

Turno, Duração e Carga Horária

Integral | 5 anos | 4287 h

Corpo Docente do Departamento de Engenharia Civil – DENG

<http://pitangui.uepg.br/departamentos/denge/professores.php>

Laboratórios do DENG

- Eletrotécnica
- Hidráulica
- Informática
- Materiais de Construção Civil
- Mecânica dos Solos
- Pavimentação
- Representação Gráfica
- Saneamento

Pesquisa e Extensão

Participação dos alunos em Projetos

Estágio

- Voluntário: ao longo do Curso
- Obrigatório: durante o 2º Semestre da 5ª Série, mínimo 160 h

Trabalho de Conclusão de Curso

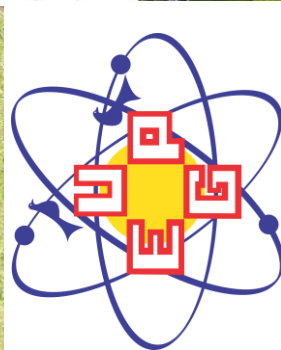
Desenvolvido na 5ª Série

Centro Acadêmico

C. A. Valfrido Antonio Martins
CAVAM | [f](#) [i](#) cavam.uepg@gmail.com

Empresa Júnior

ENGENIUM | [f](#) [i](#) ejecpg@gmail.com



**Universidade Estadual
de Ponta Grossa**

Curso e Departamento de Engenharia Civil

Campus de Uvaranas | Bloco E
Av. General Carlos Cavalcanti, 4748
84030-900 | Uvaranas | Ponta Grossa, PR
(42) 3220-3075 | colengc@uepg.br
(42) 3220-3074 | denge@uepg.br

**Universidade Estadual
de Ponta Grossa**

UEPG
Engenharia Civil

Perfil Profissional

O Curso de Engenharia Civil da UEPG, implantado em 1974, tem como objetivo formar Engenheiros qualificados e habilitados ao exercício profissional, capacitando-os a planejar, desenvolver projetos e orientar a execução de obras de engenharia nas áreas de Construção Civil, Estruturas, Geotecnia, Hidráulica, Instalações Prediais, Saneamento e Transportes. O perfil do Engenheiro Civil formado na UEPG é de um profissional dotado de conhecimentos requeridos para atuar nas diferentes áreas da Engenharia Civil, com competência e habilidade para absorver e desenvolver novas tecnologias, estimulando a sua atuação crítica e criativa na resolução de problemas, considerando os aspectos econômicos, políticos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística, em atendimento às demandas da sociedade. Ele é preparado para atuar no mercado de trabalho em empresas de construção civil e de projetos, na administração pública, nos escritórios de profissionais liberais e em empresas de consultoria. O Engenheiro Civil formado na UEPG é capaz de desempenhar as atividades e atribuições profissionais previstas na Lei Federal nº 5194 de 24/12/1966.

Projeto Pedagógico

<https://sistemas.uepg.br/producao/reitoria/documentos/1382016-12-1323.pdf>

Atos Oficiais

- Criado pela Resolução 15 de 14/12/1973
- Reconhecido pelo Decreto MEC nº 82190 de 29/08/1978, publicado no Diário Oficial da União nº 166 de 30/08/1978
- Reconhecimento renovado pela Portaria nº 200/2020 - SETI de 26/10/2020, publicada no Diário Oficial do Estado do Paraná nº 10800 de 28/10/2020

Disciplinas | Currículo 8

http://www2.uepg.br/prograd/wp-content/uploads/sites/19/2021/05/Matriz-Curricular_Curr_08_Atualizada_05_Maio_2021.pdf

1ª Série

- Cálculo Diferencial e Integral
- Cálculo Vetorial e Geometria Analítica
- Estatística Aplicada à Engenharia
- Física Aplicada à Engenharia Civil I e II
- Geologia
- Informática Aplicada à Engenharia
- Introdução à Engenharia Civil
- Química
- Representação Gráfica

2ª Série

- Cálculo Numérico e Álgebra Linear I e II
- Eletrotécnica Aplicada
- Materiais de Construção Civil I e II
- Mecânica dos Fluidos I e II
- Mecânica dos Solos I e II
- Mecânica Estrutural I e II
- Modelagem Digital
- Planejamento de Transportes
- Projeto de Edificação I
- Topografia

3ª Série

- Construção Civil I e II
- Estruturas de Madeira
- Hidráulica
- Hidrologia Aplicada
- Instalações Hidráulicas Prediais
- Mecânica Estrutural III e IV
- Obras de Terra
- Projeto de Edificação II
- Rodovias I
- Saneamento I

4ª Série

- Disciplina de Diversificação I
- Engenharia de Segurança
- Estruturas de Aço
- Estruturas de Concreto Armado I e II
- Estruturas de Concreto Protendido e Pré-Moldadas
- Fundações
- Metodologia de Pesquisa para Eng. Civil
- Pavimentação I e II
- Planejamento e Controle de Obras
- Rodovias II
- Saneamento II

5ª Série

- Administração e Empreendedorismo
- Compatibilização de Projetos
- Disciplina de Diversificação II
- Engenharia Financeira
- Estágio Supervisionado
- Gestão Ambiental na Engenharia Civil
- Legislação Profissional
- Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso
- Planejamento Urbano