

# PÓS-GRADUAÇÃO

## GEOGRAFIA AGRÁRIA

Objetivo: Compreender a importância da modernização da agricultura num cenário de transformações do território, onde se busca eficiência na dinâmica territorial do agronegócio, análises sobre as consequências nos camponeses, na agricultura familiar e no pequeno produtor, com o predomínio dos trabalhos a respeito das políticas públicas e as estratégias de reprodução e luta pela terra, como forma de resistir no campo

Público-Alvo: Engenheiros Agrônomos, Geógrafos

### Conheça a Estrutura do Curso:

## INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO

**Tipo:** Especialização –  
*Lato Sensu*

**Modalidade:** EaD

**Duração:** 300 horas de conteúdo e atividades + 60 horas para orientação e elaboração do Artigo Científico

**Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA:** Moodle

MÓDULOS E UNIDADES DE APRENDIZAGEM	CARGA HORÁRIA
MÓDULO I: INTRODUÇÃO Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVA). Planejamento e Projeto de Pesquisa. Geografia agrária e a questão rural Geografia agrária brasileira	• 30 horas
MÓDULO II: ASPECTOS HISTÓRICOS ECONÔMICOS Transição do feudalismo para o capitalismo Agricultura e feudalismo Agricultura e o modo capitalista de produção Reforma agrária	• 30 horas
MÓDULO III: DESENVOLVIMENTO DAS PAISAGENS AGRÁRIAS Fatores históricos e culturais na formação das paisagens agrárias Produção agropecuária no Brasil Industrialização da agricultura Sistema agrícola moderno, origem e formação do complexo agroindustrial, agronegócio	• 30 horas
MÓDULO IV: ESTRUTURA AGRÁRIA NO BRASIL Estrutura fundiária brasileira Estrutura agrária no Brasil: relações de produção e de trabalho no campo Movimentos sociais no campo Reordenação territorial do campo brasileiro e novas fronteiras agrícolas	• 30 horas
MÓDULO V: FORMAS DE AGRICULTURA I Agroecologia e agricultura orgânica As mudanças climáticas e os recursos hídricos Degradação e conservação dos solos Agricultura Familiar	• 30 horas
MÓDULO VI: FORMAS DE AGRICULTURA II Questão agrária, migração e desigualdade Política, reforma agrária, agricultura familiar, ecológica, tradicional, insumos e sementes geneticamente modificadas Ciclos da agricultura brasileira	• 30 horas

Industrialização da agricultura	
MÓDULO VII: PROPRIEDADES FÍSICAS DO SOLO E ÁGUA A disponibilidade de água no planeta Propriedades físicas dos solos Organismos e ecologia do solo Poluição dos solos	• 30 horas
MÓDULO VIII: TECNOLOGIAS NO SISTEMA AGRÁRIO BRASILEIRO Sensoriamento e suas aplicações para recursos naturais Mapeamento de áreas agrícolas por fotointerpretação Histórico da utilização de tecnologia na agricultura Brasileira Princípios da amostragem do solo em agricultura de precisão	• 30 horas
MÓDULO IX: MEIO AMBIENTE – SOLO E RECURSOS HÍDRICOS Meio ambiente: aspectos conceituais e estudos no Brasil Bacias hidrográficas brasileiras: características ambientais e gestão dos recursos hídricos Matéria orgânica do solo Sistema água-solo	• 30 horas
MÓDULO X: DIREITO AGRÁRIO Institutos Jurídicos do Direito Agrário e suas Aplicabilidades Desapropriação de Terras para Reforma Agrária Natureza, campo e métodos da climatologia Análise climatológica e a climatologia geográfica	• 30 horas
<b>MÓDULO XI: O Artigo Científico</b>	<b>60 horas</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>	<b>360 HORAS</b>

#### Trabalho de Conclusão de Curso

Além da aprovação nos módulos, o estudante deverá obter, no mínimo, 70 de um total de 100 pontos, em um Trabalho de Conclusão de Curso no formato de **Artigo Científico**.

Para a FACCRI EAD, este Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é compreendido como mais uma oportunidade que o estudante tem de colocar em prática, de forma inter e multidisciplinar, os conhecimentos adquiridos no decorrer da especialização.

Para a realização do TCC, o Módulo XI apresentará aos alunos uma proposta de formato, com problema e contexto específico. A partir das orientações apresentadas, os alunos deverão desenvolver o seu trabalho. A entrega do TCC é o resultado da execução e aplicação de técnicas e procedimentos de um projeto interdisciplinar.

O professor-tutor responsável pelo **Módulo TCC** acompanha a turma para o esclarecimento de eventuais dúvidas, nos fóruns de discussão. Todas as orientações de procedimento, que dizem respeito à execução do TCC, serão disponibilizadas no AVA. Os trabalhos aptos serão avaliados por uma banca formada por dois professores.

A apresentação para a banca ocorrerá via internet. O aluno deverá realizar o agendamento, observando as datas pré-estabelecidas pela FACCRI EAD, via AVA.

#### REQUISITOS ACADÊMICOS

- Possuir diploma de curso de graduação (reconhecido pelo Ministério da Educação);
- Preencher os requisitos básicos de formação de acordo com a necessidade de cada curso.

#### Reconhecimento do Curso

O curso de especialização cumpre as disposições da **Resolução CNE nº 1, de 6 de abril de 2018**, do Ministério da Educação.

#### Investimento: xx

#### Certificação:

Você receberá o certificado de especialista emitido pela FACCRI EAD. O certificado do curso a distância tem a mesma validade legal ao da educação presencial.

#### Metodologia:

O curso é composto por 11 módulos (10 módulos de 30 horas e 1 módulo de 60 horas), e é desenvolvido totalmente on-line, no AVA Moodle da FACCRI EAD. Cada Módulo contém textos, imagens, infográficos, vídeos e demais conteúdos pertinentes à sua apropriação de conhecimento. Para avaliar o seu aprendizado, cada módulo possui 4 Unidades de Aprendizagem, que possuem um desafio (estudo de caso) e exercícios de fixação de múltipla escolha com 5 alternativas (A, B, C, D, E).