

DIRETRIZES PARA A AVALIAÇÃO INTEGRADORA REFERENTE AO SEMESTRE 2019.2

A Diretoria Acadêmica da Faculdade de Ensino Superior da Amazônia Reunida - FESAR, com base na portaria Nº 31 de 22 de setembro de 2014, que institui a Avaliação Integradora (AI), aprovada no Conselho Superior da FESAR (CONSUFÉ), na 13ª reunião ordinária, apresenta as diretrizes da AI, bem como os temas norteadores das questões para 2019.2.

1. DA PROPOSTA DA AVALIAÇÃO INTEGRADORA

PROJETO AVALIAÇÃO INTEGRADORA DA FACULDADE DE ENSINO SUPERIOR DA AMAZÔNIA REUNIDA – FESAR.

JUSTIFICATIVA

A sociedade cada vez mais vem exigindo um profissional com visão holística e capaz de articular e interligar conhecimentos na resolução de problemas e no desenvolvimento do seu trabalho.

O modelo de avaliação dos estudantes do Ensino Superior, estabelecido pelo SINAES através do ENADE, requer um profissional que perceba os questionamentos de forma contextualizada, onde a integração dá lugar a fragmentação de conteúdo.

O perfil do Egresso da FESAR, contempla um profissional autônomo, crítico e que tenha esta visão. Sendo assim a AI (Avaliação Integradora) é apresentada como uma das parcelas das ações que se somam para compor a Avaliação Institucional e Avaliação da Aprendizagem na FESAR e reitera o compromisso da instituição com a qualidade e responsabilidade na formação dos seus acadêmicos.

OBJETIVOS:

GERAL:

Traçar um panorama do curso para auxiliar na definição de suas prioridades, propiciar uma reflexão e uma avaliação do projeto pedagógico do curso, diagnosticar as habilidades e competências dos alunos e avaliar a integração curricular das disciplinas do curso. Além disso, a AI vem a ser mais uma alternativa de avaliação do processo ensino-aprendizagem, que faz parte da composição da nota do aluno em todas as disciplinas dos cursos.

ESPECÍFICOS:

- A AI, enquanto diagnóstico, deve proporcionar averiguar em que medida os cursos da FESAR atendem às exigências das Diretrizes Curriculares do MEC, do próprio mercado de trabalho e do convívio social.
- A AI, assume também o papel de mediadora da qualidade de ensino que subsidia e justifica a aplicação de novos instrumentos, cujos resultados possam servir de referenciais para diagnósticos, para que se identifique o perfil das ações que vêm sendo desenvolvidos pela Instituição, no Ensino e Aprendizagem.
- A AI tem a dupla função de avaliação e auto avaliação, a própria instituição poderá aferir, através desse instrumento, em que medida os seus cursos têm contribuído para uma formação significativa de seus futuros egressos, servindo como diagnóstico para a melhoria da qualidade, bem como, se necessário, de meio fidedigno para superar dificuldades, buscando formas de reorganização de sua atividade acadêmica.
- Compor a nota do aluno na avaliação na N1 de todas as disciplinas do 2º semestre.

METODOLOGIA:

A avaliação ocorre em todos os períodos e cursos da FESAR, de tal forma que todos os alunos participam de um processo de avaliação de suas competências e habilidades desenvolvidas desde o 1º período de seu curso de graduação, sendo cumulativa para os períodos posteriores nessas exigências. Ou seja, os alunos dos 2º períodos de todos os cursos, farão uma avaliação em que serão exigidos os conteúdos dos períodos anteriores e assim sucessivamente. Por isso chama-se Avaliação Integradora: por congrega, por agregar e integrar os conteúdos trabalhados nas mais diversas áreas temáticas que o aluno já estudou.

Em cada semestre letivo são publicadas as diretrizes que nortearão a aplicação das avaliações integradoras daquele semestre, onde constarão os eixos temáticos abordados nas avaliações, datas e demais informações pertinentes.

A AI a partir de 2019.2 acontecerá anualmente, acontecendo no 1º bimestre do 2º semestre do ano letivo, em data previamente estabelecida no calendário acadêmico da FESAR.

A avaliação constará de 10 questões integradoras, valendo 01 ponto;

08 objetivas (valendo 0,0625 cada questão)

02 discursivas (valendo 0,25 cada questão)

A AI comporá a nota do aluno referente ao 1º bimestre do semestre (N1) e será somada com as notas da avaliação escrita (AVE) (valor 7,0) e a nota de atividades extras (AE) desenvolvidas pelo professor (valor 2,0) de cada disciplina do semestre, resultando na seguinte fórmula:

$N1 = AVE + AE + AI$, onde:

N1= Nota 01

AVE= Avaliação escrita

AE= Atividades extras

AI= Avaliação Integradora

A elaboração, aplicação e correção desta avaliação são de responsabilidade da Comissão de Avaliação Integradora, de cada curso, que é composta pelo coordenador do curso e dois docentes indicados para tal função, dependendo do número de alunos e turmas envolvidos no processo.

2. DOS TEMAS NORTEADORES DAS QUESTÕES PARA A AI 2019.2

ADMINISTRAÇÃO

4º período:

O Indivíduo e a Organização. O Comportamento Humano Nas Organizações. Estilos Gerenciais. Papéis e Valores. Processos de Liderança. Tensão e Conflito. Feedback. Aspectos de Funcionamento e Desenvolvimento de Grupos: dinâmicas e interação grupal.

Treinamento e desenvolvimento de pessoas, Análise de cargos, Remuneração, Programa de incentivos, Benefícios e serviços, Planejamento de carreira, Arquitetura Organizacional, Higiene, segurança e qualidade de vida, Avaliação da função de gestão de pessoas.

Desenvolvimento de Novos Produtos. Técnicas Modernas de Administração de Produção. Manutenção Industrial. Balanceamento da Produção. Qualidade e Produtividade. Modelos de Qualidade. Competitividade.

Administração do Ativo Circulante. Administração do Passivo Circulante. Fontes de Recursos à Longo Prazo. Política de Dividendos. Formação de Preços de Vendas. Factoring. Orçamento: Conceitos Básicos. Orçamento Operacional. Orçamento Econômico-Financeiro. Orçamento de Investimentos. Execução Orçamentária. Os Objetivos da Empresa. As Vantagens do Sistema Orçamentário, Requisitos e Imitações. Orçamento de Investimento.

Logística. A Função Compras. A organização e o Pessoal de compras. Compra na Qualidade Certa. Compra no Preço Certo. Fontes de Fornecimento. Organizações Alternativas para Compras. Fabricar ou Comprar.

Habilidades de raciocínio e de produção de textos. Redação: relatórios, atas, memorando, ofício, gramática, aplicada, estudos de textos dirigidos, técnicas de expressão oral e escrita.

6º período:

Gerenciamento de projetos em organizações públicas e privadas contemporâneas. Avaliação e gestão de riscos. Integração do aluno a realidade organizacional, através de sua participação em projetos formal ou não formal que propiciem a abordagem interdisciplinar dos fenômenos administrativos e a busca de soluções transformadoras desta realidade.

Contextualização e Definição de Estratégia. As Escolas e as Tipologias de Estratégia. Planejamento Estratégico: Negócio, Missão, Valores, Análise do Ambiente, Visão, Objetivos.

Estratégias Competitivas. Etapas: Formulação, Implementação e Acompanhamento das Estratégias.

A Tomada de Decisões: macro visão do processo decisório. Quem deve Tomar as Decisões. A Função Decisão no Contexto da Administração. Métodos e Processos de Decisão. A Decisão Participativa e a Prática no Contexto das Organizações. Administração como um Processo de Tomada de Decisões Empresarial. Análise - estratégica - alocação e mobilização dos recursos. Especificações e Desempenho. O processo de Tomada de Decisão. O Que os Gerentes Fazem Para Melhorar Suas Decisões. A utilização e Disseminação de Metodologia de Resolução de Problemas Para a Tomada de Decisão. Teoria da utilidade multi tributo. Teoria dos Conjuntos Nebulosos. Teoria dos Jogos.

Compreender os Serviços. Projeto da Empresa de Serviços. Gerenciamento de Operações de Serviços. Modelos Quantitativos para Gerenciamento de Serviços.

Gestão de custos: abrangência e objetivos; custos: conceitos, elementos e classificação. Contabilidade Financeira. Contabilidade Gerencial. Impostos. Preços e Lucros.

Histórico e Conceito da Logística nas Empresas e Sua Evolução. O Comercio e a Logística. Logística e Cadeia de Suprimentos e Gerenciamento. Logística e Competitividade. Introdução; Conceitos Estratégicos – Global Sourcing, Supply Chain Management. Multimodalidade. Logística. Evolução do Conceito da Logística na Primeira e Segunda Fase. Desafios da Logística Brasileira; Sistema de Logístico: Elementos Básicos. Visão Sistêmica da Logística. Plano nacional de Logística de Transporte (PNLT).

A Legislação Profissional. Legislação Brasileira e as Mudanças no Campo Tributário; a realidade das empresas e as dificuldades com o fisco. Direito e sua Divisão. Direito Constitucional Tributário. Fontes do Direito Tributário. Receita Pública. Tipos e Espécies de tributos e Encargos Sociais.

Estudo das Relações de Comércio Internacional para Oportunidades Práticas para Importações e Exportações. Troca de Divisas. Elaboração de Organogramas. Identificação de Documentos. Previsão de Documentos e Análise de Concorrências. Política Brasileira de importação e exportação.

Análise Econômica Sob Aspectos Macroeconomia e Microeconomia. Conceito de Mercado Econômico e Economia Mundial. Comportamento das Empresas Face a Conjuntura Econômica Nacional e Internacional.

Meio Ambiente e Gestão Ambiental. Gestão Ambiental Global e Regional. Políticas Públicas Ambientais. Gestão Ambiental Empresarial. Sistemas de Gestão Ambiental. Auditorias Ambientais. Avaliação do Ciclo de Vida do Produto. Comunicação e Relatórios Ambientais. Estudo de Impacto Ambiental. Atualidade e Realidade da Gestão Ambiental Amazônica.

Habilidades de raciocínio e de produção de textos. Redação: relatórios, atas, memorando, ofício, gramática, aplicada, estudos de textos dirigidos, técnicas de expressão oral e escrita.

BIOMEDICINA

6º Período:

Patologia: Neoplasias benignas e malignas, oncogênese, distúrbios circulatórios e processo de reparo.

Líquidos Corporais I: EAS (análise química, física e microscópica), urocultura (coleta e análise), espermograma (coleta e análise) e casos clínicos.

Fisiologia I e II: Fisiologia dos sistemas cardiovascular, respiratório, renal e endócrino.

8º Período:

Mini- simulado ENADE

Hematologia, procedimentos biomédicos e biossegurança.

Fisiologia Geral,

Microbiologia/ Bacteriologia.

CIÊNCIAS CONTÁBEIS:

4º período:

Contabilidade de custos *versus* contabilidade financeira. Esquema de contabilidade de custos. Conceitos básicos de custos e despesas. Classificação dos custos e das despesas. Custos de oportunidade (enfoque da empresa pública). Leis dos Custos Crescentes. Custos contábeis (enfoque da empresa privada). Custos no curto e longo prazos. Custos programáveis, evitáveis, inevitáveis, incrementais. Métodos de custeamento do produto: absorção e variável. Elementos de custo de produção. Critérios de rateio. Avaliação de estoques: custo médio, PEPS e UEPS. Departamentalização. Sistema de acumulação de custos. Sistema de custos para controle. Sistema de avaliação de custos.

Estoques: aspectos gerais. Estoque do comércio: mercadoria. Estoque da indústria: produtos. Folha de pagamento. Operações bancárias. Operações entre matriz e filiais. Avaliação de investimentos. Patrimônio líquido. Ativos intangíveis. Demonstrações contábeis: demonstração das mutações do patrimônio líquido; demonstrações das origens e das aplicações de recursos; demonstração de fluxo de caixa e demonstração de valor adicionado. Relatório da administração. Notas explicativas.

Estatística descritiva: tabelas e gráficos. Amostragem. Medidas de tendência central: média, moda e mediana. Medidas separatrizes (quartis e decis). Medidas de dispersão: desvio padrão, variância e coeficiente de variância. Probabilidade. Estimativa. Regressão e Correlação.

Introdução aos direitos: Societário e Comercial. Contrato de sociedade. Personificação das sociedades. Contrato social. Direitos e obrigações dos sócios. Administração societária. Dissolução parcial e total da sociedade. Liquidação da sociedade. Coligação, transformação, incorporação, fusão e cisão. Descontinuidade da personalidade jurídica. Sociedades contratuais em espécie. Sociedades

institucionais (estatutárias). Falência e recuperação da empresa. Abordagens ao Direito Comercial. Comércio eletrônico. Direito do consumidor.

Introdução ao Direito Tributário. Fontes do Direito Tributário: atos normativos; produção originária de normas; produção derivada; fontes formais primárias (Constituição, Emendas à Constituição, Leis Complementares, Leis Ordinárias, Leis Delegadas, Medidas Provisórias, Decretos Legislativos, Resoluções); fontes formais secundárias. Tributo e sua classificação. Taxas. Contribuições de melhoria. Contribuições sociais gerais.

Habilidades de raciocínio e de produção de textos. Redação: relatórios, atas, memorando, ofício, gramática, aplicada, estudos de textos dirigidos, técnicas de expressão oral e escrita.

6º período:

Custo para tomada de decisão: custeio variável; margem de contribuição; análise custo-volume-lucro; estimativa de custos; análise diferencial. Decisões de preço e rentabilidade. Custos para controle e planejamento: controladoria de custos. Sistema de custo padrão.

Tributos diretos e indiretos. Conceito fiscal de receita não dedutível e receita não tributável. Efeito societário e fiscal das participações nos lucros. Provisão para perdas no recebimento de créditos. Aspectos tributários relacionados com o ativo permanente. Imposto de Renda Pessoa Jurídica: lucro presumido e lucro real. Contribuição Social sobre o Lucro: lucro presumido e lucro real. Impostos sobre vendas de produtos e serviços: ICMS e ISS. Contribuições sociais sobre a receita: COFINS/PIS. Formação do preço de venda e efeito na tributação e no resultado. Encargos sociais e trabalhistas.

Componentes do Sistema Financeiro Nacional. Alguns conceitos de macroeconomia e política monetária. O Mercado de Capitais e os seus diferentes agentes. Instrumentos derivativos negociados no mercado financeiro e de capitais: funcionamento e contabilização. Política monetária e seus principais instrumentos.

Habilidades de raciocínio e de produção de textos. Redação: relatórios, atas, memorando, ofício, gramática, aplicada, estudos de textos dirigidos, técnicas de expressão oral e escrita.

8º período:

Diferenças relevantes entre o setor público e o privado. Normas de auditoria no Brasil. Fraude e erro. Processo de auditoria: plano, planejamento, execução e acompanhamento. Modelos para a auditoria da receita orçamentária: fiscalizadora; de gestão; operacional. Auditoria da despesa orçamentária: fiscalizadora; de gestão; operacional. Auditoria do ativo. Auditoria do passivo

Preparativos para o início da auditoria. Amostragem aplicada à auditoria. Técnica geral dos exames. Programas de auditoria. Auditoria de balanços consolidados. Eventos subsequentes. Revisão da auditoria. Auditoria de sistemas. Encerramento da auditoria. Sociedades profissionais de auditoria: requisitos, normas para sua constituição e funcionamento

Controladoria: definições, origem e evolução. O papel da controladoria. O perfil do “Controller”. Tipos de controle. Sistemas de informação e controladoria. Organização da controladoria. Ferramentas utilizadas pela controladoria. Sistemas de gestão. Sistemas integrados de gestão. Perspectivas e tendências da controladoria.

Filosofia e princípios da perícia: conceito e objetivos da perícia. Principais usuários dos resultados da perícia. A perícia em face de fraudes e irregularidades. Campo de atuação e procedimentos de perícia. Origem de demanda por trabalhos de perícia. Pré-condição para a execução dos trabalhos de perícia.

Os relatórios de conclusão de perícia. Relacionamento entre os peritos das partes e peritos do juiz. Pareceres divergentes entre peritos. O usuário do relatório do perito. Legislação básica sobre perícia e perito. Áreas de aplicação e procedimentos periciais.

Contabilidade de custos *versus* contabilidade financeira. Esquema de contabilidade de custos. Conceitos básicos de custos e despesas. Classificação dos custos e das despesas. Custos de oportunidade (ênfase da empresa pública). Leis dos Custos Crescentes. Custos contábeis (ênfase da empresa privada). Custos no curto e longo prazos. Custos programáveis, evitáveis, inevitáveis, incrementais. Métodos de custeamento do produto: absorção e variável. Elementos de custo de produção. Critérios de rateio. Avaliação de estoques: custo médio, PEPS e UEPS. Departamentalização. Sistema de acumulação de custos. Sistema de custos para controle. Sistema de avaliação de custos.

Tributos diretos e indiretos. Conceito fiscal de receita não dedutível e receita não tributável. Efeito societário e fiscal das participações nos lucros. Provisão para perdas no recebimento de créditos. Aspectos tributários relacionados com o ativo permanente. Imposto de Renda Pessoa Jurídica: lucro presumido e lucro real. Contribuição Social sobre o Lucro: lucro presumido e lucro real. Impostos sobre vendas de produtos e serviços: ICMS e ISS. Contribuições sociais sobre a receita: COFINS/PIS. Formação do preço de venda e efeito na tributação e no resultado. Encargos sociais e trabalhistas. Habilidades de raciocínio e de produção de textos. Redação: relatórios, atas, memorando, ofício, gramática, aplicada, estudos de textos dirigidos, técnicas de expressão oral e escrita.

DIREITO

2º período

CIÊNCIA POLÍTICA e TEORIA GERAL DO ESTADO – Elementos do Estado. Sistemas Eleitorais.

INTRODUÇÃO AO ESTUDO DO DIREITO - Direito e moral. Direito, equidade e justiça.

HISTÓRIA DO DIREITO - História do Direito em Roma. Lei das XII Tábuas.

SOCIOLOGIA - Perspectivas sociológicas dos direitos fundamentais. Pluralismo jurídico, Durkheim, Cultura, Etnocentrismo, racismo.

FILOSOFIA – Direito, Sociedade e Estado: reflexões sobre o fenômeno jurídico.

PSICOLOGIA JURÍDICA – Os transtornos psíquicos, os transtornos de personalidade e a lei. Psicologia e os métodos de solução de conflitos.

4º período

DIREITO CONSTITUCIONAL – Princípios fundamentais da República Brasileira. Formas de Estado. Federação brasileira Poder Executivo. Ministros de Estado. O papel do STF.

DIREITO PENAL – A Lei Penal no tempo. Excludente de ilicitudes. Penas. Concurso de crimes.

DIREITO CIVIL – Personalidade. Direitos da personalidade. Teoria geral dos contratos. Princípios fundamentais dos contratos. Prescrição e decadência.

DIREITO DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE - Os direitos da criança e do adolescente no contexto dos direitos fundamentais. Substituição da pena por medidas, de proteção e socioeducativas. Intervenção do juiz na família em benefício do menor.

TEORIA GERAL DO PROCESSO –_Princípios Gerais do Processo. Jurisdição: Conceito e Princípios. Espécies e Limites. Meios alternativos de resolução de conflitos: autotutela, mediação, auto composição, arbitragem.

PROCESSO PENAL – Princípios processuais penais e dos direitos fundamentais do acusado.

SOCIOLOGIA – Sociedade contemporânea: o indivíduo e o cidadão (Pierre Bourdieu e Foucault). Criminalização da questão social. Monismo e pluralismo jurídico, xenofobia e etnocentrismo.

FILOSOFIA JURÍDICA- . A produção intelectual do pensamento do Ocidente sobre o Estado e o Direito. Ética profissional.

INTRODUÇÃO A ECONOMIA - Introdução à Ciência Econômica e do problema econômico. Fundamentos da análise da oferta, da demanda e equilíbrio.

6º período

CIVIL - Teoria geral dos contratos. Princípios fundamentais dos contratos. Prescrição e decadência. Propriedade: Conceito e elementos. Poderes do proprietário. Propriedade imóvel: aquisição e perda. Propriedade móvel: aquisição e perda.

PROCESSO PENAL – Princípios processuais penais e dos direitos fundamentais do acusado. Inquérito Policial. Ações Penais.

DIREITO PENAL – Penas. Extinção de Punibilidade e Crimes Contra a vida. Crimes Contra o Patrimônio.

TEORIA GERAL DO PROCESSO – Princípios Gerais do Processo. Jurisdição: Conceito e Princípios. Espécies e Limites. Meios alternativos de resolução de conflitos: autotutela, mediação, auto composição, arbitragem.

PROCESSO CIVIL – Sentença; Cumprimento de Sentença. Coisa Julgada.

DIREITO ELEITORAL – Organização da Justiça Eleitoral.

TRABALHO E PROCESSO DO TRABALHO – Direitos Fundamentais do Trabalhador. Relação de trabalho e de emprego Salário e remuneração. Extinção dos contratos de trabalho. Aviso prévio.

SOCIOLOGIA – Sociedade contemporânea: o indivíduo e o cidadão (Norbert Elias e Bauman). Criminalização da questão social. Desvios institucionais no Estado de Direito

FILOSOFIA - Os primeiros filósofos gregos, a primeira filosofia - Histórico da evolução do pensamento humano. Origens, possibilidades e essência do conhecimento.

8º período

ÉTICA PROFISSIONAL - A ética profissional na atividade dos advogados.

PROCESSO CIVIL – Sentença. Cumprimento de Sentença. Coisa Julgada. Processo de Execução: requisitos. Responsabilidade Patrimonial. Fraudes. Princípios do Processo de Execução.

PROCESSO PENAL - Inquérito Policial. Princípios recursais: Recurso em Sentido Estrito, Apelação e Habeas Corpus.

PENAL – Penas. Extinção de Punibilidade. Crimes contra a vida. Crimes Contra o Patrimônio. Crimes Hediondos.

CIVIL - Teoria geral dos contratos. Princípios fundamentais dos contratos. Propriedade: Conceito e elementos. Poderes do proprietário. Propriedade imóvel: aquisição e perda. Princípios constitucionais do Direito de Família. Família: conceito plural a partir da Constituição.

DIREITO TRIBUTÁRIO – A capacidade contributiva do contribuinte frente ao atual governo.

DIREITO AMBIENTAL – O direito a um ambiente saudável. O ambiente como parte do direito a vida.

DIREITO ADMINISTRATIVO – Administração Pública e Serviços Públicos.

SOCIOLOGIA - Normas Sociais. Sociologia Jurídica: histórico, objeto, principais linhas de investigação. A Sociologia da Administração da Justiça. Perspectivas sociológicas dos direitos fundamentais.

FILOSOFIA - A emergência da Filosofia, suas características e sua influência decisiva na civilização ocidental. Reflexão sobre o Direito e seus principais problemas, assim como as consequências da atuação dos seus profissionais na sociedade contemporânea e principalmente no Brasil atual.

ENFERMAGEM

2º período:

Suporte Básico de Vida (SBV). Atendimento às vítimas de trauma e queimaduras. Conceituar Processo de Enfermagem e identificar suas fases. Teoria das Necessidades Humanas Básicas. Entidades de classe e órgãos de fiscalização do exercício profissional. Aminoácidos, proteínas, carboidratos e lipídeos. Conhecimentos dos tecidos epitelial, conjuntivo, adiposo e nervoso.

4º período:

Suporte Básico de Vida (SBV). Conceituar Processo de Enfermagem e identificar suas fases. Teoria das Necessidades Humanas Básicas. Entidades de classe e órgãos de fiscalização do exercício profissional. Aminoácidos, proteínas, carboidratos e lipídeos. Conhecimentos dos tecidos epitelial, conjuntivo, adiposo e nervoso. Pacto pela saúde. As leis orgânicas da saúde. Precauções e isolamentos. Gerenciamento dos serviços de saúde. Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem. Métodos Propedêuticos. Avaliação dos sinais vitais. Fisiologia do sistema nervoso e respiratório.

6º período:

Aplicar a sistematização da Assistência de Enfermagem em todas as suas etapas. Teoria das Necessidades Humanas Básicas. Entidades de classe e órgãos de fiscalização do exercício profissional. Aminoácidos, proteínas, carboidratos e lipídeos. Conhecimentos dos tecidos epitelial, conjuntivo, adiposo e nervoso. Pacto pela saúde. As leis orgânicas da saúde. Precauções e isolamentos. Gerenciamento dos serviços de saúde. Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem. Métodos Propedêuticos. Avaliação dos sinais vitais. Fisiologia do sistema nervoso e respiratório. Razão, proporção e porcentagem para enfermagem. . Estudo geral e identificar as principais doenças causadas ou transmitidas pelos artrópodes e helmintos. Identificar as principais características da Vigilância epidemiológica, sanitária e ambiental. Nutrição Parenteral e Enteral.

8º período:

Aplicar a sistematização da Assistência de Enfermagem em todas as suas etapas. Teoria das Necessidades Humanas Básicas. Entidades de classe e órgãos de fiscalização do exercício profissional. Aminoácidos, proteínas, carboidratos e lipídeos. Conhecimentos dos tecidos epitelial, conjuntivo, adiposo e nervoso. Pacto pela saúde. As leis orgânicas da saúde. Precauções e isolamentos. Gerenciamento dos serviços de saúde. Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem. Métodos Propedêuticos. Avaliação dos sinais vitais. Fisiologia do sistema nervoso e respiratório. Razão, proporção e porcentagem para enfermagem. . Estudo geral e identificar as principais doenças causadas ou transmitidas pelos artrópodes e helmintos. Identificar as principais características da Vigilância epidemiológica, sanitária e ambiental. Nutrição Parenteral e Enteral. Nacional de Atenção Básica e a Estratégia de Saúde da Família. Programas de Hipertensão e Diabetes. Processamento de artigos. Conceitos básicos e estruturas de unidades de emergências e setores críticos. Metodologia da assistência de enfermagem aplicada a saúde da criança, adolescente e, a saúde sexual e reprodutiva da mulher.

10º período:

Aplicar a sistematização da Assistência de Enfermagem em todas as suas etapas. Teoria das Necessidades Humanas Básicas. Entidades de classe e órgãos de fiscalização do exercício

profissional. Pacto pela saúde. As leis orgânicas da saúde. Precauções e isolamentos. Gerenciamento dos serviços de saúde. Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem. Métodos Propedêuticos. Avaliação dos sinais vitais. Fisiologia do sistema nervoso e respiratório. Estudo geral e identificar as principais doenças causadas ou transmitidas pelos artrópodes e helmintos. Identificar as principais características da Vigilância epidemiológica, sanitária e ambiental. Nutrição Parenteral e Enteral. Nacional de Atenção Básica e a Estratégia de Saúde da Família. Programas de Hipertensão e Diabetes. Processamento de artigos. Conceitos básicos e estruturas de unidades de emergências e setores críticos. Metodologia da assistência de enfermagem aplicada a saúde da criança, adolescente e, a saúde sexual e reprodutiva da mulher.

ENGENHARIA CIVIL

2º período

PRÉ-CÁLCULO: Noções de conjuntos; Conjuntos numéricos; Funções (definição); Funções do 1º grau; Funções do 2º grau; Funções Polinomiais; Função modular; Função composta e inversa; Função Exponencial e Função Logarítmica.

GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR: A reta. O plano. Vetores no plano. Cônicas. O espaço. Vetores no espaço. Quádricas. Cálculo vetorial. Espaços Vetoriais. Geometria Analítica.

LEITURA E PRÁTICA TEXTUAL: Habilidades de Raciocínio. Gramática Aplicada. Técnicas de Expressões Escritas.

INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL: Conceitos e fundamentos metodológicos da Engenharia: problemas de engenharia, método criativo, método experimental, método matemático, modelos, simulações, otimização e racionalização.

ZOOTECNIA

4º período:

Anatomia dos Animais Domésticos: Aparelho digestivo: monogástricos

Agroecologia: Consorciação de culturas

Desenho técnico e construções rurais: Instalações para ovinocultura

Genética básica e melhoramento animal: Genética molecular

Estatística Experimental: Delineamentos experimentais

6º período:

Bioquímica Animal: Síntese de proteína

Gênese e Caracterização de solos: Atributos do solo – saturação por bases

Estatística básica: Média, mediana e média

Fisiologia Animal II: Sistema digestivo de ruminantes

Bioclimatologia e Etologia Animal: Efeito da temperatura na produção animal

8º período:

Formulação de ração: Utilização do Método algébrico

Ética e Legislação Zootécnica: Lei 5.550 e publicação de trabalhos científicos

Forrageicultura: Conservação de Forragens

Melhoramento animal: Fontes de variação e herdabilidade
Apicultura: Manejo da rainha

3. DA DATA DA APLICACÃO DA AI

Data: 11/09/2018

4. DO LOCAL e HORÁRIO

A avaliação será aplicada das 19h30 às 21h30 nas respectivas salas de aula dos cursos.

5. DA AVALIAÇÃO

A avaliação constará de 10 questões integradoras, valendo 01 ponto;

08 objetivas (valendo 0,0625 cada questão)

02 discursivas (valendo 0,25 cada questão)

A AI comporá a nota do aluno referente ao 1º bimestre do semestre (N1) e será somada com as notas da avaliação escrita (AVE) (valor 7,0) e a nota de atividades extra (AE) desenvolvidas pelo professor (valor 2,0) de cada disciplina do semestre, resultando na seguinte fórmula:

$N1 = AVE + AE + AI$, onde:

N1= Nota 01

AVE= Avaliação escrita

AE= Atividades extras

AI= Avaliação Integradora

A Avaliação integradora, comporá a nota de todas as disciplinas da N1 do segundo semestre, exceto a disciplina PDA, onde são utilizados conceitos na avaliação.

Os alunos que ingressaram em 2019.2 no 2º período farão a prova sobre conhecimentos gerais.

6. DO RESULTADO

Após a correção da AI pela comissão, a Coordenação de Curso, irá repassar os resultados aos professores, para lançamento nos diários onde comporá com os demais itens a avaliação do 1º bimestre de 2019.2.

Redenção, 12 de agosto de 2019.

Diretoria Acadêmica - FESAR