

EDITAL N. 001/2025

**Torna público o Regulamento para
Inscrições de Trabalhos para a Semana de
Iniciação Científica 2025.**

CAPÍTULO I DISPOSIÇÕES INICIAIS

Art. 1º. O Núcleo de Pesquisa Científica - NPC do Centro Universitário Avantis – Uniavan no uso das suas atribuições torna público o Regulamento para Inscrições de Trabalhos para a XIII Semana de Iniciação Científica, edição 2025.

Parágrafo único. A Semana de Iniciação Científica do Centro Universitário Avantis - Uniavan tem como objetivo estimular a produção acadêmica e a troca de conhecimentos entre estudantes e pesquisadores. Busca despertar o interesse pela pesquisa, promover o pensamento crítico e incentivar a inovação científica. Além disso, fortalece a integração entre universidade, ciência e sociedade, ampliando a formação acadêmica e profissional dos participantes

Art. 2º - A Semana de Iniciação Científica do Centro Universitário Avantis - Uniavan, edição 2025 receberá inscrições de trabalhos que poderão ser inscritos por estudantes regularmente matriculados nos cursos de graduação, nos formatos presencial, semipresencial e/ou a distância, oferecidos pelo Uniavan, tanto na sede quanto nos seus *campus* e polos.

§ 1º - Cada estudante poderá inscrever até 2 (dois) trabalho (s) para o processo de seleção;

§ 2º - Cada trabalho poderá ter no máximo 3 (três) alunos/autores, 1 (um) professor orientador (a) e, quando necessário, 1 (um) professor coorientador;

§ 3º - Caberá indicar, no ato da inscrição, qual aluno será relator do trabalho (apresentação oral).

§ 4º – São fortemente incentivados os trabalhos que promovam a interdisciplinaridade entre os cursos, integrando conhecimentos, metodologias e perspectivas de diferentes áreas do saber, bem como aqueles alinhados aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).

CENTRO UNIVERSITÁRIO AVANTIS – UNIAVAN
Credenciado pela Portaria n. 1.385/2018 (DOU 20/12/2018).
Av. Marginal Leste, 3.600, Bairro dos Estados. CEP 88.339-125
Balneário Camboriú (SC). Tel. (47) 3363-0631. www.uniavan.edu.br

Art. 3º – Só serão aceitos trabalhos que atendam ao disposto neste Regulamento.

CAPÍTULO II DA INSCRIÇÃO DO TRABALHO

Art. 4º - As inscrições dos trabalhos serão realizadas entre o período **de 08 de setembro de 2025 até o dia 05 de outubro de 2025** às 23h59min, no site <https://uniavan.edu.br/npc/>;

§ 1º - No site haverá formulário específico para preenchimento das seguintes informações: título do trabalho, nome do orientador, nome do co-orientador, nome(s) do(s) aluno(s) / autor(es), nome do relator do trabalho, curso, fase e linha de pesquisa.

§ 2º - No ato da inscrição o acadêmico deve anexar o trabalho apresentando: título, introdução e objetivos; problematização e justificativa, metodologia, resultados e discussão; conclusões e referências bibliográficas.

§ 3º - O trabalho deverá estar vinculado às linhas de pesquisa de cada curso (Apêndice A).

§ 4º - É proibida a identificação dos autores e do professor orientador no trabalho anexado. Caso isso ocorra o trabalho será desclassificado;

§ 5º - Os textos devem ser apresentados em formato Word, folha tamanho A4 (21 cm x 29,7 cm); fonte de texto: Times New Roman; tamanho 12 para o texto e 10 para citações diretas longas (se for o caso); espaçamento entrelinhas 1,5; justificado; recuo de parágrafo é de 1,25 cm da margem;

§ 6º - O modelo do formato a ser seguido estará disponível no site de divulgação do evento para download.

§ 7º - Serão aceitos trabalhos de 5 até 8 laudas, incluindo as referências.

Art. 5º - Após a finalização do processo de inscrição não serão permitidas alterações.

CAPÍTULO III DA AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

Art. 6º - A avaliação dos trabalhos é de responsabilidade da Comissão Científica designada pela Pró-Reitoria do Centro Universitário Avantis – UniAvan.

§ 1º - O resultado final dos trabalhos inscritos será divulgado até o **dia 13 de outubro de 2025** e serão considerados: aprovados ou recusados;

§ 2º - Os trabalhos aprovados devem ser apresentados no dia, horário e local a ser definido pela Comissão Organizadora, e irão concorrer a premiação.

§ 3º - Os autores dos trabalhos indicados para a apresentação oral receberão certificado de **20 horas de atividades complementares** e concorrerão à seguinte premiação:

Premiação
<u>Primeiro lugar:</u> R\$1.000,00 - docente(s) R\$1.000,00 - acadêmico(s)
<u>Segundo lugar:</u> R\$600,00 - docente(s) R\$600,00 - acadêmico(s)
<u>Terceiro lugar:</u> R\$400,00 - docente(s) R\$400,00 - acadêmico(s)

§ 4º - A cerimônia de premiação dos trabalhos premiados acontecerá em data e horário a serem divulgados com antecedência.

CAPÍTULO IV DA APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

Art. 7º - O local para apresentação do trabalho à Comissão Científica, a data e horário da apresentação oral serão informados aos autores via e-mail cadastrado no ato da inscrição.

Art. 8º - Quanto à apresentação públicas dos trabalhos:

§ 1º - Deverão apresentar título do trabalho; nome(es) do(s) autor(es) e do professor orientador; introdução e objetivos; problematização e justificativa, metodologia e discussão; conclusões e referências bibliográficas;

Art. 9º - Quanto à apresentação oral dos trabalhos:

§ 1º - A apresentação oral será realizada na presença dos membros da Comissão Científica designada para esse fim, **no período de 27 a 31 de outubro**, conforme cronograma que será definido e divulgado após a publicação dos trabalhos aprovados.

§ 2º - O relator deverá, obrigatoriamente, comparecer no local, data e horário designados, para apresentar o trabalho à Comissão Científica (responsável pela avaliação) e à comunidade interessada.

§ 3º - O tempo de apresentação do trabalho aos membros da Comissão Científica será de **15 minutos**, havendo mais **5 minutos para considerações finais**;

§ 4º - O relator deverá ser o mesmo que indicado no ato de inscrição do trabalho no campo correspondente, não podendo ser o professor orientador ou co-orientador;

§ 5º - Os critérios de avaliação serão definidos pela Comissão Científica.

CAPÍTULO V DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 10 - Os trabalhos aprovados serão publicados em edição especial da Revista Científica Sophia.

Art. 11 - Os participantes renunciam a qualquer pagamento a título de direitos autorais autorizando a Sociedade Avantis de Ensino e Escola de Aviação Civil S.A divulgá-los.

Art. 12 - Os participantes, no ato da inscrição, autorizam o controle e a manipulação dos dados pessoais estritamente necessários à execução desta Mostra de Trabalhos Científicos, em consonância à Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (Lei nº 13.709/2018).

Art. 13 – Os casos omissos, não previstos neste Edital, serão resolvidos pela Comissão Organizadora da Semana de Iniciação Científica.

Balneário Camboriú (SC), 25 de agosto de 2025.

Prof MSc. Ana Raquel Ortolan
Coordenadora
Núcleo de Pesquisa Científica

Apêndice 1
LINHAS DE PESQUISA ESPECÍFICAS PARA OS CURSOS DE GRADUAÇÃO DO CENTRO UNIVERSITÁRIO AVANTIS - UNIAVAN

Curso(s)	Linha de Pesquisa	Objetivos
Administração, Ciências Contábeis e Tecnólogos	Inovação, Empreendedorismo e Desenvolvimento Tecnológico	Explorar o desenvolvimento e crescimento de novos negócios, a inovação nos processos e produtos, e as melhores práticas para estimular a criatividade e a inovação nas organizações. Investigar as práticas de inovação aberta e colaboração entre startups, universidades e grandes empresas, além de examinar seu impacto na gestão organizacional e no desempenho empresarial.
	Ensino, Gestão e Tecnologia	Analisar o uso de tecnologias educacionais, como plataformas de aprendizado online e ferramentas colaborativas, na educação superior. Identificar competências que os empregadores esperam dos graduados e como os currículos podem ser ajustados para atender essas demandas.
	Sustentabilidade	Identificar e analisar boas práticas de sustentabilidade adotadas por empresas que têm impacto positivo no desenvolvimento regional.
Arquitetura e Urbanismo	Valorização Econômica dos Recursos Arbóreos Para a Cidade	Realizar levantamento e proposta para arborização na cidade de Balneário Camboriú.
	Enchentes Urbanas	Identificar locais ocupados por moradias e suscetíveis a enchentes e alagamentos na cidade de Itajaí.
	Mobilidade Urbana	Analisar os locais destinados a uso de veículos não motorizados, qualidade dos passeios e propostas de novas ciclovias para a cidade de Camboriú.
Biomedicina	Síntese de Compostos Orgânicos e Inorgânicos e Avaliação Biológica	Criar e desenvolver novos compostos químicos, tanto orgânicos quanto inorgânicos. Descobrir compostos que possam ser usados no desenvolvimento de novos medicamentos ou em outras aplicações biomédicas.
	Avaliação Antimicrobiana de Moléculas com Potencial Biomédico	Testar e avaliar a eficácia de diferentes moléculas em combater microrganismos patogênicos, como bactérias, fungos e vírus. Identificar e caracterizar compostos com potencial para uso como agentes antimicrobianos, que podem ser desenvolvidos em novos tratamentos para infecções.

	Desenvolvimento, Avaliação e Pesquisa de Alvos Terapêuticos e Biomarcadores	Identificar e validar novos alvos terapêuticos para o tratamento de doenças, bem como na descoberta de biomarcadores que possam ser usados para diagnóstico, prognóstico ou monitoramento de resposta terapêutica. Desenvolver métodos de diagnóstico mais precisos.
	Avaliação Citopatológica de Infecções Virais	Investigar os efeitos citopatológicos (ou seja, as alterações celulares) causados por infecções virais. Compreender melhor como os vírus afetam as células hospedeiras, identificar os mecanismos de patogenicidade e resistência, e desenvolver estratégias para diagnosticar e tratar infecções virais de maneira mais eficaz.
	Biociotecnologia em Saúde	Desenvolver e aplicar tecnologias biológicas inovadoras para a prevenção, diagnóstico e tratamento de doenças, visando melhorar a saúde e o bem-estar da população.

Direito	Direito privado, processo e contemporaneidade das relações privadas	Identificar os rumos contemporâneos das relações privadas a partir da perspectiva jurídica material e processual com estudos que englobam a análise econômica do direito, da propriedade intelectual e as novas tecnologias, os desafios atuais do Direito das famílias e das sucessões, sociedade de massa e hiperconsumo e as repercussões no Direito do Consumidor, os meios alternativos de resolução de conflitos e as relações de trabalho da era digital
	Smart Cities e atuação jurídica	Compreender a importância do desenvolvimento da sociedade voltado para a identificação de problemas e soluções nas esferas público e privadas a partir de um desenvolvimento social e urbano fundado na inovação, na tecnologia, sustentabilidade, na mobilidade, correlacionando com a atuação jurídica sustentável e adequada aos objetivos de desenvolvimento sustentável, preocupada com políticas públicas e sociais, com a readequação de espaços para diminuição da violência urbana
Educação Física	Atividade Física, Saúde e Lazer	Investigar o exercício físico no contexto da qualidade de vida, saúde e lazer
	Formação Inicial e Continuada de Professores e Profissionais	Investigar as habilidades e competências necessárias para a formação e atualização de discentes e egressos.
	Educação Física, Esporte, Movimento Humano e Tecnologias.	Investigar as nuances da manifestação cultural, social e histórica do movimento humano em sua complexidade e evolução

Enfermagem	Políticas e tecnologias na Gestão em Saúde e Enfermagem	Desenvolver estudos sobre gestão/gerenciamento/tecnologias de serviços de saúde e enfermagem, organização do trabalho e interfaces relacionadas.
	Tecnologias do cuidado em enfermagem e saúde	Pesquisar o cuidado em enfermagem e saúde nos diversos níveis de complexidade. Desenvolver e analisar métodos, instrumentos e tecnologias em enfermagem, saúde e educação. Considera o ser humano em sua condição existencial no contexto histórico, social e cultural.
	Cuidado de enfermagem na saúde da mulher, criança, adolescente e família	Estudar os determinantes das condições de saúde e acesso aos serviços de saúde da mulher, criança, adolescente e família.
Engenharia Civil	Estruturas e Materiais de Construção	Investigar o comportamento de novos materiais de construção, técnicas de design estrutural, resistência e durabilidade dos materiais, e inovações em concreto, aço, madeira e materiais compósitos.
	Geotecnia	Estudar as propriedades dos solos e rochas, métodos de melhoramento de solos, estabilidade de taludes, fundações, e geossintéticos, além de técnicas de análise e mitigação de riscos geotécnicos.
	Hidráulica e Recursos Hídricos	Explorar a gestão sustentável de recursos hídricos, modelagem hidrológica e hidráulica, técnicas de controle de inundações, gestão de bacias hidrográficas, e tecnologias para tratamento de águas e esgotos.
	Construção Civil e Gerenciamento de Projetos	Investigar técnicas avançadas de gerenciamento de projetos, planejamento e controle de obras, tecnologias de construção, métodos de construção sustentáveis, e Building Information Modeling (BIM).
	Tecnologia e Inovação na Construção	Avaliar a aplicação de tecnologias emergentes na construção civil, como impressão 3D, automação, robótica, Internet das Coisas (IoT), realidade aumentada e virtual, e smart buildings.
	Sustentabilidade e Construção Verde	Discutir práticas sustentáveis na construção civil, eficiência energética, uso de materiais ecológicos, design de edifícios verdes, e certificações ambientais como LEED e BREEAM.
Engenharia Elétrica	Eficiência Energética em Edifícios e Infraestrutura	Investigar sobre sistemas de automação e controle elétrico para otimização do consumo de energia em edifícios comerciais e residenciais, considerando integração com sistemas eletromecânicos para maior eficiência energética.
	Eletromobilidade e	Estudar tecnologias de carregamento para veículos elétricos e

	Infraestrutura de Carregamento	desenvolvimento de infraestrutura elétrica para suportar a demanda crescente, incluindo integração com a infraestrutura de construção civil para instalação de estações de carregamento.
	Sistemas de Energia Renovável e Integração à Rede Elétrica	Pesquisar sobre geração distribuída de energia a partir de fontes renováveis, como solar e eólica, e desenvolvimento de sistemas de integração à rede elétrica, considerando aspectos de construção civil para instalação de painéis solares e turbinas eólicas.
	Redes Elétricas Inteligentes (Smart Grids)	Investigar o desenvolvimento de sistemas de energia elétrica inteligentes que integrem tecnologias de comunicação, controle e automação para otimizar a eficiência, confiabilidade e sustentabilidade das redes elétricas.
	Tecnologias de Armazenamento de Energia Avançadas	Pesquisar sobre novos materiais e dispositivos para armazenamento de energia elétrica, incluindo baterias de estado sólido, supercapacitores de alta densidade de energia e sistemas de armazenamento baseados em hidrogênio.
	Desenvolvimento de Sistemas de Energia Renovável Integrados	Promover a transição para um sistema elétrico mais sustentável e resiliente, capaz de atender às necessidades energéticas atuais sem comprometer as gerações futuras.
Farmácia	Acesso a Medicamentos e Políticas Farmacêuticas na região litoral norte de Santa Catarina	Investigar e analisar as políticas farmacêuticas da região em questão, com foco no acesso a medicamentos essenciais. Compreender os desafios enfrentados pelos sistemas de saúde local na promoção do acesso equitativo a medicamentos de qualidade, seguros e eficazes
	Diagnóstico citopatológico.	Investigar e analisar exames realizados para detectar alterações celulares que possam prever a presença de lesões precursoras do câncer ou o próprio câncer.
	Diagnóstico Laboratorial de Parasitoses Humanas.	Realizar exames que fazem parte da rotina do setor da parasitologia de laboratórios de Patologia Clínica, que principalmente são determinados por meio de técnicas coparassitológicas seguidas pela microscopia para visualizar formas de parasitos nos materiais biológicos.
	Avaliação de Parâmetros Bioquímicos em Pacientes Diabéticos	Realizar coleta de amostras de sangue para medir glicemia, hemoglobina glicada e perfil lipídico em pacientes diabéticos.
	Saúde do Idoso: Cuidados Integrados	Proporcionar práticas educativas à população acadêmica no âmbito da promoção e prevenção da saúde de idosos em instituições de longa permanência para pessoas idosas, públicas ou privadas.

	Perfil de Deficiências Vitamínicas e Riscos à Saúde na População Carcerária, idosos, crianças em abrigos – a definir: Uma Análise Epidemiológica.	Investigar e analisar o perfil de deficiências vitamínicas na população carcerária, bem como os fatores de risco associados a essas deficiências e seus impactos na saúde dos indivíduos.
	Identificação de compostos obtidos de produtos naturais para prospecção de novos medicamentos.	Identificar compostos obtidos a partir de produtos naturais que tenham atividade biológica frente microrganismos causadores de enfermidades, como alternativa para prospecção de novos medicamentos.
Fisioterapia	Processos de Avaliação e Intervenção Fisioterapêutica dos Sistemas Cardiorrespiratório e Neurológico na criança e no adulto.	Estudar os processos que incluem avaliação, intervenção fisioterapêutica e intervenção nos sistemas cardiorrespiratório e neurológico ao longo do ciclo da vida.

	Processo de Avaliação e Intervenção Fisioterapêutica do Sistema Musculoesquelético na criança e no adulto.	Desenvolver, implementar e melhorar os recursos e métodos fisioterapêuticos e estudar como eles impactam a avaliação e intervenção no processo de saúde-doença nos três níveis de atenção à saúde.
	Fisioterapia na saúde da comunidade	Focar na pesquisa na atenção primária, envolvendo a territorialização, a prevenção e promoção à saúde
	Fisioterapia em urgência e emergência	Estudar a atenção terciária, envolvendo avaliação e intervenção fisioterapêutica.
	Fisioterapia na saúde do homem e da mulher	Entender a avaliação e intervenção, bem como investigar novas bases para a área.

Medicina Veterinária	Produção e Reprodução Animal	Avaliar a produção animal em diferentes sistemas de criação estudando os diferentes processos envolvidos na produção animal. Desta forma, busca-se estudar os diferentes sistemas de produção animal e as biotecnologias reprodutivas aplicáveis comercialmente, avaliando e as correlacionado com áreas afins, a citar: gestão e planejamento zootécnico, forragicultura, nutrição e alimentação animal, parasitologia, bem-estar animal, sanidade e controle de rebanho, ambiência, raças e linhagens, tecnologias aplicadas, meio ambiente, produção e gerenciamento de dejetos e legislação pertinente além seus efeitos e ou impactos sobre o desempenho de animais de interesse zootécnico.
	Clínica Médica e Cirúrgica Veterinária	Estudar as doenças de bovinos, equinos, ovinos, caprinos, suínos, aves, cães, gatos e animais de companhia exóticos, inclusive as correlações com as patologias, especial e clínica. Estudo dos aspectos gerais relacionados à etiologia, patogenia, epidemiologia, diagnóstico, tratamento, protocolos preventivos e controle das enfermidades. Desenvolvimento e/ou aperfeiçoamento de tratamento clínico e técnicas cirúrgicas.
	Sanidade Animal e Qualidade na Cadeia de Produção de Alimentos de Origem Animal.	Avançar em pesquisas sobre sanidade de animais de produção, estudar e desenvolver medidas preventivas, diagnósticas, de avaliação econômica das doenças infecciosas e parasitárias dos animais de produção e de companhia com foco na saúde pública, bem como estudos sobre indicadores de qualidade, tecnologias e inspeção de produtos de origem animal, de forma a maximizar a proteção e vigilância sanitária dos rebanhos e da sociedade brasileira.
	Saúde Única	Caracterizar técnicas, desenvolver conhecimento e elaborar propostas multidisciplinares não fragmentadas visando a melhoria da saúde humana, animal e ambiental. Assim, busca-se estudar à Medicina Veterinária de forma ampla, inter e multidisciplinar, a partir do apoio de outras disciplinas e especialidades dentro e fora da Medicina Veterinária.
Nutrição	Nutrição Clínica	Investigar a eficácia de intervenções dietéticas específicas no tratamento e prevenção de doenças crônicas, como diabetes tipo 2, doenças cardiovasculares, obesidade e doença renal crônica. Avaliar o impacto da individualização da dieta com base em características genéticas, metabólicas e socioeconômicas dos pacientes na melhoria dos resultados clínicos. Avaliar o papel da suplementação dietética na otimização da recuperação e desempenho em pacientes submetidos a tratamentos médicos, como cirurgias, quimioterapia, radioterapia e hemodiálise. Avaliar o uso de alimentos, nutrientes e componentes alimentares nos desfechos em saúde.
	Nutrição, Alimentação Saudável e Sustentável	Investigar estratégias para promover a alimentação saudável e sustentável, visando melhorar a saúde individual e coletiva, auxiliar em escolhas alimentares mais saudáveis e informadas, promover habilidades culinárias, além de reduzir o impacto ambiental causado pela produção de alimentos. Avaliar o acesso e consumo de alimentos saudáveis e sustentáveis, em diferentes grupos populacionais, contextos socioeconômicos e

		culturais, para promover escolhas alimentares sustentáveis e saudáveis.
		Desenvolver e avaliar intervenções educacionais e políticas públicas para a produção, distribuição e consumo de alimentos saudáveis de forma sustentável, socialmente justos e economicamente viáveis, buscando soluções que conciliem a segurança alimentar e nutricional com a preservação dos recursos naturais, a biodiversidade e a redução do desperdício alimentar. Pesquisar os efeitos da globalização e das transformações nos sistemas agroalimentares sobre a disponibilidade, acessibilidade e qualidade nutricional dos alimentos, propondo soluções inovadoras e adaptativas para enfrentar os desafios emergentes e promover sistemas alimentares mais resilientes, saudáveis e sustentáveis
	Vigilância em Saúde e Segurança Alimentar e Nutricional	Avaliar a eficácia dos sistemas de vigilância em saúde para monitorar a ingestão alimentar, estado nutricional, estado de saúde e segurança alimentar em diferentes populações, incluindo aspectos socioeconômicos, culturais, ambientais e de acesso aos alimentos, identificando lacunas e oportunidades de melhoria. Investigar fatores determinantes da insegurança alimentar e nutricional, incluindo acesso físico e econômico a alimentos, políticas públicas e desigualdades sociais, visando informar estratégias de intervenção e políticas governamentais; Avaliar indicadores de segurança alimentar e nutricional para verificar a eficácia de programas e políticas destinados a melhorar o acesso a alimentos nutritivos e seguros; Desenvolver e avaliar estratégias integradas de vigilância sanitária de alimentos em serviços de alimentação, visando garantir a oferta de alimentos seguros, nutritivos e adequados para promover a saúde coletiva e prevenir doenças relacionadas à alimentação.
Odontologia	Patologia	Estudar e desenvolver estratégias inovadoras para prevenção, diagnóstico e tratamento de doenças orais, melhorando a saúde bucal e a qualidade de vida da população.
	Saúde Coletiva, Promoção da Saúde e Saúde Oral	Investigar e detalhar as ações, programas e projetos desenvolvidos pela Uniavan para promover a saúde e a qualidade de vida. Avaliar a implementação e o impacto do programa Universidade Promotora da Saúde (UPS), com foco na melhoria da saúde oral e na promoção de hábitos saudáveis na comunidade.
	Estética	Estudar e desenvolver técnicas avançadas e seguras para aprimorar a estética dental, promovendo sorrisos saudáveis e aumentando a autoestima dos pacientes.
	Materiais odontológicos	Analisar e comparar materiais odontológicos em uso no comércio odontológico, sob ponto de vista da longevidade e durabilidade do tratamento.
	Testes bioquímicos e Hipersensibilidade	Analisar, comparar e desenvolver de análises que possam ser utilizados no diagnóstico e tratamento de doenças bucais e intercorrências em harmonização facial.

Pedagogia	Formação Docente	Investigar as relações nos processos formativos da práxis educacional, contextualizando aspectos sócio-políticos, econômicos e culturais.
	Políticas Educacionais	Refletir sobre as políticas educacionais, bem como as políticas de gestão e inclusão, atentando ao contexto econômico, sócio-político e cultural.
	Educação, Inclusão e Diversidade	Examinar os aspectos educacionais, considerando a diversidade, a inclusão e o meio ambiente.
Psicologia	Processos de Gestão e processos educativos	Diagnosticar necessidades, planejar condições e realizar procedimentos que envolvam o processo de educação e de ensino-aprendizagem. contextos de trabalho por meio do desenvolvimento de conhecimentos, habilidades, atitudes e valores de indivíduos e grupos em distintos contextos institucionais em que tais necessidades sejam detectadas.
	Psicologia e suas interfaces: promoção e prevenção a saúde e bem estar	Garantir ações de caráter de promoção e prevenção, em nível individual e coletivo, voltadas à capacitação de indivíduos, grupos, instituições e comunidades para proteger e promover a saúde e a qualidade de vida.

Sistemas de Informação	Sistemas Embarcados	Estudar soluções para problemas reais utilizando computação em baixo nível aplicado em hardware dedicado.
	Sistemas de bancos de dados	Desenvolver técnicas e algoritmos para otimizar consultas SQL, melhorando a eficiência e a performance no gerenciamento e na recuperação de dados em sistemas de banco de dados, com aplicação em diversos setores como negócios, saúde e tecnologia.
	Sistemas de bancos de dados não relacionais e big data	Desenvolver técnicas e algoritmos para tratar dados não estruturados e grandes massas de dados, melhorando a eficiência e a escalabilidade de sistemas de banco de dados não relacionais, com aplicação em setores como negócios, saúde e tecnologia.
	Visão Computacional e Computação Gráfica	Desenvolver técnicas e algoritmos avançados para a análise e geração de imagens e vídeos, visando melhorar a precisão e a eficiência de sistemas de percepção visual e gráficos, com aplicações em áreas como entretenimento, simulação, saúde e segurança.
Tecnologia em Estética e Cosmética	Tecnologias Avançadas em	Investigar sobre a eficácia e segurança de novas tecnologias, como lasers e radiofrequência, em procedimentos estéticos.

CENTRO UNIVERSITÁRIO AVANTIS – UNIAVAN

Credenciado pela Portaria n. 1.385/2018 (DOU 20/12/2018).

Av. Marginal Leste, 3.600, Bairro dos Estados. CEP 88.339-125
Balneário Camboriú (SC). Tel. (47) 3363-0631. www.uniavan.edu.br

	Tratamentos Estéticos	
	Impacto Psicológico dos Tratamentos Estéticos	Realizar o estudo dos efeitos psicológicos e emocionais dos tratamentos estéticos nos pacientes, incluindo autoestima e bem estar
	Produtos Naturais e Sustentáveis na Estética	Pesquisar sobre o uso de ingredientes naturais e práticas sustentáveis em produtos e tratamentos estéticos, avaliando eficácia e impacto ambiental.
	Avaliação Estética Avançada e Estratégias de Prevenção do Melasma Utilizando a Lâmpada de Wood.	Investigar e aprimorar métodos de avaliação estética não invasiva, com foco na utilização da lâmpada de Wood para identificação precoce de alterações cutâneas, especialmente do Melasma