

**UNIVERSIDADE ANHEMBI MORUMBI**  
**EMENTAS DAS LINHAS DE PESQUISA INSTITUCIONAL**

**ÁREA DE ARTES, ARQUITETURA, DESIGN E MODA**

- **Cidade e Cultura** – Interfaces Sistematiza os procedimentos formativos na área das Artes com vistas a sua disseminação para a comunidade artística e acadêmica. Abrange manifestações e repercussões artísticas na cidade de São Paulo, suas interfaces com aspectos culturais e sociais e possíveis relações com propostas educacionais praticadas na Instituição. Engloba ainda os horizontes conceituais que tenham como base pesquisas teórico-práticas desenvolvidas pelos docentes do grupo.
- **Cidades Resilientes** – Cidades e áreas urbanas representam um sistema denso e complexo que enfrenta um crescente número de aspectos que conduzem ao risco de desastre. Pesquisar estratégias e políticas públicas que possam ser desenvolvidas para atender cada aspecto, como parte de uma visão global para construir cidades mais resilientes e habitáveis, constitui o foco desta linha de pesquisa. Dentre os temas de estudo destacam-se Proteção, Melhoria e Resiliência da Infraestrutura, Planos de Uso e Ocupação dos Solos, Sistemas de Alerta e Alarme, Proteção Ambiental e recuperação de Áreas Degradadas, todos contidos no Guia da ONU para a gestão de cidades.
- **Design: Meios Interativos e Emergentes** – Investiga os aspectos conceituais e metodológicos de projetos de design que envolvam tecnologias consolidadas e emergentes. Abrange processos de criação, invenção e inovação em design. Aborda ações projetuais de hibridação entre os meios físico e digital, bem como das materializações decorrentes em produtos, serviços e estratégias de design. Enfoca os aspectos projetuais das linguagens visuais, sonoras, audiovisuais, que operam em plataformas tecnológicas interativas e em redes. Discute as atribuições estéticas, os modos de uso e as implicações no campo do sensorio na relação humano com as interfaces, objetos e espaços; bem como no desenvolvimento de projetos sustentáveis e acessíveis.
- **Gestão Ambiental Urbana** – Com a temática da sustentabilidade em alta nos dias de hoje, fica cada vez mais evidente que a consciência ambiental desempenha um papel definitivo na construção da cidadania e no desenvolvimento social e econômico do país. Neste cenário, propõe-se pesquisar os principais fatores intervenientes no meio ambiente urbano, a fim de

desenvolver mecanismos de gestão adequados de diferentes recursos, em especial água e energia, que permitam o crescimento urbano sustentável com o mínimo de impacto ao meio.

- **Processos Projetuais Transdisciplinares: Ensino, Pesquisa e Prática** – Investiga o processo projetual/criativo nas artes, na arquitetura, no design e na moda; analisar as estratégias educacionais e instrucionais visando a formação de profissionais reflexivos, criativos e colaborativos e suas relações transdisciplinares. Ressaltar a importância da transdisciplinaridade como integração entre as áreas do conhecimento e seus reflexos sobre o processo projetual.
- **Teoria, História e Crítica do Design** – Esta linha de pesquisa investiga as interfaces do campo do design com a cultura, enfatizando os aspectos históricos, sociais, tecnológicos e estéticos no âmbito de conceitos, metodologias e projetos. Estuda o desenvolvimento e o consumo de produtos de design; as interseções entre os produtos culturais e os sujeitos no cotidiano; e a participação do design nas transformações da sociedade e no contexto das problemáticas contemporâneas. Aborda a produção, comunicação e disseminação do design, destacando: processos de ensino-aprendizagem; relações do ser humano com o meio-ambiente; solução de problemas de acessibilidade física; facilitação da comunicação e dos modos de viver em diversos espaços e tempos.

#### ÁREA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

- **Alimentos, Nutrição e Ciências do Movimento** – Trata da atenção à saúde humana, no que diz respeito às ciências da nutrição; ao estudo da motricidade humana em todas as suas dimensões, aos distúrbios cinéticos funcionais em órgãos e sistemas do corpo humano e ao estudo das atividades físicas e esportivas. O objetivo é promover o desenvolvimento de conhecimento com vistas às necessidades da população no que se refere aos alimentos, nutrição e ciências do movimento englobando as práticas de fisioterapia, quiropraxia e podologia bem como suas conexões com a saúde individual e coletiva. Incentiva, ainda, o desenvolvimento de pesquisas baseadas em evidências científicas e reflexões da prática.
- **Biociências** – Esta linha de pesquisa busca a qualificação de recursos humanos por meio da criação de conhecimento, formação e atualização científica nas áreas da Biologia humana, animal e vegetal; está voltada para atender às reais necessidades de atividades de pesquisa regional, nacional e internacional com a finalidade de obter como resultado uma produção científica

relevante que instrumentalize profissionais de áreas envolvidas e afins, propiciando uma educação continuada.

- **Ciências Médicas** – Esta linha de pesquisa está voltada para o desenvolvimento de conhecimento na formação médica, incluindo etiologia, manifestações clínicas, diagnóstico, prognóstico e terapêutica em todas as grandes áreas da Medicina Humana. Inclui ainda os diversos aspectos relacionados à prevenção de doenças e Promoção de Saúde.
- **Ciências Veterinárias** – Esta linha de pesquisa está voltada para o estudo de aspectos fundamentais na formação em medicina veterinária, incluindo etiologia, manifestações clínicas, diagnóstico, prognóstico, terapêutica, potencial zoonótico e profilaxia das enfermidades que acometem grandes e pequenos animais domésticos, incluindo espécies de estimação menos convencionais, além da análise e desenvolvimento de tecnologias educacionais que podem ser empregadas durante a formação dos novos médicos veterinários para tornar mais efetivo o processo de ensino-aprendizagem.
- **Gestão e Saúde Pública** – A Linha de pesquisa de Gestão e Saúde Pública tem como objetivo estudar de forma crítica e reflexiva o contexto social, econômico e político do Brasil. Esta linha de pesquisa agrega valores individuais e propicia o desenvolvimento de juízo crítico coerente com relação ao Sistema Único de Saúde, bem como o subsistema privado tornando-o apto a atuar na área de gestão e saúde pública, contribuindo para qualidade da assistência de saúde da população e gestão dos recursos disponíveis.
- **Educação em Saúde** – A linha de pesquisa Educação em Saúde abarca estudos relativos à formação dos profissionais de saúde e práticas educativas voltadas para promoção e prevenção da saúde da população em geral. Está alinhada com as técnicas mais modernas em ensino-aprendizagem praticadas no ensino em Saúde e com as grades curriculares dos cursos da Escola de Ciências da Saúde desta Universidade.
- **Diagnósticos e Intervenção em Saúde** – Pesquisa teorias e práticas de processos de avaliação e intervenção clínicas, com vistas a produzir conhecimento sobre o atendimento às necessidades da população, considerando os níveis primário, secundário e terciário de atenção à saúde.

- **Interação Social e Práticas de Atendimento** – Investiga a constituição social dos sujeitos em suas relações pessoais e grupais, articuladas em diferentes instituições e contextos, como família, trabalho, escola, comunidade e rede de serviços.
- **Práticas Integrativas e Complementares em Saúde e Beleza** – Esta linha de pesquisa estuda as Práticas Integrativas e Complementares em Saúde, beleza e bem-estar dialogando com conhecimentos tradicionais e científicos de disciplinas, áreas distintas para a produção de um saber ampliado e de aplicação interdisciplinar. Aborda também metodologias de pesquisa alinhadas com as práticas integrativas e complementares em diversas áreas do conhecimento. A linha faz interface com os conceitos de Promoção de Saúde, Bem-Estar, Estilo de Vida e Sustentabilidade.

#### ÁREA DE COMUNICAÇÃO

- **Análises de Produtos Audiovisuais** – Os objetos desta linha são os produtos audiovisuais (filmes cinematográficos, peças publicitárias audiovisuais, programas de televisão, vídeos, games, sites de internet e congêneres), entendidos como conteúdos configurados em imagem e som, e submetidos aos mais variados tipos de análises (estéticas, poéticas, tecnológicas, históricas, narrativas e outras). O objetivo desta linha de pesquisa é investigar, estudar e compreender a configuração expressiva do universo audiovisual, tomando por base os produtos que apresentam natureza tributária da associação de imagem e som, debatendo, discutindo e compreendendo, através do estudo de formas, experiências estéticas e modalidades de estratégias, a inserção de tais produtos na comunicação audiovisual.
- **Comunicação, Linguagem e Produção de Sentidos** – Investiga as conexões das linguagens e ambientes mediáticos com a história cultural, com fundamento na construção de identidades e dos sentidos. Abrange a análise dos gêneros discursivos nas diferentes formas de manifestação humana em seus contextos espaço-temporais, considerando noções tais como: transmidialidade, intertextualidade, hipertextualidade, polissemia, dialogismo. Enfoca a pesquisa teórica sobre os conceitos de autor, público, mensagem, repertório, códigos verbais e não-verbais, incluindo, o conceito de representação e de imagem. Discute as conexões entre a generalidade histórica dos fatos e a singularidade da produção do discurso polissêmico, considerado na arte, no cotidiano e na indústria cultural.

- **Comunicação, Mídia e Tecnologia** – Investiga a comunicação em massa, as convergências dos meios de comunicação pela tecnologia. Abrange a linguagem e formatos do gênero televisão, rádio, internet, jornais, revistas, outdoors, folders, entre vários outros tipos de mídia na perspectiva de educação e serviço à comunidade, com vistas ao desenvolvimento humano e social. Enfoca os processos de produção, difusão e recepção de produtos midiáticos, bem como, o seu uso e consumo englobando a midiatização dos fenômenos do consumo na vida material, bem como, as formas de comunicar e se relacionar no ambiente. Discute a mediação cultural do consumo, o estudo das suas formas linguagem e estéticas de representação, bem como, das relações sociais oriundas de produtos comunicacionais, incluindo, o estudo das marcas, da publicidade, da propaganda e da comunicação visual.
- **Comunicação, Sociedade e Mercado** – Investiga as múltiplas interfaces sociais da comunicação para a compreensão da sociedade, seus agentes e as condições sociais, econômicas e culturais da produção. Abrange a análise teórica e prática sobre a presença do Estado suas políticas de regulamentação da produção cultural e artística. Enfoca o direcionamento dado às políticas pública; a presença dos movimentos sociais, seus canais de comunicação, inclusive, os alternativos; as lutas pela ampliação de direitos e da cidadania; a liberdade de expressão; o acesso aos meios de comunicação; os movimentos culturais e artísticos em suas formas de expressão. Discute os elementos decorrentes a comunicação presente nas organizações que revelem as políticas e estratégias de comunicação no setor público, privado e não-governamental com vista a imagem e a opinião pública.
- **Processos Midiáticos na Cultura Audiovisual** – Os objetos desta linha são os processos midiáticos situados no âmbito de suas relações com a dinâmica da cultura audiovisual. O objetivo desta linha de pesquisa é investigar, estudar e compreender as relações específicas que os processos sucedidos no campo das mídias estabelecem com a cultura audiovisual.

#### ÁREA DE DIREITO

- **O Estado Constitucional: Questões Internacionais, Comparadas e de Direito Público** – O advento do Estado Constitucional de Direito ocasionou modificações nas relações jurídicas nacionais e internacionais. A promoção global dos direitos humanos e fundamentais, assim como a ascensão da democracia e da separação de poderes, suscitam diferentes questões no campo do Direito, as quais requerem respostas jurídicas adequadas e contextualizadas. Essa linha de pesquisa dedica-se aos estudos nos campos do Direito Internacional, do Direito Comparado e do

Direito Público em geral, que analisem questões derivadas do advento do Estado Constitucional, especialmente no que concerne aos seus problemas internos, sua relação com outros Estados e, com outros sistemas.

- **A Regulamentação e o Direito Empresarial e Privado** – A análise da regulamentação jurídica estatal e dos entes privadas nas relações jurídicas de natureza privada não pode ignorar o relevante papel do Direito na promoção dos valores constitucionais e morais da sociedade. Nesse sentido, deve-se atentar para os direitos fundamentais dos sujeitos de direito, sem sufocar, contudo, a autonomia da vontade e a liberdade dos sujeitos econômicos. Por isso, essa linha de pesquisa enfoca os atuais dilemas do Direito Empresarial e Privado, no que se inclui estudos interdisciplinares com ramos do Direito Público e a regulamentação pública e privada das relações jurídicas no Brasil.

#### ÁREA DE EDUCAÇÃO

- **“Educomunicação”** (compartilhada com Comunicação) – Investiga os aspectos conceituais e metodológicos afetos as interfaces sociais da comunicação com a educação na qualidade de organizadoras do curso da informação e do conhecimento. Abrange a orientação das pesquisas que estudam os modos pelos quais a comunicação vem sendo usada para introduzir junto a sociedade questões de interesse à prática educativa. Enfoca práticas educativas formais, informais, não-formais e de ensino-aprendizagem, bem como, a gestão da comunicação nos espaços educativos, além do uso das mediações tecnológicas sistema presencial e a distância. Discute de maneira sistêmica à educação e a recepção das mensagens da comunicação sobre suas audiências e usuários, às práticas educativas mediadas pelos processos e linguagens da comunicação e a tecnologia aplicada, incluindo, as TICs – Tecnologias da Informação e Comunicação.
- **Ensino e Aprendizagem** – Investiga os aspectos conceituais e metodológicos do ensino e aprendizagem contribuições da Psicologia, Antropologia, Filosofia e Sociologia para a compreensão das relações ensino/aprendizagem. Aborda ações da sala de aula como espaço de aprendizagem e desenvolvimento. Enfoca a relação sujeito/objeto no processo de construção do conhecimento focalizando as perceptivas psicológicas: objetivas, subjetivas, cognitivas e sócio-histórica. Discute as abordagens de ensino, os fundamentos e sua repercussão na formação do sujeito.

## ÁREA DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA

- **Biomecânica, Equilíbrio e Reabilitação** – Esta linha de pesquisa agrega projetos voltados para o estudo e determinação das respostas biomecânicas produzidas por diferentes tipos de estímulos, e avaliados utilizando diferentes técnicas de medida. Os projetos também visam determinar disfunções no equilíbrio motor a partir de parâmetros estabilométricos e baropodométricos principalmente em idosos. Além disso, propõe e avalia técnicas e ferramentas voltadas à reabilitação de pessoas acometidas por algum tipo de disfunção.
- **Controle e Automação** – As pesquisas relativas aos sistemas de controle e automação são realizadas considerando uma estrutura de controle hierárquica que pode ser composta de quatro camadas: controle regulatório, controle supervisão, controle multivariável (avançado) e otimização. Para cada uma destas camadas, são desenvolvidos teorias, algoritmos e tecnologias apropriadas que garantam melhorias de operação e produção, redução do consumo de energia, melhorias na segurança dos processos e redução de emissões ambientais, além de ganhos econômicos da indústria. Dentre os temas de estudo destaca-se o uso de Controladores Lógicos Programáveis (CLPs).
- **Desenvolvimento de Software e Hardware** – A área de desenvolvimento de software e de hardware é uma área que serve de subsídio para diversas outras áreas, como Engenharia, Medicina, Física, Meteorologia, entre outras. Utilizar o desenvolvimento de sistemas para atender as necessidades de outras áreas constitui o foco desta linha de pesquisa. Dentre os temas de estudo, destacam-se Robótica, Computação em Nuvem, Computação Móvel, Desenvolvimento Web e Microcontroladores.
- **Desenvolvimento de Técnicas e Sistemas para Diagnósticos** – Esta linha de pesquisa reúne os projetos que tem como eixo principal o desenvolvimento de técnicas e sistemas ópticos voltados para o diagnóstico de alterações patológicas em tecidos e fluidos biológicos, tais como espectroscopia de fluorescência, refletância difusa e espalhamento Raman. Serão utilizadas ferramentas matemáticas baseadas em estatística multivariada, tais como análise dos componentes principais (PCA) e regressão por mínimos quadrados parciais (PLS).
- **Ferramentas de Informação em Saúde Pública** – A área da Saúde Pública exige o desenvolvimento multidisciplinar de modelos matemáticos, estatísticos e computacionais, bem como desenvolvimento de sistemas informatizados voltados para a análise de dados e

melhoramento de processos, visando tomada de decisão estratégica no uso dos recursos do SUS. Os dados são disponibilizados através de hospitais, secretarias de saúde (municipais e estaduais), departamentos do Ministério da Saúde, organizações governamentais e não-governamentais. Pretende-se avaliar estatisticamente dados destes organismos, desenvolver ferramentas (softwares) para gerenciamento e controle da informação e tomada de decisão.

- **Instrumentação Hospitalar** – Esta linha de pesquisa propõe projetos voltados para o desenvolvimento de novos instrumentos hospitalares e clínicos, aperfeiçoamento de equipamentos existentes, bem como a ergonomia de equipamentos e instrumentos utilizados no ambiente hospitalar e clínico.
- **Inteligência de Negócios, Processos e Análise de Dados** – A área de Inteligência de negócios e análise de dados trabalha os conceitos de administração da informação, informação estratégica, bem como as ferramentas de sistemas e sua aplicabilidade ao mundo de negócios. Trata do estudo de padrões e técnicas para o uso dos diversos sistemas de apoio a decisão estratégica baseados em Data Mart, Data Warehouse e Data Mining, discutindo a utilização e as funcionalidades de sistemas integrados de gestão (ERP) e os sistemas para gestão do relacionamento com o cliente (CRM).
- **Logística e Otimização de Processos** – Cada vez mais, os consumidores apresentam uma pressão constante sobre as empresas e suas práticas de produção e de prestação de serviços. Isso é muito positivo, pois cria nas empresas a necessidade de adaptarem seus procedimentos ou de mudarem sua forma de agir. Dentre os temas de estudo desta linha de pesquisa destacam-se: otimização de processos produtivos e melhoria da produtividade, a logística reversa e a otimização de processos logísticos.
- **Medicina Translacional** – Os projetos relacionados à medicina translacional envolvem a transferência do conhecimento adquirido com as ciências básicas para a sua aplicação na prática clínica e da comunidade. A pesquisa translacional é composta por quatro fases: T1, que transfere o conhecimento da pesquisa pré-clínica para os seres humanos, T2, para os pacientes, T3, para a prática clínica e T4, para a população. O objetivo destas pesquisas é contribuir para todas as fases deste processo com uma abordagem multidisciplinar e multifásica.
- **Prevenção de Acidentes Aeronáuticos** – A prevenção de acidentes aeronáuticos, deve ser trabalhada no ambiente empresarial como um artifício em prol da operacionalidade e visando

otimizar os processos para que a empresa aérea mantenha-se operando em segurança e obtenha lucro sem se expor de forma demasiada. Neste contexto, o objetivo desta linha de pesquisa é o desenvolvimento de métodos, tecnologias e produtos que propiciem a implementação de altos padrões de qualidade visando a prevenção de acidentes na área de aviação civil.

- **Procedimentos Terapêuticos Utilizando Radiação Não-Ionizante** – Esta linha congrega projetos que utilizam lasers, LEDs e ultrassom de baixa e média potência para o tratamento de diferentes doenças de maneira minimamente invasiva, utilizando inclusive compostos fotoativos. Analogamente o uso do ozônio é também explorado nesta linha.
- **Processamento e Análise de Sinais Biológicos** – Nesta linha de pesquisa estão envolvidos projetos com foco em técnicas de processamento de sinais elétricos que permitem obter informação de diagnóstico sobre diversas doenças que acometem o ser humano, particularmente sinais mioelétricos e eletrocardíacos. Pretende-se estudar doenças musculoesqueléticas, arritmias, cardioproteção, variabilidade da frequência cardíaca, estudos estes que orientarão na escolha das terapias mais adequadas.
- **Produção Mais Limpa e Eco Eficiência** – Para o setor empresarial, o conceito de sustentabilidade representa uma nova abordagem de se fazer negócios que, simultaneamente, promove inclusão social (com respeito à diversidade cultural e aos interesses de todos os públicos envolvidos no negócio direta ou indiretamente). Surge então a necessidade do estudo de estratégias produtivas que otimizem o emprego de matérias primas nos processos produtivos de modo a minimizar a geração de resíduos, o uso racional de energia e o aumento da eco eficiência destes processos.
- **Produtos Terapêuticos: Desenvolvimento e Caracterização** – Esta linha agrega projetos utilizando diferentes técnicas para o desenvolvimento e caracterização de novos fármacos, fotoativados ou não, e de novas técnicas e dispositivos, tais como: tratamento com fitoterápicos, estudo de corantes oxazínicos e porfirínicos (PDT), uso do ozônio.
- **Redes de Computadores e Telecomunicações** – A área de Redes de Computadores e Telecomunicações é protagonista no processo de revolução tecnológica e de transformação global. Essa linha de pesquisa visa a utilização eficiente dos recursos disponíveis e o desenvolvimento de novas soluções que suportem a continuidade desse processo. Dentre os temas de estudo, destacam-se a Gerência de Redes, Qualidade de Serviços, Redes Convergentes, Redes Móveis, Segurança de Redes e Redes Sem Fio.

- **Simulação Computacional** – A simulação Computacional pode ser empregada em vários domínios dentro da Engenharia, por exemplo, o de transferência de calor e massa, dimensionamento de elementos de máquina, fenômenos envolvidos na fabricação de peças, escoamento de fluidos, entre outros. O uso da simulação reduz o custo e o tempo de projetos, aumenta a qualidade do produto final pois racionaliza os testes e experimentos que são realizados antes da entrada do produto na linha de produção. O objetivo desta linha de pesquisa é desenvolver trabalhos em simulação computacional para prestar serviços a pequenas e médias empresas que precisam desenvolver, testar e projetar novos produtos; desenvolver e avaliar processos e treinar pessoal especializado.

#### ÁREA DE NEGÓCIOS

- **Estratégia e Empreendedorismo** – Examina e analisa as estratégias empresariais desenvolvidas e praticadas pelas organizações nos âmbitos das unidades de negócios, corporativo e global, bem como discute os processos decisórios que viabilizam a implantação das estratégias escolhidas. Identifica ações relacionadas ao empreendedorismo, inclusive o empreendedorismo social, com foco em inovação e novos negócios, bem como o perfil dos dirigentes de dessas organizações com vistas a sua caracterização e motivações.
- **Marketing, Consumo e Sustentabilidade** – Investiga as relações entre consumo e sustentabilidade no contexto microssocial. Aborda as implicações éticas e morais, os aspectos teóricos e práticos e as inovações tecnológicas que definem o processo mercadológico a partir da compreensão do comportamento humano e do papel influenciador do marketing nas relações de consumo. Analisa as implicações no engajamento do consumidor a produtos e marcas, o relacionamento complexo desse consumidor com as organizações, e a conscientização de que novos modelos de consumo levam a novas formas de exercer o protagonismo social.
- **Comércio e Negociações Internacionais** – Desenvolve projetos de pesquisa relacionados ao estudo da eficiência das cadeias globais de valor, e ao estudo dos contextos, dos atores, dos interesses e das técnicas de negociações internacionais. Identifica e sistematiza informações e conhecimentos relacionados às práticas de comércio e as condições de negociações internacionais.

- **Política e Segurança Internacional** – Campo de investigação científica sobre os fenômenos que ocorrem ou interferem no Sistema Internacional, seja por atuação dos Estados Nacionais ou demais atores em ação. Estuda, dentre outros aspectos, os impactos da assimetria de poder, equilíbrio de poder, guerra e paz, interdependência, terrorismo, crimes transnacionais, fluxos migratórios, refugiados, organizações e regimes internacionais. Aborda os focos de estudos em Ciência Política, Economia Política Internacional, Política Externa Brasileira, Direito Internacional, Teoria e História de Relações Internacionais.
- **Contabilidade, Controladoria e Finanças** – Estuda temas contemporâneos teóricos e de ordem prática da área de Contabilidade e Finanças voltados para a geração, divulgação, uso e regulação da informação contábil e financeira pelos usuários internos e externos – Investidores, Governo, Agências Reguladoras, Órgãos de Controle Externo – às organizações. No campo da Controladoria pesquisa e avalia as ferramentas de apoio para planejamento, controle, avaliação de desempenho e tomada de decisão nas mais diferentes formas de entidades: públicas, privadas e do terceiro setor. Investiga também os diferentes sistemas de avaliação de empresas, de análise econômico-financeira e finanças internacionais.

#### ÁREA DE TURISMO E HOSPITALIDADE

- **Dimensões e Contextos da Hospitalidade** – Desenvolve estudos sobre as dimensões da Hospitalidade em contextos turísticos e não turísticos, ou seja, no âmbito dos eventos, da família, da gastronomia, da hotelaria, da imigração, do lazer, da religião, do turismo e da urbanidade. Este corpo de conhecimento se traduz em abordagens do acolhimento, da sociabilidade, da comensalidade, da educação e da produção científica, podendo integrar mais de uma destas ou novas abordagens. Nesta ótica, são abordados aspectos antropológicos, comunicacionais, culturais, históricos, sociológicos e educacionais, ao lado de fatores estimulantes e limitantes dos processos e práticas da Hospitalidade em qualquer ambiente, seja urbano ou rural.
- **Hospitalidade na Competitividade em Serviços** – São desenvolvidos estudos sobre a Hospitalidade na perspectiva da gestão dos negócios em organizações turísticas e não turísticas, notadamente naquelas focadas em serviços em geral e nos setores de turismo, meios de hospedagem, de alimentação, hospitalar e de eventos. Este corpo de conhecimento contribui para aperfeiçoar e/ou ampliar a interação entre anfitrião e cliente, fator estratégico e decisivo para as organizações criarem vantagens competitivas. Nesta ótica são abordados aspectos mercadológicos, comunicacionais, de qualidade e de competências, ao lado de fatores

estimulantes e limitantes dos processos e práticas da Hospitalidade em serviços e organizações, sejam públicos, privados e/ou do terceiro setor.

- **Negócios em Alimentos e Bebidas** – Concentra sua atenção e interesse em aprofundar conhecimentos sobre os aspectos mais estratégicos dos Negócios em Alimentos e Bebidas (A&B). O crescimento do setor provocou o acirramento da concorrência e, conseqüentemente, a busca por melhor qualidade nos serviços e pela qualificação e profissionalização de seus gestores. Para o bom funcionamento do setor, informações sobre seu funcionamento como cadeia produtiva e da prática de suas empresas tornam necessária a construção de indicadores que possibilitem comparar a eficácia de seu funcionamento. Sua missão é contribuir para o alargamento das fronteiras do conhecimento do setor de A&B, dedicando-se a pesquisar informações setoriais e movimentos estratégicos e de inovações, que permitam melhor entendimento sobre seu funcionamento e organização.
- **Operações em Alimentos e Bebidas** – Tem seu foco e atenção nas áreas operacionais, ou seja, nos processos e sistemas que mantêm as empresas de A&B funcionando de maneira eficiente. O setor está em franco desenvolvimento e crescimento, como já apontado na Caracterização da Proposta e necessita, tanto de novos quadros para manter a velocidade de expansão, quanto de aparelhar os atuais gestores de práticas modernas de operação de suas atividades. De fato, como em outras áreas da economia do país um esforço para incrementar a produtividade é um imperativo para melhorar nossos indicadores neste quesito.
- **Recursos Naturais, Alimentação e Patrimônio** – Nesta linha de pesquisa são desenvolvidas produção de estudos capazes de prover fundamentação e estruturação de projetos que promovam a reorganização do espaço, identificando recursos do meio e da sociedade, suas potencialidades e uso sustentável.