

Áreas de Estágio Remoto do Curso Superior de Bacharelado em Agronomia.

Do 6º período até o final do curso.	<p>TÉCNICAS DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Interpretar análises de solo.
Do 7º período até o final do curso.	<p>ADMINISTRAÇÃO RURAL</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elaboração de projetos relacionados ao setor agropecuário, verificando a sua viabilidade técnica, econômica, financeira e os custos de implantação; 2. Avaliação de crédito rural e de projetos agropecuários; 3. Consultar bancos sobre taxas de importação, exportação ou financeiras; 4. Realizar estudos sobre o mercado agropecuário; 5. Realizar estudos sobre o mercado de seguros no ramo agropecuário; 6. Avaliar os impactos das inovações tecnológicas no agronegócio; 7. Planejamento da produção. 8. Informar consumidores sobre especificações de produtos agropecuários; 9. Comparar resultados estimados e reais 10. Apresentar relatórios técnicos.
Do 7º período até o final do curso.	<p>CRIAÇÃO ANIMAL</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planejamento da Nutrição Animal.
Do 8º período até o final do curso.	<p>RECURSOS HÍDRICOS E-IRRIGAÇÃO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Elaboração de métodos e técnicas de cultivos de acordo com tipo de clima e solo; 2. Planejar projetos e obras para irrigação, recuperação de solos e controle de erosão; 3. Elaborar projeto hidráulico para armazenamento, captação, condução e distribuição de água de abastecimento e irrigação para uso agrícola; 4. Relacionar condições edafoclimáticas com as culturas agrícolas; 5. Planejamento e gestão dos recursos hídricos e manejo racional de bacias hidrográficas.
Do 8º período até o final do curso	<p>TÉCNICAS DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planejamento de técnicas de Convivência com o Semiárido; 2. Elaboração de projetos de Floriculturas, Paisagismo, Parques e Jardins.

Do 8º período até o final do curso.	LEGISLAÇÃO AMBIENTAL
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elaboração de Estudos e Relatórios de Impacto Ambiental; Avaliação de Laudos Periciais; 2. Estudo de zoneamento ambiental (áreas agricultáveis, áreas de recuperação, área de proteção, etc.).
Do 9º período até o final do curso.	IRRIGAÇÃO E RECURSOS HÍDRICOS
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Projetar Fertirrigação.
Do 10º período até o final do curso.	AGROINDÚSTRIA
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Planejamento do processo de aquisição, preparo e conservação da matéria prima; 2. Elaboração de programas higienização e sanitização para a agroindústria; 3. Reduzir os custos e maximizar a qualidade na industrialização de alimentos.