

## 1ª Série

### **2BAV004 ZOOLOGIA GERAL**

Nomenclatura zoológica e sistemática. Diversidade, morfofisiologia, ontogenia, ecologia, importância ecológica, econômica, médica e veterinária, com ênfase em Mollusca, Annelida, Arthropoda e Vertebrata.

### **2BAV005 ECOLOGIA E GESTÃO AMBIENTAL**

Recursos naturais, Ecologia e Ambientalismo. Desenvolvimento sustentável: conceitos e críticas; política e normatização ambiental para empresas agropecuárias; Legislação aplicada as atividades zootécnicas; Tecnologia e meio ambiente; Estudos de impacto ambiental; Sistema de gestão ambiental nas empresas agropecuárias.

### **2BIO002 BIOLOGIA CELULAR**

Bases moleculares, morfofisiológicas e funcionais das células.

### **2BIO003 EMBRIOLOGIA**

Aspectos fundamentais do desenvolvimento do embrião e de seus anexos embrionários: da formação dos gametas à morfologia externa do embrião.

### **2CIN182 METODOLOGIA DE PESQUISA**

Metodologia do trabalho científico. Normalização do trabalho científico. Conceitos e metodologias. Normas científicas aplicadas à pesquisa zootécnica. Pesquisa bibliográfica. Busca e recuperação da informação - portais e bases de dados. Elaboração de projetos e Trabalho de Conclusão de Curso.

### **2FIS075 FÍSICA**

Grandezas físicas: Unidades, Algarismos Significativos e Erros; Mecânica: Cinemática (velocidade e aceleração) e estática; Mecânica dos fluidos: Princípio da hidrostática, Pressão, Princípios de Stevin e Pascal, Empuxo; Calorimetria: Potência térmica, Fenômenos de transporte de Calor; Eletricidade: Fontes de tensão (DC e AC), Circuitos elétricos (Lei de Ohm), Potência elétrica; Física Moderna: Espectro eletromagnético, Noções da Interação da radiação com a matéria, espectrofotometria.

### **2GGM001 TOPOGRAFIA**

Introdução à topografia. Medidas lineares. Medidas angulares. Orientações. Levantamento planimétrico. Medidas indiretas das distâncias. Levantamento Taqueométrico. Nivelamentos. Traçados de perfis altimétricos. Curvas de nível. Terraplenagem. Desenho topográfico.

### **2HIT002 HISTOLOGIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS**

Elementos constituintes dos tecidos e do sistema digestório dos animais domésticos.

### **2MAT115 MATEMÁTICA**

Proporcionalidade. Matrizes e Determinantes. Sistemas de equações lineares. Função. Funções exponenciais e logarítmicas. Derivada de funções de uma variável real. Integral de funções de uma variável real. Exemplos aplicados à Zootecnia.

### **2MOR006 ANATOMIA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS**

Divisão do corpo dos animais domésticos: planos, eixos, partes e regiões; anatomia do sistema locomotor: ossos, músculos e articulações. Anatomia do sistema cardiovascular, respiratório, digestivo, urinário, nervoso, endócrino, tegumentar e genital.

### **2QUI133 QUÍMICA GERAL E ANALÍTICA**

Estudos das soluções. Estequiometria e reações químicas. Análise qualitativa e quantitativa. Aplicação dos conceitos de equilíbrio. Técnicas de análise qualitativa envolvendo a separação e reconhecimentos

## 1ª Série

dos cátions e ânions. Fundamentos de análise gravimetria, volumétrica, titulações de neutralização, precipitação, complexação e óxido redução. Funções inorgânicas. Conceitos básicos de espectroscopia molecular e atômica.

### **2QUI134 QUÍMICA ORGÂNICA**

Estrutura, propriedades físicas e química das principais funções orgânicas: hidrocarbonetos, álcoois, éteres, fenóis, amins, ácidos carboxílicos, ésteres, amidas, aldeídos e cetonas. Estereoquímica.

### **2SOC003 SOCIOLOGIA RURAL**

Introdução a Sociologia. História e cultura afro-brasileira e africana. Relações étnico-raciais. Estrutura fundiária e organização social. Instituições sociais e políticas no meio rural. Mudança tecnológica, relação de trabalho e direitos humanos. Colonização e reforma agrária. Sociedade, meio ambiente e educação ambiental.

### **2ZOT001 INTRODUÇÃO À ZOOTECNIA**

O curso de Zootecnia da UEL. História da Zootecnia e as áreas afins. Importância do profissional zootecnista no setor produtivo, econômico, da saúde e social. Conceitos e nomenclaturas ligados à Zootecnia. Domesticação das principais espécies zootécnicas. Importância da produção animal. O papel do Zootecnista no ambiente e no agronegócio brasileiro e conjuntura da profissão. Visitas ao setor produtivo.

### **2ZOT002 PROJETO INTEGRADOR I**

O animal e os sistemas de produção. Integração dos conhecimentos teóricos e práticos intradisciplinar e interdisciplinar do semestre.

### **2ZOT003 PROJETO INTEGRADOR II**

Utilização de tecnologias que proporcionem facilidades na resolução de problemas aplicados a Zootecnia. Integração dos conhecimentos teóricos e práticos intradisciplinar e interdisciplinar do semestre.

## 2ª Série

### **2BAV006 MORFOSSISTEMÁTICA VEGETAL**

Estudo morfo-anatômico dos órgãos vegetativos, reprodutivos; métodos e técnicas de coleta e herborização; nomenclatura botânica e sistemática de Poaceae, Fabaceae e Asteraceae, de plantas forrageiras, de interesse apícola, invasoras e tóxicas.

### **2BIO004 GENÉTICA BÁSICA**

Bases da hereditariedade; Herança Mendeliana. Alelismo múltiplo. Interação gênica. Herança extranuclear; Alterações cromossômicas. Noções de Genética molecular; Noções de Expressão gênica. Noções de Genética de populações.

### **2BIQ008 FUNDAMENTOS DA BIOQUÍMICA**

Estrutura, função biológica, classificação e propriedades químicas de proteínas, carboidratos, lipídeos e ácidos nucleicos. Enzimas, vitaminas e coenzimas. Metabolismo de carboidratos, lipídeos, proteínas e ácidos nucleicos. Síntese protéica. Fotossíntese. Integração ao metabolismo.

### **2CIF003 FISILOGIA ANIMAL**

Bases gerais e celulares da fisiologia. Fisiologia dos sistemas nervoso, cardiovascular e respiratório. Fisiologia dos sistemas digestório e endócrino dos animais de produção. Fisiologia da reprodução e lactação. Fisiologia do sistema renal e equilíbrio hidroeletrólítico.

### **2GGM025 SOLOS**

Conceitos e constituintes do solo. Minerais de argila: estrutura e propriedades. Pedogênese: fatores, processos e classes de formação do solo. Classificação, levantamento e cartografia de solos. Estudo do solo no campo: morfologia e características do perfil.

## 2ª Série

### **2MIB002 MICROBIOLOGIA GERAL**

Estudo dos principais gêneros de bactérias, fungos, vírus, algas e protozoários de importância em Zootecnia.

### **2NIC011 COMUNICAÇÃO E EXTENSÃO RURAL**

Conceitos, filosofia, objetivos e histórico da extensão rural. Modelo do sistema brasileiro de assistência técnica e extensão rural. Caracterização de produtores rurais. Estrutura agrícola do Brasil. Métodos de aprendizagem e treinamento. Processos de comunicação e difusão de inovações. Planejamento e avaliação de programas de extensão. Desenvolvimento de comunidades.

### **2PAT002 IMUNOLOGIA**

Mecanismos Inatos e Adaptativos da Resposta Imune do organismo animal contra agentes infecciosos.

### **2PIV001 PARASITOLOGIA APLICADA À ZOOTECNIA**

Estudo dos artrópodes, protozoários e helmintos com ênfase para a produção animal.

### **2PIV002 HIGIENE E PROFILAXIA**

Controle microbiológico do meio ambiente. Profilaxia geral. Desinfecção e desinfetantes. Doenças infecciosas dos animais de produção: conceituação, princípios de epidemiologia e medidas de controle. Biossegurança. Controle de animais sinantrópicos e vetores. Epidemiologia: objetivos e conceitos; mecanismos de transmissão e controle das doenças transmissíveis. Zoonoses e sua importância em saúde pública visando a Saúde Única.

### **2STA006 ESTATÍSTICA**

Estatística descritiva; Amostragem; Introdução à Probabilidade; Distribuições de probabilidade; Estimação pontual e intervalar; Testes de hipóteses.

### **2ZOT004 EZOOGNÓZIA**

Estudo o exterior dos animais domésticos; Origens, particularidades aptidões, padrões raciais das diferentes espécies domésticas. Técnicas de avaliação do exterior das principais espécies domésticas. Métodos de julgamentos.

### **2ZOT005 ALIMENTOS E ALIMENTAÇÃO ANIMAL**

Conceito e importância da bromatologia. Estudo químico-bromatológico dos constituintes fundamentais dos alimentos (água, carboidratos, proteínas, lipídeos, minerais, vitaminas). Os alimentos e sua importância. Alimentos convencionais e coprodutos da indústria. Exigências nutricionais e tabelas de composição de alimentos. Processamento de rações. Aditivos de tecnologia de ração. Métodos de formulação de ração.

### **2ZOT006 PROJETO INTEGRADOR III**

Mecanismos funcionais dos microrganismos, plantas e animais. Integração dos conhecimentos teóricos e práticos intradisciplinar e interdisciplinar do semestre.

### **2ZOT007 EXPERIMENTAÇÃO ZOOTÉCNICA**

Princípios básicos da experimentação animal. Delineamentos experimentais; Análise de variância; Testes de comparações múltiplas; Análise de regressão; Correlação; Transformação de dados; Testes não paramétricos.

### **2ZOT008 ETOLOGIA**

Etologia experimental e prática dos animais domésticos na produção zootécnica sustentável. Métodos de observação, mensuração registro, análise e aplicação do comportamento dos animais domésticos na Zootecnia. Fatores internos e externos que atuam na motivação comportamental dos animais de domésticos.

## 2ª Série

### **2ZOT009 PROJETO INTEGRADOR IV**

Importância da composição nutricional dos alimentos e sua aplicação com segurança e saúde na produção animal. Relação entre a fisiologia e a alimentação animal. Integração dos conhecimentos teóricos e práticos intradisciplinar e interdisciplinar do semestre por meio de resoluções de problemas e/ou projetos, de maneira individual ou em grupos.

## 3ª Série

### **2ADM009 FUNDAMENTOS DA ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA RURAL**

Caracterização da atividade agropecuária e dos empreendimentos rurais. Estabelecimento de inter-relação entre as áreas funcionais: produção, finanças, recursos humanos, comercialização e marketing. Processo administrativo aplicado à empresa rural. Conceitos básicos de Ciências Econômicas. Noções de Microeconomia: teoria do consumidor e da firma; estruturas de mercado. Oferta e procura de produtos agropecuários. Noções de Macroeconomia: agregados macroeconômicos; políticas econômicas.

### **2AGR001 MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E ÁGUA**

Fenômenos que provocam a deterioração dos solos; Práticas Edáficas, Vegetativas e Mecânicas de Conservação do solo e água; Sistema de classificação de terras para conservação do solo; Planejamento Conservacionista.

### **2AGR002 FERTILIDADE DOS SOLOS**

Variabilidade espacial da fertilidade do solo. Reação do solo, propriedade eletroquímica do solo, relação solo-planta, alteração química orgânica e inorgânica no solo. Dinâmica de macro e microminerais. Calagem e gessagem. Adubação das culturas agrícolas e arbóreas utilizadas nos sistemas integrados de produção agropecuária.

### **2AGR003 MECANIZAÇÃO E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS**

Fontes de potência. Tratares agrícolas. Máquinas, técnicas e custos de manejo físico dos solos, semeadura, plantio e transplântio; plantio direto, cultivo, aplicação de adubos, corretivos, produtos fitossanitários e colheita.

### **2BAV007 FISILOGIA VEGETAL**

Relações hídricas, Nutrição mineral de plantas, fotossíntese, translocação de solutos, fisiologia do desenvolvimento: hormônios vegetais, fotomorfogênese e germinação e dormência.

### **2BAV009 APICULTURA**

Técnicas de Criação e Manejo de Apis mellifera.

### **2CIF004 FARMACOLOGIA**

Conceitos em Farmacologia. Farmacocinética e Farmacodinâmica. Autacoides. Farmacologia da dor e da inflamação. Farmacologia de sistemas e aparelhos. Antimicrobianos. Antiparasitários.

### **2VET001 REPRODUÇÃO ANIMAL**

Anatomia e fisiologia reprodutiva dos animais domésticos; Ciclos e eventos reprodutivos de fêmeas e machos das diferentes espécies animais. Manejo reprodutivo. Fatores que afetam a eficiência reprodutiva dos animais domésticos.

### **2ZOT010 NUTRIÇÃO E ALIMENTAÇÃO DE NÃO RUMINANTES**

Metabolismo e requerimento de nutrientes. Metabolismo energético e exigências. Aditivos. Manejo nutricional. Nutrição aplicada as diferentes espécies, condições fisiológicas e propósitos. Cálculo de suplemento vitamínico-mineral.

**2ZOT011 BIOCLIMATOLOGIA**

Introdução e importância da meteorologia e climatologia agrícola. Radiação solar. Cosmografia. Balanço de radiação/energia na superfície do solo. Temperatura do ar e do solo. Umidade do ar e do solo. Evapotranspiração. Classificação climática. Generalidades sobre climatologia. Relações terra-sol e sua influência sobre os animais e vegetais. Atmosfera. Estações Meteorológicas. Elementos do clima de importância agropecuária. Avaliação e interpretação de dados climáticos. Balanço hídrico. Zoneamento climatológico. Apresentação e introdução à climatologia animal. Fatores e elementos típicos. Adaptação e aclimatação animal. Caracteres anatomo-fisiológicos da adaptação animal. Intercâmbio de energia térmica. Termorregulação. Ambiência.

**2ZOT012 BIOTECNOLOGIA APLICADA À ZOOTECNIA**

Fundamentos da biotecnologia; Técnicas genético-moleculares; Marcadores moleculares; Noções de genômica; Biotecnologias emergentes; Genética e genômica no melhoramento; Cultivos celulares; Organismos geneticamente modificados; Biotecnologias Aplicadas a subprodutos agroindustriais; Citogenética; Bioética e biossegurança.

**2ZOT013 PROJETO INTEGRADOR V**

Relação entre o ambiente com o manejo e a fertilidade do solo e das plantas e sua relação com a reprodução e nutrição de animais. Ação da nutrição sobre a reprodução animal. Integração dos conhecimentos teóricos e práticos intradisciplinar e interdisciplinar do semestre por meio de resoluções de problemas e/ou projetos, de maneira individual ou em grupos.

**2ZOT014 NUTRIÇÃO E ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES**

Particularidades fisiológicas e anatômicas do animal ruminante. Microbiologia do rúmen e seu estudo. Utilização dos nutrientes e fontes nitrogenadas não proteicas. Digestão dos nutrientes. Vitaminas e Minerais. Aditivos na nutrição de ruminantes. Determinação das exigências nutricionais e interrelações nutricionais. Doenças metabólicas.

**2ZOT015 AVICULTURA**

Importância econômica e social da avicultura. A unidade de produção. Raças e híbridos de interesse econômico. Anatomia e fisiologia da galinha. Incubação dos ovos e manejo do incubatório. Produção de pintos de 1 dia. Técnica de criação de frangos de corte, de galinhas de postura e de matrizes leves e pesadas. Instalações, equipamentos e ambiência. Sistemas de produção. Alimentação e nutrição das aves. Profilaxia das principais doenças. Biossegurança. Planejamento da empresa avícola. Estudo de outras aves de interesse comercial.

**2ZOT016 SUINOCULTURA**

Importância econômica. Raças e seus cruzamentos. Sistemas de criação. Instalações e equipamentos. Manejo reprodutivo. Alimentação. Planejamento. Higiene e profilaxia. Manejo da criação.

**2ZOT017 BIOINFORMÁTICA**

Conceitos e aplicações da bioinformática; Banco de dados; Sequenciamento, tratamento, anotação e análise de sequências de DNA; Mineração de dados; Utilização de softwares aplicados à Bioinformática.

**2ZOT018 FUNDAMENTOS DO MELHORAMENTO ANIMAL**

Genética de Populações; Parâmetros Genéticos. Métodos de seleção em Melhoramento Animal.

**2ZOT019 PROJETO INTEGRADOR VI**

Utilização de ferramentas da biotecnologia e bioinformática em problemas relacionados à Zootecnia. Integração dos conhecimentos teóricos e práticos intradisciplinar e interdisciplinar do semestre por meio de resoluções de problemas e/ou projetos, de maneira individual ou em grupos.

#### 4ª Série

##### **2AGR004 AGRICULTURA ESPECIAL**

Origem e importância econômica. Uso das culturas vegetais na produção animal. Instalação de culturas. Sementes e Mudas. Consorciação de culturas agrícolas, forrageiras e arbóreas. Colheita. Armazenamento de grãos.

##### **2ARQ003 DESENHO TÉCNICO E CONSTRUÇÕES RURAIS**

Materiais de desenho, normas de desenho técnico. Caligrafia técnica, linhas, escalas. Vistas ortográficas. Perspectivas axiométricas. Desenho arquitetônico.

##### **2ZOT020 PLANEJAMENTO E ANÁLISE ECONÔMICA DE PROJETOS EM ZOOTECNIA**

Princípios de administração matemática e financeira. Planejamento como instrumento de gestão de organizações rurais. Planejamento estratégico. Elaboração e estudo da viabilidade econômica e financeira de projetos agropecuários. Análise de cenários e risco na avaliação de investimentos. Linhas de financiamento para projetos. Elaboração e avaliação de projetos. Diagnóstico da propriedade. Estabelecimento de Metas.

##### **2ZOT021 FORRAGICULTURA E MANEJO DE PASTAGENS**

Histórico, definições e terminologias de interesse em forragicultura. Caracterização e potencial de produção das plantas forrageiras. Fatores climáticos e o crescimento das forrageiras. Plantas indesejáveis, doenças e pragas no ambiente da pastagem. Formação, manejo e recuperação de pastagens e capineiras. Inter-relação do solo, clima, planta e animal. Sistemas de produção animal. Adubação de pastagem. Planejamento forrageiro. Sistemas integrados de produção agropecuária.

##### **2ZOT022 CLASSIFICAÇÃO E TIPIFICAÇÃO DE CARNES E CARÇAÇAS**

Estrutura e composição dos tecidos e dos produtos de origem animal. Qualidade. Alterações químicas, bioquímicas e funcionais. Tecnologias de obtenção. Fatores que afetam a qualidade. Manejo pré-abate e abate dos animais domésticos. Normas de avaliação, classificação, tipificação de carnes e carcaças bem como a padronização, rastreabilidade e certificação. Legislação nacional e internacional.

##### **2ZOT023 MELHORAMENTO ANIMAL APLICADO**

Melhoramento Genético das principais espécies animais de importância econômica.

##### **2ZOT024 CÁLCULO DE RAÇÃO**

Estudo prático de formulações de rações das diferentes espécies e categorias animais utilizando diferentes softwares computacionais.

##### **2ZOT025 BUBALINOCULTURA**

Raças, Manejo, Instalações e outras tecnologias utilizadas em sistemas de produção de búfalos que visam a aumentar a produtividade da criação.

##### **2ZOT026 OVINOCULTURA**

Criação de ovinos visando à produção de lã, carne e leite.

##### **2ZOT027 ZOOTECNIA DE PRECISÃO**

Introdução à zootecnia de precisão e desenvolvimentos recentes. Caracterização de instrumentos de medida, sensores e biossensores aplicados à zootecnia de precisão. Coleta, análise e processamento de dados em Zootecnia de Precisão. Automação de sistemas para Zootecnia (climatização, produção, monitoramento e rastreabilidade).

##### **2ZOT028 BOVINOCULTURA DE CORTE**

Raças, manejo, instalações e outras tecnologias utilizadas em sistemas de produção de bovinos de corte que visam a aumentar a produtividade da criação.

#### 4ª Série

##### **2ZOT029 BOVINOCULTURA DE LEITE**

Raças, manejo, instalações e outras tecnologias utilizadas em sistemas de produção leiteira que visam a aumentar a produtividade da criação.

##### **2ZOT030 AQUICULTURA**

Criação e exploração econômica de peixes e outros organismos aquáticos. Conceitos gerais e panorama mundial e nacional da aquicultura; - Espécies nativas e exóticas; Qualidade da água; Instalações na piscicultura; Sistemas de produção; Manejo e planejamento; Reprodução de peixes nativos; Reprodução de tilápias; Nutrição de peixes; Melhoramento genético de peixes; Sanidade e doenças; Tecnologia e processamento; Cultivo de crustáceos; Cultivo de moluscos; Cultivo de outros organismos aquáticos.

##### **2ZOT031 CONSERVAÇÃO DE FORRAGENS**

Conceito e fundamentos da conservação de forragens. Dinâmica dos processos de secagem e fermentação. Aspectos biológicos dos processos de conservação de alimentos forrageiros, agrícolas e coprodutos da agroindústria. Valor alimentício e utilização de forragens conservadas na alimentação animal. Máquinas e equipamentos.

##### **2ZOT032 CAPRINOCULTURA**

Criação de caprinos visando à produção de carne e leite.

##### **2ZOT033 NUTRIÇÃO E MANEJO DE CÃES E GATOS**

Introdução à criação de cães e gatos. Fisiologia da digestão e da absorção. Particularidades do metabolismo dos nutrientes. Principais alimentos e aditivos. Exigências nutricionais. Manejo alimentar. Comportamento alimentar. Formulação de rações. Processamento de rações, problemas metabólicos causados pela nutrição e alimentação. Avaliação de rótulos.

#### 5ª Série

##### **2EST701 ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ZOOTECNIA**

Executar um trabalho previamente estabelecido e aprovado no desenvolvimento de atividades ligadas ao seu campo profissional.

##### **2TAL003 TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL**

Princípios e métodos de conservação dos alimentos. Tecnologia de produtos de origem animal (leite, carne, pescado e ovos) e derivados. Análises físico-químicas. Industrialização, derivados, aspectos de qualidade.

##### **2TAL004 GESTÃO DE QUALIDADE NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS**

Gestão de qualidade total para indústrias de alimentos de origem animal e fábricas de rações. Programa 5S e outros. O fator humano, desenvolvimento de gestão de qualidade, auditorias, normas e gerenciamento. Boas práticas de produção, sistema de análise de perigo, pontos e controles críticos, sistemas e normas ISO. Elaboração de documentação.

##### **2TCC701 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**

Elaboração de trabalho científico: Monografia ou projeto concernente à temática de Zootecnia, sob orientação de um professor.

##### **2ZOT034 BEM-ESTAR ÚNICO**

A Ciência do Bem-Estar animal (BEA) e seus instrumentos para diagnóstico e solução dos problemas em sistemas de criação animal. Utilização de indicadores de BEA em termos de saúde básica, estado afetivo e adaptação ao meio ambiente que os animais domésticos são mantidos. Implementação de boas práticas de BEA. Elaboração de protocolos de BEA. Legislação e regulação nacional e internacional do BEA.

##### **2ZOT035 EQUIDECULTURA**

Histórico, importância e finalidades dos equídeos. Apreciação e

## 5ª Série

juízo. Raças e cruzamentos. Criação e manejos dos equídeos.

### **2ZOT036 EMPREENDEDORISMO E MARKETING**

Tipos de negócios. Motivos de empreendedorismo. Técnicas de implementação de novos negócios. Visão estratégica de negócios aplicada à agropecuária. Oportunidades e ameaças no meio negocial. Avaliação de pontos fortes e fracos do ambiente interno das empresas. Conceitos básicos de marketing. Análise Macro ambiental. Análise Interna e Concorrentes. Definição de Objetivos e Estratégias. Montagem do Plano de Produtos, Marcas, Embalagens e Serviços. Montagem do Plano de Comunicações. Montagem do Plano de Canais de Distribuição. Montagem do Plano de Vendas. Montagem do Plano de Preços. Orçamento e Gestão Estratégica do Plano.

### **2ZOT037 DEONTOLOGIA**

Ética Social. Código de Ética profissional. Código de Deontologia Zootécnica. A profissão do Zootecnista, princípios da responsabilidade ética e jurídica. Associações e conselhos de classe da Zootecnia.

### **2ZOT038 GESTÃO DE PESSOAS**

Comportamento humano, motivação e liderança organizacional. Estudo dos métodos de gestão de recursos humanos: descrição e análise de cargos, recrutamento e seleção, capacitação e desenvolvimento, avaliação de desempenho e programas de remuneração e benefícios.