

EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA			CÓDIGO:
			CCG-FOR-33
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA:	31/08/2021
		VERSÃO:	07

UNIDADE:	UNIJUAZEIRO
CURSO:	

A Reitoria da UNIJUAZEIRO, no uso de suas atribuições e de acordo com o disposto no inciso II do art. 8º do Regulamento de Monitoria desta IES, resolve:

Art. 1º. Ficam abertas as inscrições para o processo seletivo de monitoria no período de 13 a 15 de Setembro de 2021 por meio de canal eletrônico (<https://forms.office.com/r/HJMVJvZZtr>).

Art. 2º. O processo seletivo será realizado no dia 20 a 22 de Setembro de 2021 e constará de prova escrita e entrevista (Reunião Teams Virtual) sobre todos os assuntos do programa da disciplina à qual o (a) discente está se candidatando, além da avaliação do histórico escolar do candidato.

Art. 3º. A nota final será a média aritmética das notas atribuídas pela banca examinadora à prova teórica (peso = 6) e ao histórico escolar do aluno (peso = 4).

Art. 4º. A vaga será destinada à (s) disciplina (s) constante no quadro abaixo e os conteúdos das avaliações seguem na mesma tabela:

ENFERMAGEM

Disciplina	Conteúdo Programático	Quantidade de vagas
Anatomia	Sistema Reprodutor Masculino, Sistema Reprodutor Feminino, Sistema Endócrino e Sistema Tegumentar.	2
Citologia e Embriologia	Estrutura e funções celulares, Microscopia, Estudo das células e tecidos, Técnicas Citoquímicas, Embriologia geral e humana, Gametogênese, Períodos do desenvolvimento embrionário, Placenta e membranas fetais.	2
Microbiologia	Classificação dos micro-organismos, Estruturas dos procariontes (Gram-positivo e Gram-negativo), Controle	2

EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA		CÓDIGO:	
		CCG-FOR-33	
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA:	31/08/2021
		VERSÃO:	07

	microbiano.	
Semiologia	Antropometria, Sinais Vitais, Técnicas Propedeuticas, Exame Físico: Cabeça Pescoço, Tórax, Abdômen, Genito-Urinário, Musculo Esqueletico.	2
Semiotécnica	Controle de Infecção, Administração de Medicamento, Tratamento de Feridas, Sondagem Vesical, Gastrica, Oxigenoterapia e Aspiração, Mobilidade e Imobilização No Leito, Cuidados Pós-Morte, Banho no Leito, Pvc, Coleta de Exames Laboratóriais	2
Assistência de Enfermagem em Alta Complexidade	Insuficiência respiratória e estratégia de manutenção de vias aéreas; IAM; Assistência de enfermagem as taquiarritmias, bradiarritmias e análise de ICG; Morte encefálica e processo de doação de órgãos; Critérios de admissão e alta em UTI; Distúrbios Hidroeletrólítico; Distúrbio Acido básico Monitorização cardíaca; PCR e RCP; AVE; Terapia farmacológica aplicada ao paciente crítico; Sistematização da Assistência de enfermagem aplicada ao paciente crítico.	2
Enfermagem em Centro Cirúrgico e Central de Material	Assistência de enfermagem no perioperatório, terminologias cirurgicas, classificação das áreas e artigos hospitalares, estrutura física equipamentos e materiais no centro cirurgico, função do circulante e do instrumentador, anestesiologia.	2
Enfermagem em Cuidados Clínicos e Cirúrgicos	Segurança do paciente em suas diversas abordagens; Assistência de enfermagem pré-interna e pós operatória; Assistência Clínica e cirúrgica a acometimentos dos sistemas: Cardiorespiratório, gastrointestinal e órgãos acessórios e demais sistemas orgânicos.	2
Enfermagem em Saúde Coletiva II	Resgate de SUS, Controle Social, Hipertensão Arterial Sistêmica, Diabetes Mellitus, Tuberculose, Hanseníase, Tratamento Raiva Humana	2
Enfermagem em Saúde da Mulher	Fisiologia hormonal do aparelho reprodutor feminino; Prevenção do câncer de colo uterino e câncer de mama; Estática fetal; Trabalho de parto e parto; Cuidados imediatos ao Recém-nascido; Climatério e menopausa.	2
Enfermagem em saúde da Criança e do Adolescente na Atenção Primária	Adaptação à vida extrauterina; Avaliação do Recém-nascido de alto risco; Reanimação neonatal; Amamentação; Puericultura; Rede de frios e vacinas.	2

EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA		CÓDIGO:	
		CCG-FOR-33	
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA:	31/08/2021
		VERSÃO:	07

FARMÁCIA

Disciplina	Conteúdo Programático	Quantidade de vagas
Farmacotécnica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ RDC 67/07; ▪ Operações farmacêuticas; ▪ Cálculos; ▪ Excipientes; ▪ Estabilidade em preparações; ▪ Formas farmacêuticas sólidas. 	1
Controle de Qualidade Biológico e Microbiológico de Medicamentos	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Análise microbiológica da água; ▪ Análise microbiológica de medicamentos não estéreis; ▪ Análise microbiológica de medicamentos estéreis; ▪ Pirogênios e endotoxinas bacterianas. 	1
Imunologia II e Imunologia Clínica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Imunodiagnóstico; ▪ Sistema imunológico; ▪ Imunoensaios; ▪ Funcionamento do Laboratório clínico; ▪ Noções básicas de imuno-hematologia. 	1
Bioquímica IV	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Coleta venosa técnicas e cuidados para realização da prática; ▪ Diabetes tipo 1, 2 gestacional e insípido; ▪ Análise físico química e sedimentos da urina; ▪ Fases laboratoriais pré-analítica, analítica e pós-analítica. 	1
Citologia Clínica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Microorganismos que acometem o trato genital feminino; ▪ Trichomonas vaginalis, Leptothrix, Actinomyces, Cândida sp, Gardnerella vaginalis; ▪ Células escamosas e suas diferenciações; ▪ Coloração para papanicolaou; ▪ HPV; 	1
Parasitologia II e Parasitologia Clínica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trichomonas vaginalis; ▪ Entamoeba SP; ▪ Giárdia lamblia; ▪ Ascaris lumbricoides; ▪ Leishmania SP; ▪ Tripanossoma cruzi. 	1
Farmacologia I	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formas farmacêuticas e Vias de administração dos fármacos; ▪ Farmacocinética (absorção, distribuição, biotransformação e excreção de drogas); ▪ Farmacodinâmica: mecanismos de ação de drogas; 	1

EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA			CÓDIGO:
			CCG-FOR-33
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA:	VERSÃO: 07

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Biodisponibilidade e bioequivalência; ▪ Farmacologia do Sistema do Sistema Autônomo; ▪ Fármacos que atuam no Sistema Cardiovascular; ▪ Agonismo e Antagonismo farmacológico; ▪ Interações medicamentosas e com nutrientes. 	
Cosmetologia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Classificação dos Cosméticos quanto a: legislação, função, forma, local de aplicação e ação; ▪ Pele: estrutura, propriedades e funções. Anexos Cutâneos: pê los, glândulas sebáceas, sudoríparas e unhas; ▪ Cabelos: estrutura, tipos e formas. Formulação e elaboração de xampu e condicionador; ▪ Envelhecimento Cutâneo: fases da vida, teorias do envelhecimento, radicais livres, envelhecimento cutâneo, pele e estresse; Substâncias utilizadas no antienvelhecimento; ▪ Hiperpigmentações e Depigmentantes; Fotoproteção, Fotoprotetores, Bronzeadores e Simuladores de Bronzeado; ▪ Acne – Fisiopatologia, prevenção, controle e tratamentos. 	1
Farmacognosia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alcalóides; ▪ Flavonóides; ▪ Óleos fixos e essenciais; ▪ Taninos; ▪ Saponinas. 	1
Microbiologia Clínica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diagnóstico laboratorial das bactérias Gram positivo; ▪ Diagnóstico laboratorial das bactérias Gram negativo; ▪ Bacteriologia do sangue; ▪ Bacteriologia da urina; ▪ Microbactérias. 	1
Farmacologia II	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anti-inflamatórios; ▪ Hipoglicemiantes; ▪ Antidepressivos; ▪ Antimicrobianos. 	1
Controle de Qualidade Físico - químico de medicamentos	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Validação de metodologias analíticas; ▪ Estabilidade; ▪ Cálculos Farmacêuticos. 	1
Química Analítica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Química analítica clássica x instrumental; ▪ Cromatografia. 	1

EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA		CÓDIGO:	
		CCG-FOR-33	
APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA: 31/08/2021	VERSÃO: 07	

Enzimologia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fermentação ▪ Enzimocsmética ▪ Produção de Antibióticos 	1
Bromatologia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Métodos de determinação de água em alimentos; ▪ Lipídios; ▪ Ácidos graxos essenciais; ▪ Carboidratos; ▪ Polissacarídeos e Fibras alimentares. 	1

NUTRIÇÃO

Disciplina	Conteúdo Programático	Quantidade de vagas
Avaliação Nutricional	Semiologia Nutricional; Avaliação nas várias fases da vida: Pediátrico, adulto, idoso e gestante	1
Farmacologia	Farmacocinética (absorção, distribuição, biotransformação e excreção de drogas); Farmacodinâmica: mecanismos de ação de drogas.; Relação estrutura farmacológica/atividade.; Tipos e funções dos receptores; Agonismo e Antagonismo farmacológico; Interações medicamentosas e com nutrientes.; Vitaminas: Principais indicações terapêuticas.	1
Técnica dietética I	Conceitos e Objetivos da Técnica Dietética. Metodologia para pesos e medidas: relação peso x volume. Técnicas de Pesagens: sólidos, líquidos e pastosos. Per capita de alimentos. Porcionamento e Equivalência. Medidas Caseiras. Técnicas Básicas: operações preliminares de limpeza dos alimentos. Processos básicos de cocção. Indicadores no preparo de alimentos. Estudo dietético de alimentos de origem vegetal: cereais e amido, leguminosas, hortaliças e frutas.	1
Técnica dietética II	Conceitos e Objetivos da Técnica Dietética. Metodologia para pesos e medidas: relação peso x volume. Técnicas de Pesagens: sólidos, líquidos e pastosos. Per capita de alimentos. Porcionamento e Equivalência. Medidas Caseiras. Técnicas Básicas: operações preliminares de limpeza dos alimentos. Processos básicos de cocção. Indicadores no preparo de alimentos. Estudo dietético de alimentos de origem animal: ovos, carnes, aves, pescado e leite.	1
Tecnologia dos Alimentos	Introdução a Tecnologia dos Alimentos. Matérias Primas, Composição e Propriedades. Alterações de	1

EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA		CÓDIGO:	
		CCG-FOR-33	
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA:	31/08/2021
		VERSÃO:	07

	Alimentos: Causas da Deterioração e Tipos. Conservação de Alimentos: Princípios, Métodos e Técnicas. Industrialização de Alimentos: Processamento Mínimo. Embalagem de Alimentos: Materiais, Técnicas e Legislação. Edulcorantes. Gestão da Qualidade	
Gastronomia aplicada a Nutrição	História da Gastronomia. Tendências culinárias no Brasil e sua aplicabilidade prática. Desenvolvimento de técnicas gastronômicas associadas à biodisponibilidade de nutrientes. Inter-relação Nutrição e Gastronomia. Bases da Gastronomia. A gastronomia na Promoção da Saúde. Gastronomia Hospitalar	1
Bromatologia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Boas Práticas de Laboratórios. ▪ Amostragem de alimentos para análise bromatológica. ▪ Composição Centesimal dos Alimentos. ▪ Fatores de Alterações de Alimento e Estudo de Alterações 	1
Bioquímica dos alimentos	<ul style="list-style-type: none"> • Bioquímica da Água (Atividade da água, Osmolaridade, Crescimento de Micoorganismos [Fungos e bactérias], Água livre e Água Ligada, conservação dos alimentos); • Escurecimento Não Enzimática (Caramelização e Reação de Maillard); • Bioquímica dos Carboidratos (Classificação, função e aplicação em Tecnologias de alimentos, Índice e cargas glicêmicas); • Bioquímica das Proteínas (Metabolismo, Enzimas, Função); 	1

Sistema de Informações

Disciplina	Conteúdo Programático	Quantidade de vagas
Banco de Dados I	Requisitos funcionais; Esquemas; Modelos de dados e Modelagem de dados;	1
Computação em Nuvem	Modelos e arquiteturas de serviços de computação em nuvem: IaaS, PaaS e SaaS; Tecnologias utilizadas: clusterização, armazenamento de rede, virtualização, acesso remoto.	1

EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA		CÓDIGO:	
		CCG-FOR-33	
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA:	31/08/2021
		VERSÃO:	07

Estrutura de Dados	Vetores e alocação dinâmica; Matrizes Estruturas Dinâmicas: Tipos abstratos de dados, listas lineares e suas generalizações.	1
Banco de Dados II	Especificação do projeto físico de banco de dados; Gerenciamento de transações e controle de concorrência, recuperação e otimização;	1
Programação III	Introdução à Programação Web; MVC na Web; Atributos e Listeners;	1
Engenharia de Software I	Noções de gestão de projetos de desenvolvimento de software; Processo de especificação, análise e documentação de requisitos de software	1
Interface Web	Análise e projeto de interfaces com o usuário; Análise da interface; Passos do projeto da interface	1
Sistemas Operacionais	A estruturas de sistemas operacionais; Gerenciamento de memória; Gerência de processador	1
Engenharia de Software II	Gerenciamento de configuração; Reúso de software; Testes de software;	1
Redes de Computadores	Conceitos básicos de redes locais de computadores: tipos, topologias, meios de transmissão;	1
Gerência de Redes	Serviços de configuração de hosts remotos, serviços de resolução de nomes, serviços de controle de tráfego e roteamento entre LANs, serviços de e-mail, conectividade sem fio.	1
Sistemas Distribuídos	RPC e o modelo cliente/servidor; nomes, identificadores e endereços; sincronismo; serviços para tolerância a falhas.	1

ARQUITETURA E URBANISMO

Disciplina	Conteúdo Programático	Quantidade de vagas
Desenho Técnico e Arquitetônico	Representações de concepções arquitetônicas. A aplicação e uso dos materiais e instrumentos de desenho; símbolos e convenções gráficas e normas técnicas. Apresentação gráfica das etapas de um projeto arquitetônico, esquadrias, cobertas e circulação vertical.	1
Desenho de Perspectiva	Desenho de Perspectivas. A perspectiva como sistema de projeção: Axonométrica, Cavaleira, Cônica, Geométrica ou Linear. Desenho de perspectivas utilizando métodos rigorosos aliados à sobreposição de desenhos a mão livre.	1
Introdução ao	Planejamento de composições arquitetônicas de	1

EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA		CÓDIGO:
		CCG-FOR-33
APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA: 31/08/2021	VERSÃO: 07

Projeto Arquitetônico	pequena complexidade com estudo de espaços arquitetônicos através de noções de: plástica, proporção, aeração, modulação, funcionalidade, dimensionamento, ergonomia, e contextualização, que estimulem e valorizem os aspectos criativos e formais. Teorias e métodos projetuais.	
Conforto ambiental II	Conforto lumínico e conceitos físicos aplicados em Arquitetura. Disposição luminotécnica dos ambientes. Sistemas de iluminação natural e artificial. Energia solar. Conforto Acústico e a propagação do som no ambiente construído e natural. Acústica Arquitetônica.	1
Desenho Universal e Acessibilidade	Noções de planejamento acessível a diversidade humana priorizando os portadores de mobilidade reduzida. Estudo de soluções acessíveis para, mobiliário, áreas urbanas e edificações.	1
Arquitetura de Interiores	Dimensão e funcionalidade dos espaços internos de uma edificação. Caracterização e passagem dos espaços. Piso, parede e teto: revestimentos, pintura, textura, iluminação, mobiliário, conforto ambiental.	1
Projeto Urbanístico I	O desenho urbano na escala dos bairros. Instrumentos de intervenção. Estudo de assentamento urbano com diagnóstico e proposta.	1
Projeto Urbanístico II	O desenho urbano na escala da cidade. Instrumentos de intervenção. Estudo de reestruturação urbana de avenida.	1
Projeto Urbanístico III	O desenho urbano na escala da Microrregião. Instrumentos de intervenção. Estudo da microrregião "Crato/Juazeiro/Barbalha" com diagnóstico e proposta de intervenção	1
Paisagismo I	História e Conceitos do Paisagismo. Fundamentos do Projeto Paisagístico e da Paisagem. Elementos projetuais do Paisagismo: estrutura, cores, formas, função e espaço. Espaço público e privado: análise, interpretação e projeto.	1
Paisagismo II	A sociedade e a paisagem: cultura e arte. Intervenção paisagística e suas diferentes escalas. Saneamento Ambiental e paisagístico. Desenvolvimento de Projeto Paisagístico de grande porte e média complexidade.	1
Desenho Industrial	Configuração, concepção, elaboração e especificação do Desenho Industrial. O desenho industrial na história. O design no Brasil. Design, suas abordagens e atuações. Projeto de design direcionado a arquitetura.	1
Projeto Arquitetônico I	Desenvolvimento de um projeto arquitetônico inspirado numa abordagem intuitiva e lúdica que corresponda a questões de cunho conceitual. O projeto deverá contemplar as seguintes etapas: Estudo de Viabilidade, Estudo Preliminar e Anteprojeto.	1

EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA			CÓDIGO:
			CCG-FOR-33
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA:	31/08/2021
			VERSÃO: 07

Projeto Arquitetônico II	Desenvolvimento de um projeto arquitetônico com base em um programa de pequeno porte e pequena complexidade funcional. Considerar Terreno, Meio Ambiente, Legislação. O projeto deverá contemplar as seguintes etapas: Estudo de Viabilidade, Estudo Preliminar e Anteprojeto.	1
Projeto Arquitetônico III	Desenvolvimento de um projeto arquitetônico com base em um programa de médio porte e média complexidade funcional. Considerar Terreno, Meio Ambiente, Legislação e Relação com o entorno. O projeto deverá contemplar as seguintes etapas: Estudo de Viabilidade, Estudo Preliminar, Anteprojeto e Detalhamento.	1
Projeto Arquitetônico IV	Desenvolvimento de um projeto arquitetônico com base em um programa de grande porte, alta complexidade funcional e desenvolvimento predominantemente vertical. Considerar Terreno, Meio Ambiente, Legislação e Relação com o entorno. O projeto deverá contemplar as seguintes etapas: Estudo de Viabilidade, Estudo Preliminar, Anteprojeto e Detalhamento.	1
Projeto Arquitetônico V	Desenvolvimento de detalhamento construtivo de um projeto arquitetônico de grande porte. Nível do detalhamento: execução de obra. Detalhes estruturais, definição de piso, teto, parede, esquadria, luminotécnico e sua compatibilização.	1
Técnicas de Representação II	Perspectivas cônica, isométrica, cavalera a mão com instrumentos e tratamento de imagens com o auxílio do computador.	1
Materiais da Construção	Importância dos Materiais de construção junto ao emprego e especificações de projeto. Propriedades, características, aplicabilidade e manutenção.	1
Topografia aplicada a Arquitetura e Urbanismo	Conceitos fundamentais. Interpretação e representação topográfica (Relevo, solo, perfis, corte e aterro). Modelagem de terrenos empregando as curvas de nível. Estudo de terrenos variados para implantação de projetos arquitetônicos e urbanísticos.	1
Análise Estrutural	Conceituação e apresentação dos diversos sistemas estruturais (Vigas, vigas treliçadas, treliças, pórticos, grelhas, placas, cascas, cabos, arcos.). Noções de estática, equilíbrio e resistência dos materiais. Iniciação prática ao lançamento de estruturas.	1
Instalações Hidrossanitárias I	Conceitos da hidráulica, princípios de condutos forçados e pressão hidráulica, Instalações prediais de água fria, instalações prediais de água quente.	1
Instalações Hidrossanitárias II	Princípios de condutos livres e pressão atmosférica em fluidos, Instalações prediais de esgotamento sanitário, instalações prediais de drenagem, conceitos de drenagem urbana, micro e macrodrenagem urbana.	1

EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA		CÓDIGO:	
		CCG-FOR-33	
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA:	31/08/2021
		VERSÃO:	07

Sistemas Estruturais I	Estudo e conceituação dos sistemas estruturais: Concretos armado, protendido e pré-moldado; aço; alumínio; alvenarias; madeira e fibras. Concepção estrutural durante os projetos arquitetônicos relacionando forma e função estrutural. Definição dos carregamentos na estrutura. Principais especificações de materiais estruturais, aplicabilidade, vantagens e desvantagens. Prática do lançamento das estruturas.	1
Arquitetura Sustentável	Permacultura, arquitetura verde, selos verdes (Leed, acqua e procel), bioarquitetura, edificações certificadas.	1
Patrimônio e Restauro	Conceitos e noções de conservação e restauro do patrimônio cultural. A evolução dos estudos, cartas e recomendações sobre a arte do restauro. Experiência internacional e brasileira. Visitas orientadas ao patrimônio local.	1

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Disciplina	Conteúdo Programático	Quantidade de vagas
Contabilidade de Custo	Terminologias, classificação dos custos, métodos de custeio absorção e variável.	1
Administração de Recursos Humanos	Evolução histórica do RH; O papel do RH nas organizações e seus objetivos; processos de gestão de pessoas; A gestão de pessoas como responsabilidade de linha e função de staff e contingencial e situacional.	1
Contabilidade e Orçamento Público	Orçamento Público no Brasil. Objetivos da política orçamentária. Leis orçamentárias: PPA, LDO e LOA.	1
Contabilidade Avançada	NBC TGEC, NBC TG 01, DFC.	1
Contabilidade Governamental	Contabilidade Pública: Conceito, objetivo e objeto. Campo de aplicação e usuários. Receita Pública. Despesa pública.	1
Direito Empresarial	Direito público e privado; direito comercial e suas características; empresa e empresário; título de crédito: o cheque.	1
Direito Tributário	Princípios jurídicos da tributação à luz da Constituição Federal/88 e espécies tributárias.	1
Prática Contábil I	Atos constitutivos e imposto de renda pessoa física.	1

DIREITO

EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA			CÓDIGO:
			CCG-FOR-33
APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA:	31/08/2021	VERSÃO: 07

Disciplina	Conteúdo Programático	Quantidade de vagas
Direito civil III Contratos	Princípios contratuais e contratos nominados.	1
Direito do Trabalho I	Histórico do direito do trabalho no Brasil; Relação de emprego e Relação de trabalho; Duração do trabalho.	1
Processo Civil II	Petição inicial; Respostas do réu; Pronunciamentos do juiz; Sentença; Liquidação de sentença; cumprimento de sentença e coisa julgada.	1
Processo Civil III	Teoria geral dos recursos. Recurso em espécie: Apelação: Agravo de Instrumento: Embargos de Declaração. Incidente de resolução de demandas repetitivas	1

MEDICINA VETERINÁRIA

Disciplina	Conteúdo Programático	Quantidade de vagas
Anatomia Descritiva dos Animais Domésticos	Unidade I: Introdução à anatomia: posição, planos e termos anatômicos Unidade II: Osteologia; Unidade III: Artrologia Unidade IV: Sistema Muscular/Miologia; Unidade V: Sistema Circulatório Unidade VI: Aparelho Respiratório Unidade VII: Aparelho Digestório Unidade VIII: Neuroanatomia Unidade IX: Sistema Respiratório Unidade X: Sistema Digestório Unidade XI: Sistema Urinário Unidade XII: Sistema Reprodutor (Feminino) Unidade XIII: Sistema Reprodutor (Masculino) Unidade XIV: Sistema Tegumentar	2
Histologia Animal Básica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ O citoplasma; ▪ Técnica histológica (rotina) e microscopia; ▪ O núcleo celular; ▪ Tecido epitelial (de revestimento e secreção); ▪ Tecidos conjuntivo propriamente dito (células e fibras); ▪ Tecido adiposo (unilocular e multilocular); ▪ Tecido ósseo (células, matriz, ossificação); 	2

EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA		CÓDIGO:	
		CCG-FOR-33	
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA:	31/08/2021
		VERSÃO:	07

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tecido cartilaginoso (cartilagem hialina, elastina e fibrosa); ▪ Sangue (células) hemocitopoese; ▪ Tecido muscular (músculo esquelético, cardíaco e liso). 	
Microbiologia Veterinária Básica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conceito e histórico da microbiologia; ▪ Áreas de aplicação da microbiologia; ▪ Posição dos micro-organismos no mundo vivo; ▪ Grupo e classificação dos micro-organismos; ▪ Células eucarióticas e procarióticas: diferenciação das células microbianas; ▪ Segurança e boas práticas em laboratório de microbiologia; ▪ Nutrição microbiana: fatores e exigências de crescimento; ▪ Classificação nutricional dos micro-organismos; ▪ Meios de cultura: classificação e preparo; ▪ Os procariotos: bactérias - morfologia, arranjos e nutrição; ▪ Reprodução e crescimento bacteriano. ▪ Os procariotos e o meio ambiente; ▪ Os eucariotos - os fungos (bolores e leveduras): morfologia, arranjos e nutrição; ▪ Microscopia os eucariotos – classificação, nutrição e reprodução: algas, protozoários e helmintos. ▪ Controle de micro-organismos: fundamentos, fatores que influenciam a atividade antimicrobiana; ▪ Mecanismos de ação dos agentes antimicrobianos sobre as células; ▪ Agentes físicos antimicrobianos: mecanismos de ação; ▪ Agentes químicos antimicrobianos ▪ Conceitos: esterilizante, desinfetante, saneante, anti-séptico, germicida; ▪ Os agentes químicos antimicrobianos: classes e mecanismos de ação; ▪ Contaminação microbiológica em animais: microrganismos patogênicos; 	1
Fisiologia Veterinária Básica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Introdução a Fisiologia dos Animais Domésticos; ▪ Organização celular e membranas; ▪ Fisiologia do Sistema Nervoso; ▪ Fisiologia dos órgãos dos sentidos; ▪ Fisiologia do Sistema Endócrino e Regulação da Temperatura corporal. 	1

EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA		CÓDIGO:
		CCG-FOR-33
APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA: 31/08/2021	VERSÃO: 07

Fisiologia dos Animais Domésticos II	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fisiologia do Sistema Cardiovascular; ▪ Fisiologia do Sistema Respiratório; ▪ Fisiologia do Sistema Renal; ▪ Fisiologia do Sistema Endócrino; ▪ Fisiologia do Sistema Reprodutor. 	1
Microbiologia Veterinária	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Introdução a microbiologia. Importância da microbiologia. Emprego da microbiologia na rotina. ▪ Histórico da microbiologia. ▪ Teoria da biogênese e abiogênese. Progressos da microbiologia; ▪ Classificação dos micro-organismos e nomenclatura. Micro-organismos procariotos e eucariotos. Estruturas das células microbianas. Função das estruturas celulares ▪ Classificação dos micro-organismos e nomenclatura. Micro-organismos procariotos e eucariotos. Estruturas das células microbianas. Função das estruturas celulares. ▪ Nutrição e crescimento microbiano. Meios de cultivo microbiano. Tipos e técnicas de semeadura em placas e tubos de ensaio. ▪ Controle do crescimento microbiano. Divisão celular. Conhecimento populacional. ▪ Biossegurança em laboratório de microbiologia. Conceitos. Princípios de biossegurança. Tipos de riscos. Níveis de biossegurança. ▪ Métodos de diagnóstico laboratorial de doenças microbianas. Métodos de coloração para identificação do agente. ▪ Patogenicidade microbiana e virulência. Invasão e colonização microbiana ▪ Bactérias Gram negativas: E. Coli, Salmonella, Klebsiella, Enterobacter, Shigela spp., Yersinia spp., Citrobacter, Actinobacillus, Haemophilus, Histophilus, Brucella, Pseudomonas e Moxarella ▪ Micro-organismos espirais e curvos: Campylobacter, Arcobacter, Helicobacter, Leptospira ▪ Bactérias Gram-positivas. Staphylococcus, Staphylococcus, Enterococcus, Bacillus, Listeria, Clostridium. ▪ Bactérias filamentosas. Actinomyces e Nocardia ▪ Características gerais dos fungos. 	1

EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA		CÓDIGO:	
		CCG-FOR-33	
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA:	31/08/2021
		VERSÃO:	07

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cryptococcus neoformans, Malassezia e Candida ▪ Dermatófitos ▪ Agentes causadores de micoses subcutâneas. Sporothrix e Histoplasma ▪ Agentes causadores de micoses sistêmicas. Coccidioides e Histoplasma capsulatum, Aspergillus ▪ Prions. Scrapie e Encefalopatia Espongiforme Bovina ▪ Características gerais dos vírus ▪ Paramyxoviridae e Retroviridae ▪ Rabdoviridae e Picornaviridae ▪ Parvoviridae, Herpesviridae e Papillomaviridae. 	
Parasitologia Veterinária	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Introdução a disciplina. Introdução a parasitologia. Relações entre os seres vivos. ▪ Origem da parasitologia. Conceitos empregados em parasitologia. Regras internacionais de nomenclatura. ▪ Entomologia. Introdução ao Filo Arthropoda. ▪ Classe Insecta. Ordem Phthiraptera, Siphonaptera, Hemiptera, Diptera ▪ Classe Arachnida. Ordem Acarina: Ixodidae, Argasidae, Sarcoptiformes, Trombidiformes e Mesostigmata. ▪ Protozoologia. Estrutura e Biologia geral. ▪ Filo Sarcomastigophora, Apicomplexa e Ciliophora ▪ Helminologia. Estrutura e biologia geral ▪ Filo Platyelminthes. Classe Cestoda, Trematoda, Nematoda. 	1
Anatomia Topográfica Aplicada	<p>Unidade I: Aplicação Clínica dos Planos, Termos de Direção e Posição;</p> <p>Unidade II: Anatomia Aplicada à Cabeça e Pescoço;</p> <p>Unidade III: Anatomia Aplicada aos Membros Torácicos e Pélvicos;</p> <p>Unidade IV: Anatomia Aplicada ao Tórax;</p> <p>Unidade V: Anatomia Aplicada ao Abdome.</p>	1
Anestesiologia Veterinária	Avaliação pré anestésica, Medicação pré anestésica, Anestesia inalatória, Anestesia dissociativa, Anestesia intravenosa, Anestesia e anestésicos locais, Monitoração anestésica, Eutanásia.	2
Patologia Clínica Veterinária	Coleta, armazenamento, transporte e processamento das amostras; Hematologia; Testes bioquímicos; Urinálise; Análise de líquidos cavitários e Exames Parasitológicos.	2

EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA			CÓDIGO:
			CCG-FOR-33
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA:	31/08/2021
			VERSÃO: 07

Semiologia Veterinária	Introdução a semiologia, plano geral de exame clínico, exame físico geral e contenção química	2
Patologia Animal	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Introdução a patologia Geral; ▪ Alterações cadavéricas; ▪ Degenerações; ▪ Acúmulos ou deposições de substâncias; ▪ Calcificação patológica; ▪ Morte celular; ▪ Distúrbios circulatórios; ▪ Inflamação. 	2
Técnica Cirúrgica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Paramentação cirúrgica; ▪ Instrumental cirúrgico; ▪ Padrões de sutura; ▪ Ovariohisterectomia; ▪ Castração. 	2
Clínica Médica e Terapêutica de Cães e Gatos	<p>Unidade I: Hemoparasitoses;</p> <p>Unidade VI: Dermatologia;</p> <p>Unidade IV: Doenças do Sistema Respiratório;</p> <p>Unidade I: Doenças do Sistema Urinário;</p> <p>Unidade II: Doenças do TGI - Trato Gastrointestinal;</p> <p>Unidade III: Doenças do Sistema Cardiovascular;</p> <p>Unidade V: Doenças do Sistema Nervoso;</p> <p>Unidade I: Oncologia.</p>	2
Clínica Médica e Terapêutica de Ruminantes	<p>Enfermidade dos caprinos e ovinos: CAE, Eimeriose, Urolitose; Clínica do digestório digestório: Timpanismo, cetose, alcalose, indigestões, laringite necrótica, pleuropneumonia; Clínica do sistema nervoso: exame neurológico do ruminante; Afecções do sistema circulatório: tristeza parasitária bovina; Doenças metabólicas e nutricionais: toxemia da prenhes em pequenos ruminantes e cetose.</p>	2
Clínica Médica e Terapêutica de Equídeos	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anatomia do trato digestório; ▪ Síndrome cólica; ▪ Carbúnculo sintomático; ▪ Anemia infecciosa equina e Mormo; ▪ Rodococcose equina; ▪ Anatomia do locomotor. 	2
Diagnóstico por imagem	<p>Unidade I: Física e Princípios de Interpretação Radiológica;</p> <p>Unidade II: Esqueleto Axial: Cães, Gatos e Equinos</p> <p>Unidade III: Esqueleto Apendicular: Cães, Gatos e Equinos;</p> <p>Unidade IV: Cavidade Torácica: Cães, Gatos e Equinos;</p> <p>Unidade V: Cavidade Abdominal: Cães, Gatos, Equinos e Ruminantes.</p>	1

GASTRONOMIA

EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA			CÓDIGO:
			CCG-FOR-33
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA:	31/08/2021
			VERSÃO: 07

Disciplina	Conteúdo Programático	Quantidade de vagas
Cozinha Italiana	Habilidades Básicas da Cozinha / Utensílios e equipamentos de cozinha / Glossário gastronômico / Uniforme de cozinha (EPI - Equipamento de Proteção Individual) / Brigada de cozinha / Condimentos, especiarias, ervas e temperos / Tipos de legumes / Cortes clássicos / Bases de cozinha (Fundos, Caldos e Molhos) / Classificação de sopas / Transmissão de calor (Métodos de cocção) / Origem histórica da cozinha italiana / Os conceitos básicos da cozinha italiana / Conhecer as origens dos principais produtos italianos / Os principais produtos italianos para elaborações gastronômicas / As regiões gastronômicas da Itália / Os produtos típicos de cada região.	1
Cozinha Francesa	Os grandes chefs e a divisão da cozinha francesa (Os grandes chefs, Divisões da cozinha francesa, Nouvelle cuisine ou nova cozinha) / Serviço à francesa (Clássico serviço francês, Técnicas do Serviço Francês) / Regiões gastronômicas francesas (As regiões da França de maior relevância na gastronomia)	1
Cozinha Fria e Garde Manger	Noções Básicas das Habilidades Básicas da Cozinha / Função do Garde Manger / Utensílios e equipamentos de cozinha / Glossário gastronômico / Uniforme de cozinha (EPI - Equipamento de Proteção Individual) / Brigada de cozinha / Condimentos, especiarias, ervas e temperos / Tipos de legumes / Cortes clássicos / Bases de cozinha (Fundos, Caldos e Molhos) / Classificação de sopas / Transmissão de calor (Métodos de cocção) / A Cozinha Fria e qual o papel do profissional Garde Manger / Saladas, saladas simples, saladas compostas e saladas clássicas / Ficha técnica de preparo / Molhos frios, emulsões frias, como combinar molhos frios com saladas, como conservar e armazenar / Higienização de vegetais: recebimento e seleção de vegetais, armazenamento, higienização, fator de correção e fator de cocção / Conservação de alimentos / Ingredientes básicos para conserva de alimentos / Curar e salmourar, defumar, secar e conservar em gordura / Antepastos / Tipos de antepastos.	1
Chocolateria	História da chocolateria / A revolução do chocolate / O cacauero / Fabricação do chocolate / Derretimento	1

EDITAL PARA PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA			CÓDIGO:
			CCG-FOR-33
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA:	31/08/2021
		VERSÃO:	07

	do chocolate e temperagem.	
--	----------------------------	--

ODONTOLOGIA

Disciplina	Conteúdo Programático	Quantidade de vagas
Anatomia humana	Sistema Esquelético; Sistema Muscular; Sistema Respiratório; Sistema Cardiovascular; Sistema Digestório; Sistema Urinário; Sistemas Reprodutores Masculino e Feminino.	1

Art. 7º. Os casos omissos serão resolvidos por esta Coordenação dos cursos.

Art. 8º. O resultado final será divulgado dia 25 de setembro de 2021 no endereço eletrônico da UNIJUAZEIRO.

Art. 9º. Não haverá revisão de provas nem das notas atribuídas.

Juazeiro do Norte, 31 de agosto de 2021