

Curso de Graduação em Ciência da Computação

[Início](#) [Sobre o curso](#) [Projeto Pedagógico](#) [Matriz Curricular](#) [Corpo Docente](#) [Comissão Coordenadora](#) [Infraestrutura](#) [Mais](#)

Projeto Pedagógico

O Projeto Pedagógico de curso (PPC) é um documento que descreve pontos como:

- i) os objetivos do curso e as competências esperadas dos egressos;
- ii) as metodologias e as práticas pedagógicas;
- iii) os conteúdos, a organização curricular e a carga horária do curso;
- iv) o espaço físico; e
- v) os mecanismos de acompanhamento e avaliação dos cursos.

O PPC deve contemplar a adoção de estratégias educativas variadas e complementares no pensar e fazer acadêmicos; o conhecimento das realidades regional e nacional e dos seus condicionantes sócio-histórico-político-culturais; a formação de profissionais competentes para atuar responsavelmente nessa realidade, com compromisso diante das necessidades e dos interesses básicos da comunidade; a articulação entre as atividades de ensino, pesquisa e extensão e a incorporação de tecnologias da informação e da comunicação. Este documento deve ainda levar em conta as condições estruturais, sociais, culturais e políticas da Instituição e assegurar uma organização com estrutura e caráter flexíveis, em constante avaliação e aprimoramento, permitindo rápidos e constantes aperfeiçoamentos.

No ano de 2018 o Projeto Pedagógico do curso de Bacharelado em Ciência da Computação passou por uma profunda atualização, atendendo as diretrizes contidas na RESOLUÇÃO Nº 05/2018 CEPE.

Documentos:



Projeto Pedagógico Ciência da Computação – 2018



Anexo I – Atas das reuniões do CEPE que autorizaram a criação do Curso e a mudança de nome



Anexo II – Portarias de Reconhecimento e/ou de Renovação de Reconhecimento do Curso



Anexo III – Diretrizes Curriculares do Curso



Anexo IV – Matriz Curricular do Curso



Anexo V – Regulamento das Atividades Complementares



Anexo VI – Regulamento do TCC



Anexo VII – Normas de funcionamento dos Laboratórios



Anexo VIII – Dados dos recursos humanos envolvidos no Curso

[Integra Calouros](#)

[Futuro Estudante](#)

[Orientação Acadêmica](#)

[Oportunidades Profissionais](#)

[Links de Interesse](#)

[No Bugs – empresa júnior](#)

[Open Source Lab UFV](#)

[Contato](#)

Pesquisa



Endereço

Departamento de Informática – Centro de Ciências
Exatas e Tecnológicas
Universidade Federal de Viçosa
Campus Universitário
CEP: 36570-900, Viçosa, MG – Brasil
Tel.: +55 (31) 3612-6350 ou 3612-6351
E-mail:
dpi@ufv.br



Anexo IX – Resolução do CEPE aprovação das Diretrizes para os Cursos de Graduação da UFV (Resolução 05/2018)



Anexo X – Resolução do CEPE instituição da Comissão Coordenadora de Curso (Resolução 09/2015)

