

## **Áreas de interesse da ATER para pós-graduação (Mestrado / Doutorado) – ciclo 2026/2027**

1. Extensão rural / economia e sociologia rural / desenvolvimento rural / administração rural
  - 1.1 Gestão de políticas públicas
  - 1.2 Associativismo e cooperativismo
  - 1.3 Agregação de valor nas cadeias produtivas voltadas à comercialização.
  - 1.4 Agricultura orgânica e agroecologia
2. Fitotecnia
3. Engenharia agrícola
  - 4.1 Irrigação / engenharia de irrigação / engenharia de água e solo
  - 4.2 Secagem e armazenamento de grãos
4. Zootecnia / Ciência animal
  - 4.1 Produção de ruminantes / bovinocultura leiteira
5. Aquicultura e pesca
6. Ciência e tecnologia de alimentos
  - 6.1 Tecnologia e processamento de alimentos para agroindústrias de pequeno porte;
  - 6.2 Segurança alimentar e nutricional (segurança e qualidade dos alimentos; valor cultural e nutritivo de alimentos e bebidas da agricultura familiar);
  - 6.3 Programa Monitoramento Ambiental (PMA) de Segurança Alimentar (identificação e controle de fontes primárias de contaminação na produção de alimentos).
7. Tecnologias digitais para a agricultura
8. Comunicação rural e transferência de tecnologia

## **Áreas de interesse da PESQUISA para pós-graduação (Mestrado / Doutorado) – ciclo 2026/2027**

1. Área de irrigação e drenagem
2. Área de propagação de plantas (vegetativa e reprodutiva)
3. Área de fisiologia vegetal
4. Ciência e tecnologia de alimentos
  - 4.1 Microbiologia de alimentos (estudos nas etapas de produção, colheita, pós-colheita, beneficiamento e processamento nas cadeias produtivas do ES);
  - 4.2 Toxicidade e resíduos químicos em alimentos.
5. Meteorologia agrícola
6. Geoprocessamento
7. Comunicação rural e transferência de tecnologia
8. Mecanização agrícola

## **Áreas de interesse de GESTÃO para pós-graduação (Mestrado) – ciclo 2026/2027**

1. Criatividade e inovação em organizações;
2. Controle interno nas organizações
3. Contabilidade no setor público e finanças públicas;
4. Gestão de pessoas: carreira, interseccionalidade e aprendizagem;
5. Ética, responsabilidade social corporativa e sustentabilidade;
6. Comunicação institucional
7. Gestão pública, planejamento, programas e projetos
8. Ciência de dados, aprendizado de máquina, tecnologia da informação