

ANEXO VIII
Áreas Temáticas de Pesquisa

ÁREA TEMÁTICA	DEFINIÇÃO
COMUNICAÇÃO	Estudos sobre práticas comunicacionais; mídia comunitária; análise de comunicação escrita e eletrônica; desenvolvimento e avaliação de materiais educativos; investigações sobre veículos universitários de comunicação (televisão, rádio, etc.); formação de recursos humanos e estudos de políticas públicas na área de comunicação social.
CULTURA	Pesquisas sobre manifestações culturais; memória e patrimônio cultural; estudos interdisciplinares sobre cultura e sociedade; investigação de práticas culturais e artísticas (fotografia, cinema, música, dança, teatro, etc.); políticas públicas e gestão cultural; cooperação científica em cultura.
DIREITOS HUMANOS E JUSTIÇA	Estudos sobre direitos humanos, cidadania e justiça social; análise de políticas públicas voltadas a grupos sociais vulneráveis; investigações sobre movimentos sociais, justiça agrária, acesso à justiça; estudos comparados de sistemas jurídicos e práticas de assistência jurídica.
EDUCAÇÃO	Estudos em educação básica, continuada e superior; práticas pedagógicas e inclusão; metodologias de ensino-aprendizagem; formação de professores; políticas públicas educacionais; análise de currículos; avaliação institucional; educação a distância e tecnologias educacionais.
MEIO-AMBIENTE	Pesquisas sobre sustentabilidade, mudanças climáticas, biodiversidade e recursos naturais; desenvolvimento de tecnologias ambientais; educação ambiental; gestão ambiental urbana e rural; estudos sobre políticas públicas ambientais e impactos socioambientais.
SAÚDE	Estudos sobre promoção da saúde, prevenção de doenças, qualidade de vida; atenção integral em saúde em diferentes ciclos de vida; políticas públicas de saúde; estudos epidemiológicos; saúde mental; segurança do trabalho; impacto social e sanitário de doenças emergentes e negligenciadas.
TECNOLOGIA E PRODUÇÃO	Estudos sobre inovação, desenvolvimento tecnológico, empreendedorismo e transferência de tecnologia; análise de processos produtivos; propriedade intelectual; ciência

	aplicada a produtos e serviços; pesquisa em ambientes de inovação e polos tecnológicos.
TRABALHO	Estudos sobre relações de trabalho, inclusão produtiva, cooperativismo, economia solidária; análise de políticas públicas de emprego e renda; condições de trabalho e saúde do trabalhador; educação profissional e tecnológica; impacto social do trabalho infantil e agrário.
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	Estudos interdisciplinares sobre os impactos sociais, éticos e ambientais da ciência e da tecnologia; análise crítica de políticas científicas e tecnológicas; participação pública e democratização do conhecimento; popularização da ciência.
EQUIDADE, DIVERSIDADE E INCLUSÃO	Estudos sobre gênero, raça, etnia, diversidade sexual, acessibilidade e inclusão social; políticas públicas de equidade; práticas institucionais inclusivas; combate à discriminação e promoção de ambientes acadêmicos e sociais diversos e equitativos.