A-201
16.	FIT	GUILHERME WILSON SOUZA SILVEIRA	Neuroanatomia	Morfologia microscópica do sistema nervoso. Subdivisão do Sistema Nervoso: Central, Periférico e Autônomo. Morfologia macroscópica e estrutural do sistema nervoso: órgãos e estruturas.	7/3	18 horas	B-110
17.	ODON	HENRIQUE ROCHA MAZORCHI VERONESE	Anatomia Geral e Maxilo Facial				
18.	ODON	HENRIQUE ROCHA MAZORCHI VERONESE	Microbiologia e Parasitologia				
19.	ARQ	HÍGOR BRENDON DA CUNHA MORAES	Estudo da Forma Arquitetônica	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 prática para experimentação destes. Noção de ocupação tridimensional do objeto em estudo em relação ao local a ser inserido. Uso de materiais como papel, argila, isopor e EVA para esta representação.	7/3	18 horas	A-104
20.	ARQ	HÍGOR BRENDON DA CUNHA MORAES	Desenho e composição	Percepção, memorização e representação do espaço tridimensional no plano. Formas e técnicas de representação de objetos, de figuras humanas, das formas arquitetônicas, do espaço urbano e da paisagem natural utilizando-se de técnicas de desenho à mão livre e de desenho de observação com noção de perspectiva artística. Uso de materiais necessários para a representação livre destes componentes. Técnica de composição. Proporção, profundidade, luz, sombra e textura. Elaboração de croquis.	5/3	18 horas	A-104

21.	ARQ	HÍGOR BRENDO DA CUNHA MORAES	Geometria	Conceitos básicos. Noções de Geometria Plana e Espacial.	6/3	18:30 horas	A-106
22.	DIR	IGOR SILVA GARCIA	Teoria Geral do processo	Sociedade e tutela jurídica. Teoria Geral do Processo: direito processual, lide e formas de composição. Norma processual. Princípios fundamentais do direito processual civil. Jurisdição. Ação. Exceção. Processo. Sujeitos do Processo: Das Partes e seus Procuradores, Do Ministério Público, Do Juiz e Auxiliares da Justiça. Despesas judiciais e Gratuidade de Justiça. Atos Processuais. Forma e Requisitos dos Atos Processuais. Da Comunicação dos Atos Processuais. Organização judiciária.	5/3	18:30 horas	A-106
23.	DIR	IGOR SILVA GARCIA	Direito civil III	Noção de contrato. Princípios do Direito Contratual. Formação dos contratos. Extinção do contrato Classificação dos contratos. Contratos peculiares: Estipulação em favor de terceiro, Promessa de fato de terceiro, Contrato com pessoa a declarar. Vícios redibitórios. Evicção. Contratos aleatórios. Contrato preliminar. Noções de responsabilidade civil: requisitos gerais da responsabilidade civil. Responsabilidade civil contratual e extracontratual. A responsabilidade civil subjetiva e a noção de culpa. A responsabilidade civil objetiva e a atividade de risco. Responsabilidade civil por ato de terceiro. Responsabilidade civil pelo fato da coisa e do animal. Responsabilidade civil em matéria ambiental. Do dever de indenizar. Causas excludentes de responsabilidade civil. Do dano e sua liquidação. Das indenizações.	7/3	18 horas	A-105
24.	ODON	ISADORA PINHEIRO DA CRUZ	Anatomia Geral e Maxilo Facial				
25.	ODON	ISADORA PINHEIRO DA CRUZ	Microbiologia e Parasitologia				
26.	ARQ	JOSÉ CLÁUDIO DE LIMA	Desenho e composição	Percepção, memorização e representação do espaço tridimensional no plano. Formas e técnicas de representação de objetos, de figuras humanas, das formas arquitetônicas, do espaço urbano e da paisagem natural utilizando-se de técnicas de desenho à mão livre e de desenho de observação com noção de perspectiva artística. Uso de materiais necessários para a representação livre destes	5/3	18 horas	A-104

				componentes. Técnica de composição. Proporção, profundidade, luz, sombra e textura. Elaboração de croquis.			
27.	ARQ	JOSÉ CLÁUDIO DE LIMA	Desenho assistido por computador	Introdução a sistemas CAD. Apresentação dos principais softwares CAD utilizados atualmente. Evolução. Conceituação. Aplicações do Autocad. Hardware e software em CAD. Sistemas de coordenadas. Representação em 2D. Aprendizado das ferramentas básicas de visualização, edição e construção de desenhos do software CAD.	5/3	18 horas	A-103
28.	DIR	JÚLIO CÉSAR PEREIRA DA SILVA	Direito constitucional II	Organização do Estado. Administração Pública. Organização dos Poderes. Processo Legislativo. Controle de Constitucionalidade. Defesa do Estado e das Instituições Democráticas. Ordem Econômica e Financeira. Ordem Social.	6/3	18 horas	B-201
29.	DIR	JÚLIO CÉSAR PEREIRA DA SILVA	Direito Penal II	Concurso de Pessoas. Teoria Geral da Pena: Penas Privativas de Liberdade. Reclusão e Detenção. Prisão Simples. Progressão de Regime. Regressão de Regime. Penas Restritivas de Direitos. Pena de Multa. Da Aplicação da Pena. Concurso de Crimes. Da Suspensão Condicional da Pena. Do Livramento Condicional. Reabilitação Criminal. Das Medidas de Segurança. Da Extinção da Punibilidade.	6/3	18 horas	B-107
30.	BIO	LAIS GONÇALVES PARVAN	Bioquímica	Estrutura dos carboidratos. Lipídios. ATP como transportador de energia. Fosforilação oxidativa. Via das pentoses fosfato, ciclo do ácido cítrico, metabolismo dos lipídios, beta oxidação dos ácidos graxos. Ácidos e sais biliares. Aminoácidos, nitrogênio, remoção dos grupos alfa-amino dos aminoácidos e degradação dos esqueletos de carbono. Unidades práticas em laboratórios.	6/3	18:30 horas	B-103
31.	BIO	LAIS GONÇALVES PARVAN	Histologia	Microscopia óptica e eletrônica; técnica histológica e histoquímica; visão panorâmica da célula animal. Histologia geral de tecidos epiteliais de revestimento e glandulares, conjuntivos, muscular e nervoso. Histologia especial dos sistemas: cardiovascular, endócrino. Histologia dos sistemas reprodutores masculino e feminino, tegumentar, digestivo, respiratório, urinário. Histologia do sistema nervoso central e periférico.	6/3	18 horas	B-104

32.	ARQ	LARISSA CHAVES CORRÊA	Projeto de arquitetura	Investigação temático-tipológica. Estudo das preliminares de um projeto: Análise do terreno, Fluxograma, Programa de Necessidades, Análise de legislação. Conceito e Partido arquitetônico. Elaboração de projeto arquitetônico residencial unifamiliar com ênfase na forma, volumetria e plasticidade. Elaboração de projeto arquitetônico de uma residência unifamiliar com ênfase na funcionalidade, fluxos e composição.	6/3	18:30 horas	A-105
33.	DIR	LUCAS MARTINS VIEIRA	Direito penal II	Concurso de Pessoas. Teoria Geral da Pena: Penas Privativas de Liberdade. Reclusão e Detenção. Prisão Simples. Progressão de Regime. Regressão de Regime. Penas Restritivas de Direitos. Pena de Multa. Da Aplicação da Pena. Concurso de Crimes. Da Suspensão Condicional da Pena. Do Livramento Condicional. Reabilitação Criminal. Das Medidas de Segurança. Da Extinção da Punibilidade.	6/3	18 horas	B-107
34.	DIR	LUCAS MARTINS VIEIRA	Direito Constitucional II	Organização do Estado. Administração Pública. Organização dos Poderes. Processo Legislativo. Controle de Constitucionalidade. Defesa do Estado e das Instituições Democráticas. Ordem Econômica e Financeira. Ordem Social.	6/3	18 horas	B-201
35.	ARQ	LUÍS OTÁVIO CUNHA PRADO	Desenho e Composição	Percepção, memorização e representação do espaço tridimensional no plano. Formas e técnicas de representação de objetos, de figuras humanas, das formas arquitetônicas, do espaço urbano e da paisagem natural utilizando-se de técnicas de desenho à mão livre e de desenho de observação com noção de perspectiva artística. Uso de materiais necessários para a representação livre destes componentes. Técnica de composição. Proporção, profundidade, luz, sombra e textura. Elaboração de croquis.	5/3	18 horas	A-104
36.	FIT	MARIA ALESSANDRA DE SOUZA FERREIRA	Neuroanatomia	Morfologia microscópica do sistema nervoso. Subdivisão do Sistema Nervoso: Central, Periférico e Autônomo. Morfologia macroscópica e estrutural do sistema nervoso: órgãos e estruturas.	7/3	18 horas	B-110
37.	FIT	MILENA MARIA PIRES MARQUES	Cinesiologia e Biomecânica	Introdução à Cinesiologia e Biomecânica. Aspectos biomecânicos dos sistemas osteoarticular e muscular. Cinesiologia dos membros superiores. Cinesiologia da ATM, do pescoço e do tronco.	5/3	18:30 horas	A-202

				Cinesiologia dos membros inferiores. Análise da marcha normal.			
38.	ARQ	NATÁLIA DA MATA CARVALHO	Desenho e composição	Percepção, memorização e representação do espaço tridimensional no plano. Formas e técnicas de representação de objetos, de figuras humanas, das formas arquitetônicas, do espaço urbano e da paisagem natural utilizando-se de técnicas de desenho à mão livre e de desenho de observação com noção de perspectiva artística. Uso de materiais necessários para a representação livre destes componentes. Técnica de composição. Proporção, profundidade, luz, sombra e textura. Elaboração de croquis.	5/3	18 horas	A-104
39.	ARQ	PEDRO HENRIQUE MARTINS DA COSTA VIANA	Desenho e composição	Percepção, memorização e representação do espaço tridimensional no plano. Formas e técnicas de representação de objetos, de figuras humanas, das formas arquitetônicas, do espaço urbano e da paisagem natural utilizando-se de técnicas de desenho à mão livre e de desenho de observação com noção de perspectiva artística. Uso de materiais necessários para a representação livre destes componentes. Técnica de composição. Proporção, profundidade, luz, sombra e textura. Elaboração de croquis.	5/3	18 horas	A-104
40.	ARQ	PEDRO HENRIQUE MARTINS DA COSTA VIANA	Estudo da Forma Arquitetônica	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 prática para experimentação destes. Noção de ocupação tridimensional do objeto em estudo em relação ao local a ser inserido. Uso de materiais como papel, argila, isopor e EVA para esta representação.	7/3	18 horas	A-104
41.	FIT	RAFAELA MARIA DA CRUZ FERREIRA	Anatomia	Sistema esquelético. Sistema articular. Sistema muscular. Sistema respiratório. Sistema cardiovascular. Sistema digestório. Sistema endócrino. Sistema urinário e reprodutor masculino e feminino.	6/3	18 horas	A-201
42.	BIO	RÚZIVIA PIMENTEL OLIVEIRA	Microbiologia Clínica	Bacteriologia, citologia bacteriana. Metabolismo bacteriano. Genética bacteriana. Virulência microbiana. Virologia, composição química viral.	6/3	18 horas	B-105

				Micologia, citologia dos fungos, reprodução e patologias fúngicas, bacteriologia quantitativa e curva de crescimento de bactérias. Unidades práticas em laboratório.			
43.	ARQ	SARAH NUNES DE JESUS	Desenho e composição	Percepção, memorização e representação do espaço tridimensional no plano. Formas e técnicas de representação de objetos, de figuras humanas, das formas arquitetônicas, do espaço urbano e da paisagem natural utilizando-se de técnicas de desenho à mão livre e de desenho de observação com noção de perspectiva artística. Uso de materiais necessários para a representação livre destes componentes. Técnica de composição. Proporção, profundidade, luz, sombra e textura. Elaboração de croquis.	5/3	18 horas	A-104
44.	DIR	TALITA VILELA MANHANINI	Direito Empresarial II	Títulos de crédito: dos títulos de crédito em geral. Declarações cambiais e criação do título de crédito. Letra de câmbio. Nota promissória. Títulos de crédito rural. Cheque. Duplicata. Ações cambiais. Propriedade intelectual.	5/3	18 horas	B-101
45.	BIO	THALITA CORDEIRO	Anatomia	Conceituação da anatomia em sentido amplo e generalista. Delimitar as grandes divisões do corpo humano. Planos de delimitação e posicionamento do corpo humano. Sistema músculo esquelético (ósseo, articular e muscular). Sistema nervoso. Sistema respiratório. Sistema cardiovascular e linfático. Sistema digestório. Sistema endócrino. Sistema urinário e sistema reprodutor masculino e feminino.	6/3	18 horas	B-101
46.	BIO	THALITA CORDEIRO	Genética	Introdução à genética. Genoma. Padrões de Herança - Leis de Mendel. Mecanismos evolutivos. Introdução ao estudo de evolução orgânica e seu papel na compreensão das doenças. Interação Gênica – Dominância Incompleta e codominância. Interação Gênica – Alelismo Múltiplo. Interação Gênica – Pleiotropia, expressividade e penetrância. Variação Genética nas Populações. Herança poligênica e herdabilidade. Bases Químicas e Físicas da Hereditariedade. Divisão Celular: Mitose, Meiose e gametogênese. Mutação Gênica. Ligação gênica, “crossing-over” e Mapeamento genético clássico. Herança ligada ao sexo. Citogenética clínica.	6/3	18:30 horas	B-102

47.	ENGC	THÚLIO DA SILVA MADRIAGA	Cálculo I	Função. Limites. Derivadas. Aplicações das derivadas.	5/3	18 horas	B-104
-----	------	--------------------------	-----------	---	-----	----------	-------

Diretora dos Institutos