

CENTRO UNIVERSITÁRIO UNIVINTE
EDITAL Nº 01/2026 – ADMISSÃO DE EDUCANDOS

1. PROCESSO DE INSCRIÇÃO

1.1. O processo de inscrição compreende o preenchimento da Inscrição no Setor de Atendimento da instituição ou pelo endereço eletrônico da instituição: www.univinte.edu.br

1.2. O período de Inscrição: de **23/01/2026 a 06/02/2026**.

2. DA CIDADE, DATA E LOCAL DE REALIZAÇÃO DO EXAME DE SELEÇÃO

2.1. O Exame de Seleção será realizado na sede do Centro Universitário Univinte, localizada à Avenida Nilton Augusto Sachetti, 500, Santo André, em Capivari de Baixo, Santa Catarina, CEP 88745-000 e/ou nos polos conforme endereços do item 7.9 deste edital.

2.2. O Exame de Seleção acontecerá no dia **07/02/2026** das 09h30min às 11h30min, para os candidatos devidamente inscritos.

2.3. O candidato deverá comparecer no mínimo, trinta (30) minutos antes do início das provas para certificar-se do local.

3. DAS VAGAS

3.1 Cursos na modalidade Presencial.

Curso Superior (Titulação)	Ato Autorizativo do Curso	Carga Horária	Integralização mínima	Vagas e período	Modalidade	Local de Oferta	Nº de alunos por turma
Engenharia Agrônoma (Bacharel)	Resolução CONSUP no 019/2025 de 02/12/2025	3800 h	5 anos	40 – Noturno	Presencial	Capivari de Baixo	55

4. O EXAME DE SELEÇÃO

4.1. O Exame de Seleção compreende uma redação, a ser elaborada pela instituição ou o resultado da redação do ENEM (2023, 2024 ou 2025).

4.2. O candidato só poderá realizar a prova mediante a apresentação de documento de identificação original (com foto).

4.3. A Comissão Permanente do Processo Seletivo, a qualquer momento, durante o Exame de Seleção, poderá solicitar à autoridade competente a identificação de candidatos e, se necessário, fazer vistoria para assegurar a lisura do Exame de Seleção.

4.4. Não será aceito pedido de revisão do Processo Seletivo ou recontagem de pontos.

5. DA CLASSIFICAÇÃO

5.1. A pontuação no exame de seleção será o resultado da nota da redação (nota mínima exigida: 4,0).

5.2. O preenchimento das vagas oferecidas obedecerá à ordem de classificação dos candidatos por Curso, sendo facultado a reopção de curso.

5.3. Havendo candidatos ocupando idêntica classificação, o desempate será feito levando-se em conta a idade do candidato mais idoso.

5.4. Para o candidato que fez o ENEM nos últimos 3 anos e apresentou o comprovante dos resultados obtidos, será considerada a maior nota na redação.

5.5. A relação dos candidatos classificados, conforme o número de vagas por semestre letivo, será divulgada no dia **09/02/2026**, através da internet no endereço www.univinte.edu.br e no mural da instituição.

6. DA MATRÍCULA

6.1. A matrícula dos alunos classificados na 1ª chamada, será realizada no Centro Universitário Univinte no dia **09/02/2026**.

6.2. As vagas não preenchidas poderão ser ocupadas, sucessivamente, por:



- a) Candidatos excedentes no Processo Seletivo do curso, obedecido à ordem de classificação.
b) Candidatos excedentes em outros cursos: obedecida à ordem de classificação, com preferência para o mais idoso, em caso de empate.
c) Reopção de curso.

6.3 Caso o candidato não apresente toda a documentação exigida, poderá ser aceita a Matrícula Condicional, mediante assinatura do Termo de Compromisso pelo matriculando ou seu procurador.

6.3.1 O prazo estipulado pela Secretaria Acadêmica do Centro Universitário Univinte, para entrega da documentação pendente, obedecerá ao limite informado pelo atendente no próprio termo.

6.3.2 A não entrega da documentação, dentro do prazo determinado pela Secretaria Acadêmica, poderá implicar no cancelamento da matrícula condicional realizada.

7. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1. O presente Processo Seletivo só é válido para a matrícula no ano letivo de 2026/1.

7.2. O candidato portador de deficiência ou que necessitar de atendimento especial para realizar a prova, deverá se comunicar com a Comissão Permanente do Processo Seletivo, com antecedência mínima de 72 (setenta e duas) horas, para que sejam tomadas as providências necessárias, devendo apresentar solicitação médica nesse sentido. Os casos especiais serão atendidos em salas específicas, no local do Processo Seletivo.

7.3. O UNIVINTE cobrará mensalidades nos termos da Lei, sendo o valor do crédito bruto para os cursos, conforme tabela abaixo:

Nº	CURSO	MODALIDADE	VALOR DO CRÉDITO BRUTO
1	Engenharia Agrônômica	PRESENCIAL	R\$ 82,78 (oitenta e dois reais e setenta e oito centavos)

7.3.1 As formas de pagamento, bolsas de estudo, de pesquisa e de trabalho e financiamento poderão ser obtidos pelos candidatos na sede do Centro Universitário Univinte.

7.3.2 **Desconto para Redação:** para os alunos que realizarem a redação, obedecendo o critério do item 5.1 desse edital, terão os seguintes descontos **na primeira mensalidade do curso**, calculadas sobre o valor bruto: notas 10,0 (dez) a 7,0 (sete), terá desconto no valor de 70% (setenta por cento), notas 6,9 (seis vírgula nove) a 5,0 (cinco), terá desconto de 50% (cinquenta por cento), notas 4,9 (quatro vírgula nove) a 4,0 (quatro), terá desconto de 40% (quarenta por cento). O desconto não é acumulativo e/ou substituível com outros descontos e promoções, devendo esse ser ininterrupto (sem trancamentos, cancelamentos ou transferências de cursos). O resultado será divulgado no dia 09/02/2026 através da internet no endereço www.univinte.edu.br e no mural da instituição e as notas poderão ser consultadas individualmente no Setor de Atendimento da Instituição.

7.4 Os programas dos cursos e demais componentes curriculares, encontram-se no site www.univinte.edu.br.

7.5 A Comissão Permanente do Processo Seletivo poderá, sempre que necessário, adotar normas complementares, promovendo a divulgação no mural da secretaria acadêmica.

7.6 O Centro Universitário Univinte reserva-se ao direito de não oferecer os cursos ou períodos deste edital, caso não atinja o número mínimo de 70% das vagas preenchidas.

7.7 Informações a respeito das disciplinas ofertadas na modalidade EaD, em cursos presenciais, em conformidade com o Art. 5º da Portaria Mec. nº 2117/2019, encontra-se anexo.

7.8 As aulas dos cursos presenciais indicados neste edital, serão ofertadas na sede do Centro Universitário Univinte, cito a Avenida Nilton Augusto Sachetti, 500, Capivari de Baixo/SC.

7.9 Os cursos da modalidade a distância terão atividades presenciais, que serão previamente marcadas nos cronogramas de atividades de cada disciplina, e ocorrerão no Polo (local) de referência escolhido pelo aluno, na inscrição do Processo Seletivo, conforme endereços:



Armazém	R. Emiliano Sá, 184, Centro – Armazém/SC – 88740000
Boa Vista do Buricá	R. Ceará, Centro, Boa Vista do Buricá/RS – 98918000
Capivari de Baixo (sede)	Av. Nilton Augusto Sachetti, 500 – Santo André, Capivari de Baixo/SC – 88745000
Lauro Müller	R. Amancio Limas da Luz, 72 – Centro, Lauro Müller/SC – 888800

Capivari de Baixo/SC, 23 de janeiro de 2026.

Cleusa Claudino Machado
Reitora do Centro Universitário
Univinte



Informações a respeito das disciplinas ofertadas na modalidade EaD, em cursos presenciais, em conformidade com o Art. 5º da Portaria Mec. nº 2117/2019

- Disciplinas e Conteúdos Ofertadas na modalidade EaD, por curso:

CURSO	UNIDADE CURRICULAR	CONTEÚDOS	GRADE CURRICULAR
Engenharia Agrônômica	Administração, Economia e Agronegócio	(36 horas) - A empresa rural e sua inserção no contexto do agronegócio. Fatores de produção e ambiente econômico. Funções da administração aplicada ao setor agropecuário. Fundamentos de economia rural e teoria do desenvolvimento agrícola. Inovações tecnológicas e modernização da agricultura. Setor agrícola e mercado de trabalho. Políticas agrícolas no Brasil: análise histórica, atual e perspectivas. Comercialização e política agrícola. Oferta e demanda de produtos agropecuários. Gestão ambiental e da qualidade. Custos de produção agropecuária e formação de preços. Mercados futuros e estratégias de gestão financeira e de risco no agronegócio	1
Engenharia Agrônômica	Agrometeorologia e Climatologia	(36 horas) - Conceitos e definições: clima e tempo. Meteorologia e Climatologia. Observações meteorológicas de superfície. Relações Terra-Sol. Temperatura do solo. Temperatura do ar. Umidade atmosférica. Geada. Chuva e granizo. Vento. Evapotranspiração. Balanço hídrico. Classificação climática. Elementos e Fatores Climáticos. Instrumentos e Dispositivos para Medição de Variáveis Meteorológicas. Interpretação de Dados Meteorológicos e Climatológicos Os elementos do clima e os fatores geográficos de modificação das condições iniciais do clima. Noção de ritmo climático.	1
Engenharia Agrônômica	Anatomia e Fisiologia Animal	(36 horas) - Princípios Gerais de Anatomia de Animais Zootécnicos. Osteologia. Artrologia. Miologia. Sistema Cardiovascular. Sistema Tegumentar. Sistema Reprodutor. Sistema Nervoso. Glândulas Mamárias. Fundamento da Sanidade Animal.	1
Engenharia Agrônômica	Aquicultura	(36 horas) - Introdução à aquicultura; Biologia aplicada à aquicultura; Qualidade de água – o principal fator limitante; Sistemas de produção; Nutrição e alimentação; Sanidade e Biossegurança; Manejo e gestão da produção; Processamento e comercialização; Sustentabilidade e legislação.	1
Engenharia Agrônômica	Avicultura	(36 horas) - Importância econômica e produtiva da avicultura no contexto agroindustrial. Anatomia e fisiologia das aves. Raças e linhagens comerciais. Sistemas de criação: colonial, semiconfinado e industrial. Manejo de matrizes, incubação artificial e produção de pintos de corte e postura. Criação de frangos de corte, poedeiras e outras espécies aviárias. Nutrição, sanidade e bem-estar animal. Instalações, ambiência e biossegurança. Processamento e industrialização de carne e ovos. Estrutura e funcionamento dos sistemas de integração avícola. Planejamento, dimensionamento e viabilidade	1

		técnico-econômica de aviários.	
Engenharia Agrônoma	Biologia Celular e Molecular	(36 horas) - Estudo das características gerais das células eucariotas, animais e vegetais do ponto de vista fisiológico.	1
Engenharia Agrônoma	Bovinocultura de Corte e Leite	(36 horas) - Panorama da bovinocultura de leite e corte no Brasil e no mundo. Mercado de produtos lácteos e de carne bovina. Aspectos anatômicos, fisiológicos e produtivos das principais raças exploradas. Sistemas de produção: cria, recria e engorda. Manejo reprodutivo, sanitário e nutricional de bovinos. Técnicas de ordenha, qualidade e composição do leite. Produção de novilho precoce e superprecoce. Melhoramento genético, cruzamentos e biotecnologias aplicadas à bovinocultura. Instalações e equipamentos. Planejamento zootécnico, sustentabilidade, bem-estar animal e exigências mercadológicas.	1
Engenharia Agrônoma	Ciência do Solo	(72 horas) - Fundamentos da Geologia. Litosfera. Solo e materiais de origem: rochas ígneas, metamórficas e sedimentares. Minerais de importância agrícola. Intemperismo e produtos. Fatores e processos gerais de formação do solo. Propriedades das fases sólida, líquida e gasosa do solo. Inter-relações entre as propriedades do solo. Perfil do solo. Atributos diagnósticos. Horizontes diagnósticos superficiais e subsuperficiais.	1
Engenharia Agrônoma	Construções Rurais	(36 horas) - Introdução ao estudo das construções rurais. Fundamentos técnicos e legais das edificações no meio rural. Características gerais das construções rurais. Elementos de estática e resistência dos materiais aplicados às construções. Esforços e deformações. Elementos construtivos: tipos, características e aplicações. Técnicas construtivas e seleção de materiais. Planejamento, orçamento e execução de obras rurais. Instalações agropecuárias: características, dimensionamento e conforto ambiental. Saneamento e eletrificação rural. Estradas rurais: princípios de construção e manutenção. Ambiência, sustentabilidade e bem-estar animal nas edificações rurais. Método de projeto aplicado às construções rurais.	1
Engenharia Agrônoma	Desenho Técnico e Informática	(72 horas) - Normalização para o desenho técnico. Traçado a mão livre. Instrumentos e material de desenhos. Projeção ortogonal. Projeção perspectiva. Noções de desenho arquitetônico aplicado às edificações rurais. Projeções cotadas aplicadas ao desenho topográfico. Desenho de instalações hidro-sanitárias e elétricas. Noções de fluxograma. Uso de ferramentas digitais. Elementos básicos da linguagem gráfica. Regras básicas de percepção e de construção da forma dos objetos e sua aplicação no desenho. Ferramentas com auxílio de computador.	1
Engenharia Agrônoma	Direitos Humanos, Ética e Cidadania	(36 horas) - Problematisações acerca dos conceitos de gênero, corpo e sexualidade. Movimentos sociais e sexualidades. Direitos humanos: conceituação, fundamentos e sua construção no decorrer da História. Universalismo versus Relativismo. Multiculturalismo. A questão dos direitos humanos e as noções de igualdade e diferença.	1
Engenharia Agrônoma	Estatística e Experimentação Agrícola	(72 horas) - Estatística Descritiva, Elementos de Probabilidade e de Inferência estatística: base	1



		conceitual, métodos e aplicações da Estatística em Ciência e Tecnologia.	
Engenharia Agrônômica	Extensão Rural	(36 horas) - Desenvolvimento Agrícola. Desenvolvimento Rural. Desenvolvimento Sustentável. Desenvolvimento Territorial. Desenvolvimento como Liberdade. As novas abordagens do desenvolvimento. A questão tecnológica na agricultura. O modelo de inovação induzida. A Extensão Rural no Brasil. As fases da Extensão Rural. Comunicação Rural e Extensão Rural. Metodologias em Extensão Rural. Classificação das Metodologias. Das abordagens simples às complexas. Os mecanismos de intervenção do Estado na agricultura. A Política Agrícola. Crédito de Custeio. O papel dos Mercados Institucionais. Os novos atores e públicos da extensão rural. As políticas públicas. Segurança Alimentar no meio rural.	1
Engenharia Agrônômica	Física Geral	(36 horas) - Vetores. Deslocamento. Velocidade. Condições gerais de equilíbrio. Trabalho. Energia. Conservação de energia. Termodinâmica. Fluidos. Gases. Eletrostática. Eletrodinâmica. Fenômenos ondulatórios. Óptica Geométrica e Óptica Física.	1
Engenharia Agrônômica	História e Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena	(36 horas) - A história e cultura afro-brasileira e africana, A contribuição africana para a construção do patrimônio cultural brasileiro; Estudo da diversidade étnica, linguística e cultural indígena, como base para a formulação de ações educativas consistentes. Análise das práticas sócio-culturais para a formação adequada destinada à educação escolar nas comunidades indígenas.	1
Engenharia Agrônômica	Introdução à Agronomia e ao Trabalho Científico	(36 horas) - Histórico da Agronomia. Fundamentos da profissão. Diretrizes curriculares. Legislação, ética e organização profissional. Atuação e mercado de trabalho para o Engo Agrônomo. Analisar e compreender contextos; Aplicar metodologias de investigação; Produzir cientificamente.	1
Engenharia Agrônômica	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	(36 horas) - Perspectiva cultural e linguística dos surdos. Aspectos linguísticos da Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS). História das comunidades surdas e das identidades surdas, tendo como base a compreensão crítica do contexto social, cultural e das bases legais que envolvem a língua natural da comunidade surda brasileira, Libras. Propostas educacionais direcionadas às pessoas surdas.	1
Engenharia Agrônômica	Máquinas, Motores e Energia	(36 horas) - Máquinas agrícolas; Segurança na Utilização de Máquinas Agrícolas; Combustíveis e lubrificantes; Motores de uso agrícola; Tratores agrícolas; Máquinas para preparo do solo; Máquinas para semeadura e adubação; Máquinas para tratamentos culturais; Máquinas para colheita; Motores de combustão interna; Manutenção e gestão de máquinas e Energia na Agricultura.	1
Engenharia Agrônômica	Melhoramento Animal	(36 horas) - Introdução ao melhoramento genético animal. Fundamentos de genética de populações e genética quantitativa. Estimativas e interpretações de parâmetros genéticos, ambientais e fenotípicos. Seleção e métodos de seleção. Endogamia e exogamia. Estratégias para o melhoramento genético de rebanhos. Aplicação de biotecnologias no melhoramento animal. Integração entre melhoramento genético, manejo, nutrição e reprodução. Ética e	1



		sustentabilidade na seleção e uso de recursos genéticos animais.	
Engenharia Agrônômica	Microbiologia Agrícola	(72 horas) - Características gerais e importância de bactérias, vírus e fungos. Microrganismos patogênicos. Controle do crescimento, metabolismo e genética microbianos. Noções de microbiologia ambiental, aquática e industrial.	1
Engenharia Agrônômica	Nutrição Animal	(36 horas) - Classificação e composição dos alimentos destinados aos animais domésticos e de produção. Princípios nutritivos das proteínas, carboidratos, lipídeos, vitaminas, minerais e aditivos. Digestão, absorção e metabolismo dos nutrientes. Avaliação de alimentos e exigências nutricionais das diferentes espécies animais. Planejamento e formulação de rações balanceadas. Aspectos fisiológicos e zootécnicos relacionados à alimentação e ao desempenho animal. Impactos ambientais e sustentabilidade na nutrição animal.	1
Engenharia Agrônômica	Química Geral e Orgânica	(72 horas) - Elementos químicos e propriedades periódicas. Ligações químicas. Funções inorgânicas. Soluções: propriedades e reações. Equilíbrio químico. Cinética química. Estequiometria. Eletroquímica. Fundamentos de Química Orgânica; Principais classes de compostos orgânicos; Reações orgânicas fundamentais e Química de produtos naturais de interesse agrônômico.	1
Engenharia Agrônômica	Silvicultura e Manejo Florestal	(36 horas) - Introdução e importância da silvicultura; Silvicultura intensiva; Silvicultura de espécies nativas e sistemas agroflorestais (SAFs). Ecologia florestal aplicada; Preparo do solo e plantio; Manejo Florestal e Inventário; Proteção florestal; Colheita florestal e logística e Florestas energéticas e carbono.	1
Engenharia Agrônômica	Suinocultura	(36 horas) - Panorama da suinocultura no Brasil e no mundo. Raças e sistemas de produção. Instalações, equipamentos e ambiência em granjas suínícolas. Manejo zootécnico, sanitário, nutricional e reprodutivo. Produção e qualidade de carne suína. Gestão ambiental: manejo e aproveitamento de dejetos. Biossegurança e bem-estar animal. Planejamento e gerenciamento de granjas suínícolas. Sustentabilidade e inovação tecnológica na produção de suínos.	1
Engenharia Agrônômica	Tecnologia de Produtos Agropecuários	(36 horas) - Princípios e fundamentos da tecnologia de transformação e conservação de produtos agropecuários. Processos tecnológicos aplicados a produtos de origem vegetal e animal. Classificação, composição e propriedades físico-químicas e microbiológicas das matérias-primas agropecuárias. Tecnologias de beneficiamento, processamento, fermentação, conservação e armazenamento. Higiene e controle de qualidade. Boas Práticas de Fabricação (BPF) e Procedimentos Operacionais Padrão (POPs). Projetos de unidades de beneficiamento e agregação de valor. Legislação, normas e resoluções aplicáveis à produção e comercialização de produtos agroindustriais.	1

• Metodologia utilizada e forma de avaliação



As unidades curriculares ofertadas na modalidade EaD trazem a metodologia ativa em sua estrutura e formato, em que a educação bimodal se faz presente colocando estudantes e professores em espaços de ensinagens que ensinam e aprendem em dois espaços articulados, o espaço presencial e o espaço de educação a distância. Esta etapa permite também a metodologia de caráter processual de avaliação formativa como presença nas atividades objetiva e subjetiva-dissertativa e multimidiática, por trazer materiais pedagógicos de recursos digitais multimídia para ancorar a aprendizagem.

O modelo bimodal justifica-se pela composição do sistema em atividades presenciais e a distância (síncronas e assíncronas). Esta ação educativa é adotada para todas as ofertas de ensino. Nos encontros presenciais são apresentadas as ementas, os conteúdos das unidades curriculares, realizam-se os esclarecimentos de dúvidas, atividades práticas e as avaliações. Já as atividades a distância são concebidas para possibilitar a realização de auto estudos, auto atividades e avaliações.

O modelo multimidiático, a seu turno, permite a utilização de diferentes mídias na transmissão e na construção do conhecimento. Essas mídias de vídeos e de livros virtuais, são agrupadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), com destaque para as unidades de aprendizagem que potencializam o ensino das unidades curriculares por meio de diversificado material didático elencado por vídeos, infográficos, exercícios, artigos, acesso a biblioteca virtual, fórum e objetos de aprendizagem. Desta forma, encontra recursos disponíveis, promovendo oportunidades para a eliminação de barreiras atitudinais e pedagógicas entre os envolvidos no processo, além de potencializar a inclusão de todos.

Cada unidade curricular é estruturada de acordo com a carga horária determinada na composição do curso. As atividades postuladas incluem auto estudo e atividades presenciais obrigatórias.

Salienta-se que nas UCs a distância ocorrem encontros síncronos presenciais mediados pelo tutor/docente no mesmo tempo e espaço físico. Estes momentos ocorrem orientações gerais do conteúdo da UC, indicação e orientação dos materiais e dos recursos disponíveis nos módulos de aprendizagem e realização das avaliações on-line e presenciais.

Esses encontros têm como objetivo a realização, em sala física, de atividades coletivas e individuais, favorecendo a aplicação dos conteúdos do curso às realidades regionais. Com isso, os acadêmicos fortalecem o senso de pertencimento ao grupo, além de terem a oportunidade de construir o conhecimento na interação com o tutor/docente e com os demais acadêmicos. São nesses momentos também que o tutor/docente realiza a orientação das atividades avaliativas.

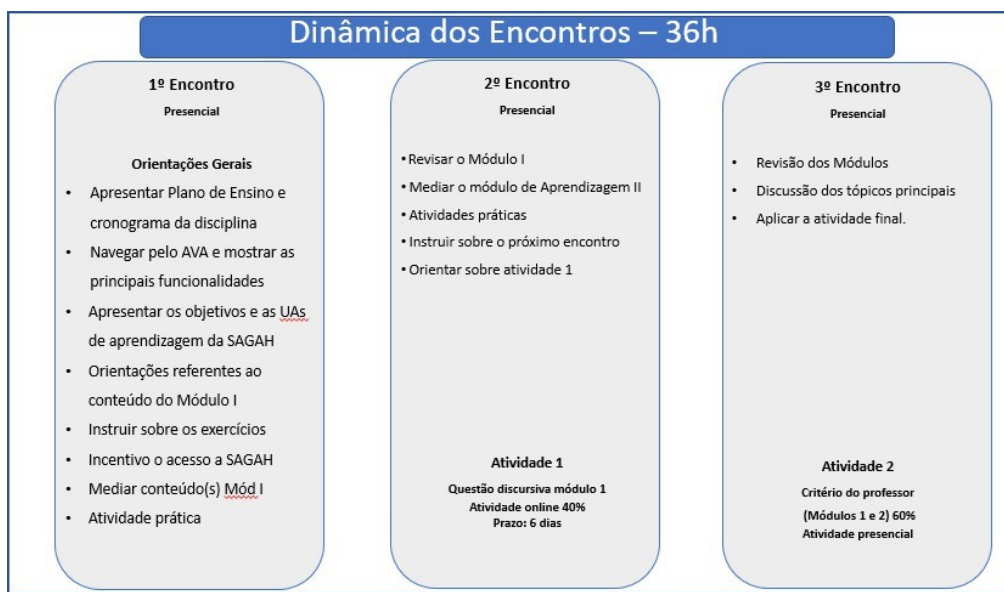
Entre os encontros presenciais, os acadêmicos realizam o auto estudo e as atividades não presenciais, por meio do livro didático e dos materiais disponíveis nas unidades de aprendizagem, com



apoio dos tutores/docentes a distância da Unidade Curricular.

As unidades curriculares de 36h possuem dois módulos e três unidades de aprendizagem cada, totalizando seis unidades no total e com duas atividades avaliativas, sendo a primeira uma questão discursiva online com peso de 40% e a segunda uma atividade a critério do professor com peso de 60% e aplicada de forma presencial (figura x).

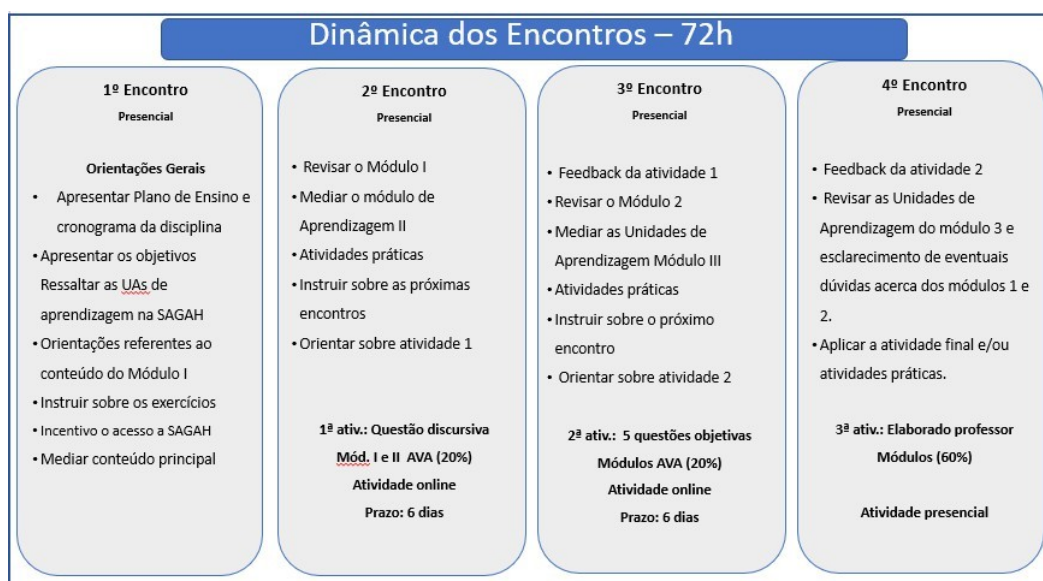
Figura X – Dinâmica dos Encontros das Unidades Curriculares (UCs) - 36 horas



Fonte: Univinte (2025).

Para unidades curriculares de 72h, estas possuem três módulos e quatro unidades de aprendizagem cada, totalizando doze unidades no total e com três atividades avaliativas, sendo a primeira uma questão discursiva online com peso de 20%, a segunda são cinco questões objetivas de múltipla escolha com peso de 20% e a terceira, uma atividade a critério do professor com peso de 60% e aplicada de forma presencial (figura x).

Figura X – Dinâmica dos Encontros das Unidades Curriculares (UCs) - 72 horas



Fonte: Univinte (2025).

Salienta-se no que concerne aos requisitos de aprovação do estudante nas unidades curriculares a distância que, respeitado o limite mínimo de frequência da modalidade de oferta, a verificação de eficiência abrangerá a verificação do rendimento escolar por Unidade Curricular que deve ser igual ou superior a 7 (sete), conforme o Regimento Institucional.

Destaca-se que além dos encontros padrões, fica autorizado a coordenação a planejar com os tutores/docentes a substituição e/ou mais encontros durante a oferta da Unidade Curricular para viabilizar a formação de competências e habilidades previstas na DCN, bem como o desenvolvimento de atividades práticas presenciais. Neste sentido, poderá ainda o tutor/docente substituir a(s) nota(s) por atividades práticas, devendo descrevê-las e estabelecer os critérios para composição da nota no Plano de Ensino da Unidade Curricular.

As atividades não presenciais, que vão além dos encontros, compreendem o ensino baseado na leitura do material didático, acesso aos textos complementares, artigos, entre outros. Nesse contexto, cada Unidade Curricular apresenta os recursos pedagógicos no AVA.

As atividades não presenciais, denominadas atividades *online*, estão disponibilizadas no AVA. Nesse ambiente, os acadêmicos contam com uma série de ferramentas e atividades que os envolvem diretamente no processo de ensino e aprendizagem. O AVA possui uma área acadêmica, na qual são desenvolvidas as atividades do processo de ensino e aprendizagem. Além disso, possibilita, também, a interatividade entre acadêmicos, tutores/docentes, tecendo assim a rede de saberes, de forma colaborativa e cooperativa, por meio das trocas constantes entre os participantes do processo educativo.

A qualidade do suporte é multimidiática porque há utilização de diferentes mídias e linguagens para o modelo pedagógico dos cursos ofertados, a saber: módulos de aprendizagem – apresentação da unidade, desafio, infográfico, conteúdo do livro, dica do professor (vídeo), exercícios de fixação, na prática (aplicação do conteúdo da unidade), entre outros. Estes diferentes recursos didáticos e tecnológicos oferecem aos acadêmicos e tutores/docentes inúmeras possibilidades de acesso à informação, de comunicação e, ainda, novas formas de aprender e ensinar.

Ainda na condição de se observar as atividades presenciais e semipresenciais, a estrutura pedagógica apresenta ferramentas que propiciam a interação entre Tutores/docentes e acadêmicos. Essa interação ocorre por meio das seguintes estruturas: e-mail, Ambiente Virtual de Aprendizagem (atendimento on-line, requerimentos, mensagem, fórum, reuniões, módulos de aprendizagem, tutoria on-line e livro didático virtual). Os procedimentos e as formas de utilização dessas estruturas podem ocorrer de modo síncrono ou assíncrono entre os envolvidos no processo pedagógico.

Simultaneamente, o acadêmico utiliza o *message* que é uma forma de atendimento *online* para, por exemplo, sanar dúvidas com relação ao conteúdo que está estudando e solicitar orientação para o desenvolvimento da prática. O *message* é um recurso, por exemplo, que pode ser utilizado pelo acadêmico para solicitar orientações ao tutor/docente sobre o conteúdo das unidades de aprendizagem e das práticas.

A mediação assíncrona acontece quando o acadêmico utiliza os diferentes mecanismos para esse tipo de mediação. A instituição possui a ferramenta de contato, os e-mails, whatsapp, os protocolos de atendimento e, ainda, as solicitações feitas por meio de requerimentos.

Com o objetivo de atender às exigências do mercado de trabalho e acompanhar as constantes atualizações da área, o curso busca oferecer uma formação qualificada, voltada para a prática profissional. Para isso, prioriza atividades práticas e conteúdos teóricos alinhados a esse propósito, visando formar um profissional analítico, ético, criativo, responsável e confiável.

