

**Turno, Duração Mínima e Carga Horária**  
Integral | 5 anos | 4319 h

**Corpo Docente do**  
**Departamento de Engenharia Civil | DENG**  
<https://www2.uepg.br/denge/professores/>

#### **Laboratórios do DENG**

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

#### **Pesquisa e Extensão**

- Participação de alunos(as) em Projetos
- 10% da Carga Horária destinada à Extensão

#### **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](https://www.facebook.com/cavam.uepg) [i](https://www.instagram.com/cavam.uepg) [cavam.uepg@gmail.com](mailto:cavam.uepg@gmail.com)

#### **Empresa Júnior**

ENGENIUM | [f](https://www.facebook.com/ejecpg) [i](https://www.instagram.com/ejecpg) [ejecpg@gmail.com](mailto:ejecpg@gmail.com)

secate

SETOR DE ENGENHARIAS, CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
E DE TECNOLOGIA

colengc

COLEGIADO DE ENGENHARIA CIVIL

denge

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL



#### **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](mailto:colengc@uepg.br)  
<https://www2.uepg.br/bacharelado-engenharia-civil/>

(42) 3220-3074 | [denge@uepg.br](mailto:denge@uepg.br)  
<https://www2.uepg.br/denge/>



**Universidade Estadual  
de Ponta Grossa**

[www.uepg.br](http://www.uepg.br)



Engenharia  
Civil

## Perfil Profissional

O Curso de Engenharia Civil da UEPG, implantado em 1974, tem como objetivo formar Engenheiros(as) qualificados(as) e habilitados(as) ao exercício profissional, capacitando-os(as) 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(a) Engenheiro(a) Civil formado(a) na UEPG é de um(a) profissional dotado(a) 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(a) é preparado(a) 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(a) Engenheiro(a) Civil formado(a) na UEPG é capaz de desempenhar as atividades e atribuições profissionais previstas na Lei Federal nº 5194 de 24/12/1966.

## Projeto Pedagógico | Currículo 9

<http://www2.uepg.br/prograd/wp-content/uploads/sites/19/2023/01/1342022-12-0623-engenharia-civil.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
- Projeto Pedagógico – Currículo 9 aprovado pela Resolução CEPE Nº 2022.34 de 06/12/2022

## Disciplinas | Currículo 9

### 1ª Série

- Cálculo Diferencial e Integral 1 e 2
- Cálculo Vetorial e Geometria Analítica
- Estatística Aplicada à Engenharia
- Física Aplicada à Engenharia Civil 1 e 2
- Física Experimental Aplicada à Engenharia Civil 1 e 2
- Geologia
- Informática Aplicada à Engenharia
- Introdução à Engenharia Civil
- Química
- Representação Gráfica 1 e 2

### 2ª Série

- Cálculo Numérico e Álgebra Linear 1 e 2
- Eletrotécnica Aplicada
- Materiais de Construção Civil 1 e 2
- Mecânica dos Fluidos 1 e 2
- Mecânica dos Solos 1 e 2
- Mecânica Estrutural 1 e 2
- Modelagem Digital
- Planejamento de Transportes
- Projeto de Edificação 1
- Topografia

### 3ª Série

- Construção Civil 1 e 2
- Estruturas de Madeira

- Hidráulica
- Hidrologia Aplicada
- Instalações Hidráulicas Prediais
- Mecânica Estrutural 3 e 4
- Obras de Terra
- Projeto de Edificação 2
- Rodovias 1
- Saneamento 1

### 4ª Série

- Disciplina de Diversificação 1
- Engenharia de Segurança
- Estruturas de Aço
- Estruturas de Concreto Armado 1 e 2
- Estruturas de Concreto Protendido e Pré-Moldadas
- Fundações
- Metodologia da Pesquisa para Eng. Civil
- Pavimentação 1 e 2
- Planejamento e Controle de Obras
- Práticas de Extensão 1 e 2
- Rodovias 2
- Saneamento 2

### 5ª Série

- Administração e Empreendedorismo
- Compatibilização de Projetos
- Disciplina de Diversificação 2
- Engenharia Financeira
- Estágio Supervisionado
- Gestão Ambiental na Engenharia Civil
- Legislação Profissional
- Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso 1 e 2
- Planejamento Urbano
- Práticas de Extensão 3