

TURNO, DURAÇÃO MÍNIMA E CARGA HORÁRIA TOTAL

Integral – 5 anos – 4.314 h

CORPO DOCENTE DO CURSO AGRONOMIA

<http://pitangui.uepg.br/departamentos/defito>

<http://pitangui.uepg.br/departamentos/desolos>

LABORATÓRIOS

- Entomologia; Física de Solo; Fitopatologia; Fruticultura; Adubação; Fertilidade; Informática; Melhoramento de Plantas; Sementes.

PESQUISA E EXTENSÃO

Participação dos alunos em Projetos de Iniciação Científica e de Extensão

ESTÁGIO

- Voluntário – ao longo do Curso
- Obrigatório – durante o 2º Semestre da 5ª Série, mínimo 170 h

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Desenvolvido da 2ª a 5ª Série

CENTRO ACADÊMICO DE AGRONOMIA

Professor Américo Conrado Meinike

agrouepgca@outlook.com | 

EMPRESA JÚNIOR

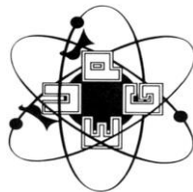
PLANTEC C. AGRONÔMICA Jr.

plantec.uepg@hotmail.com | 



CURSO DE AGRONOMIA

Universidade Estadual de Ponta Grossa
Campus de Uvaranas – Bloco F
Av. General Carlos Cavalcanti, 4748
Uvaranas
84030-900 – Ponta Grossa – PR
(42) 3220-3084 | colagro@uepg.br



UNIVERSIDADE ESTADUAL
DE PONTA GROSSA



AGRONOMIA

PERFIL PROFISSIONAL

O Engenheiro Agrônomo egresso do Curso de Agronomia da UEPG deverá ter princípios profissionais básicos de caráter solidário, humanista e ético. Apresentar um perfil de formação técnico-científica que respeita o seu semelhante, preservando o ambiente, seus recursos naturais e todas as suas formas de vida. Conter formação sólida, para promover o desenvolvimento de tecnologias pertinentes e sustentáveis em longo prazo. Apresentar visão profissional ampla para atender as demandas das diferentes organizações sociais e culturais. Capacidade crítica na política e que respaldam com solidariedade as reivindicações do meio agrícola. Apresentar capacidade de concepção, de comunicação e ação no estabelecimento das relações integradas entre os diferentes meios sociais. Ter a percepção dos princípios ambientais, socioeconômicos e culturais que promovam a sustentabilidade e correspondam aos interesses da maioria da sociedade. Formação de senso crítico com discernimento e racionalidade frente aos modelos de agricultura, para garantir a segurança alimentar da

população. Apresentar uma visão holística da realidade rural e urbana com análise crítica e criativa frente aos desafios da agricultura. Um profissional comprometido no desenvolvimento de tecnologias pertinentes, harmônicas e não dissociadas, com o ambiente e de compreensão clara da complexidade dos ecossistemas naturais.

A formação humanista e técnico-científica do profissional são relevantes também, quando se considera a importância da valorização dos agricultores como sujeitos dos processos de desenvolvimento e preservação do ambiente, na domesticação, cultivo de plantas, criação de animais, bem como, na produção de alimento de alta qualidade biológica e nutricional. Neste aspecto, os processos participativos tanto de condução de investigação científica quanto de tomada de decisões terão papel preponderante na melhoria das condições de vida das pessoas e, de todas as comunidades, existentes no espaço rural.

PROJETO PEDAGÓGICO

<http://www.uepg.br/catalogo/cursos/2016/agronomia.pdf>

ATOS OFICIAIS

- Criado pela Portaria R. SG. N°. 76 DE 18 DE AGOSTO DE 1976.

- Reconhecido pelo Decreto MEC nº 92 de 05/02/1988, publicado no Diário Oficial da União nº 26 de 08/02/1988
- Reconhecimento renovado pelo Decr. Estadual nº 5562 de 23/11/2016, publicado no Diário Oficial do Estado nº 9828 de 24/11/2016
- Currículo (nº 7) aprovado pela Resolução CEPE 004 de 26/02/2015

PERFIL DO FORMADOR

O corpo docente do Curso de Agronomia apresenta formação acadêmica em diferentes Universidades públicas e privadas brasileiras. O aprimoramento dos professores através de Cursos de Pós-graduação em nível de Doutorado e Pós-Doutorado nas mais renomadas Universidades Nacionais e Internacionais, tem permitido a melhoria da qualificação no ensino, pesquisa e pós-graduação.

O corpo docente dedica-se à pesquisa, participação em projetos de extensão, formação de recursos humanos, prestação de serviços e participação em eventos técnicos e de pesquisa (nacional e internacional) com o intuito de divulgar os resultados de pesquisas desenvolvidas na Instituição.