# APÊNDICEIII

# ÁREAS TEMÁTICAS

|  |  |
| --- | --- |
| **Grandes Áreas Temáticas** | **Subáreas Transversais de Ensino, Pesquisa, Inovação e Extensão** |
| CIÊNCIAS AGRÁRIAS | Agronomia; Recursos Florestais e Engenharia Florestal; Engenharia Agrícola; Zootecnia; Medicina Veterinária; Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca; Ciência e Tecnologia de Alimentos, Inovação em Segurança Alimentar e Nutricional; Agronegócio e/ou Agropecuária Sustentável; Agroecologia e Desenvolvimento Rural; Agrotech, entre outras. |
| CIÊNCIAS BIOLÓGICAS | Biologia Geral; Genética; Botânica; Zoologia; Ecologia; Morfologia; Fisiologia; Bioquímica; Biofísica; Farmacologia; Imunologia; Microbiologia; Parasitologia; Meio Ambiente e Recursos Naturais; Segurança Hídrica; Bioeconomia; Oceanos e Biomas Brasileiros; Clima e Sustentabilidade de Biomas; Energias Renováveis e Biocombustíveis; Tecnologias Ambientais, Saneamento e/ou Controle Ambiental; Tecnologias de Produtos Naturais; Saneamento Ambiental e Desenvolvimento Urbano; Preservação Ambiental, entre outras. |
| CIÊNCIAS DA SAÚDE | Medicina; Odontologia; Farmácia; Enfermagem; Nutrição; Saúde Coletiva; Fonoaudiologia; Fisioterapia; Terapia Ocupacional; Educação Física; Tecnologias e Inovação em Saúde; Promoção da Saúde; Tecnologias Assistivas, entre outras. |
| CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA | Matemática; Probabilidade e Estatística; Ciência da Computação; Astronomia; Física; Química; Geociências; Oceanografia; Biopolímeros e Tecnologias Ambientais; Biotecnologias e/ou Nanotecnologia; Cibernética; Manufatura Avançada e Indústria; Petróleo e Gás; Química Aplicada, entre outras. |
| CIÊNCIAS HUMANAS | Filosofia; Sociologia; Antropologia; Arqueologia; História; Geografia; Psicologia; Educação; Ciência Política; Teologia; Economia Criativa; Direitos Humanos; Segurança Pública; Promoção da Igualdade Racial; Mulheres e Relações de Gênero; Relação entre Estado e Sociedade; Juventudes e Participação Social; Criação de Observatórios e Desenvolvimento de Indicadores de Programas e Projetos, entre outras. |
| CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS | Direito; Administração; Economia; Arquitetura e Urbanismo; Planejamento Urbano e Regional; Demografia; Ciência da Informação; Museologia; Comunicação; Serviço Social; Economia Doméstica; Desenho Industrial; Turismo; Extensão Tecnológica e Inclusão Social; Tecnologias Sociais, Ambientes Produtivos e/ou Sociais; Redução das Desigualdades Sociais e Combate à Extrema Pobreza; Geração de Trabalho e Renda por meio do Apoio e Fortalecimento de Empreendimentos Econômicos Solidários (EESs); Desenvolvimento Regional: Inclusão Produtiva, Defesa Civil e Acesso à Água, entre outras. |
| ENGENHARIAS | Engenharia Civil; Engenharia de Minas; Engenharia de Materiais e Metalúrgica; Engenharia Elétrica; Engenharia Mecânica; Engenharia Química; Engenharia Sanitária; Engenharia de Produção; Engenharia Nuclear; Engenharia de Transportes; Engenharia Naval e Oceânica; Engenharia Aeroespacial; Engenharia Biomédica; Tecnologias Aplicadas em Engenharias; Tecnologias da Informação e Comunicação; Tecnologias e Gestão da Informação; Internet das Coisas (IOT); Inteligência Artificial; Extensão Tecnológica e Inovação para Inclusão Social, entre outras. |
| ENSINO | Prática Docente e Formação Inicial e Continuada de Professores; Educação Tutorial; Educação, Tecnologias e Comunicação; Educação Profissional: Ensino–aprendizagem, Currículo, Avaliação, Políticas e Gestão; Educação Inclusiva; Olimpíadas do Conhecimento; Tecnologias Educacionais; Educação e Divulgação Científica e Tecnológica, entre outras. |
| LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES | Estudos Linguísticos; Estudos Literários; Fundamentos e Crítica das Artes; Relações entre Linguagem e Sociedade; Linguagem e Ensino; Linguagem e Diversidade; Literaturas, Política e Sociedade; Literaturas e Outras Artes; Literatura e Ensino; Literatura e Diversidade; Culturas e Artes; Artes Plásticas; Música; Dança; Teatro; Cinema; Fotografia; Artes e Ensino; Preservação do Patrimônio Cultural Brasileiro; Esporte e Lazer, entre outras. |