

# Programa Analítico de Disciplina

## INF 496 - Projeto Final de Curso

Departamento de Informática - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2019

Número de créditos: 24  
Carga horária semestral: 360h  
Carga horária semanal teórica: 0h  
Carga horária semanal prática: 0h  
Semestres: I e II

### Objetivos

O Projeto Final é uma atividade acadêmica obrigatória para a obtenção do grau de Bacharel em Ciência da Computação, sendo o resultado da consolidação do processo de formação e aprendizagem do aluno, com esforço de investigação, análise, reflexão e aplicação de conhecimentos adquiridos ao longo do curso de graduação.

### Ementa

Trabalho de conclusão de curso a ser desenvolvido nos últimos semestres acadêmicos do curso com objetivo de aplicar e consolidar os conhecimentos adquiridos, preparando o aluno para a realidade profissional que se aproxima. O trabalho constará do projeto, desenvolvimento e implementação de um sistema computacional de complexidade significativa para uma dada aplicação ou poderá constar de uma análise crítica de uma realidade estudada, considerando os campos teóricos da ciência da computação ou de sua aplicação.

### Pré e co-requisitos

INF 323\*

### Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Ciência da Computação	7

### Oferecimentos optativos

*Não definidos*

## INF 496 - Projeto Final de Curso

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<p><b>1. Trabalho de conclusão de curso a ser desenvolvido nos últimos semestres acadêmicos do curso com objetivo de aplicar e consolidar os conhecimentos adquiridos, preparando o aluno para a realidade profissional que se aproxima. O trabalho constará do projeto, desenvolvimento e implementação de um sistema computacional de complexidade significativa para uma dada aplicação ou poderá constar de uma análise crítica de uma realidade estudada, considerando os campos teóricos da ciência da computação ou de sua aplicação</b></p> <p>1. Adicionalmente ao software produzido como resultado do projeto, o aluno deverá apresentar uma monografia sobre o estudo e o projeto realizado. Durante o desenvolvimento do projeto, da concepção até sua finalização, o aluno deverá apresentar pelo menos dois seminários como parte das avaliações da disciplina</p>	0h	0h	0h	0h	0h
<p><b>2. Trabalho de conclusão de curso a ser desenvolvido nos últimos semestres acadêmicos do curso com objetivo de aplicar e consolidar os conhecimentos adquiridos, preparando o aluno para a realidade profissional que se aproxima. O trabalho constará do projeto, desenvolvimento e implementação de um sistema computacional de complexidade significativa para uma dada aplicação ou poderá constar de uma análise crítica de uma realidade estudada, considerando os campos teóricos da ciência da computação ou de sua aplicação</b></p> <p>1.1.1. Adicionalmente ao software produzido como resultado do projeto, o aluno deverá apresentar uma monografia sobre o estudo e o projeto realizado. Durante o desenvolvimento do projeto, da concepção até sua finalização, o aluno deverá apresentar pelo menos dois seminários como parte das avaliações da disciplina.</p>	0h	360h	0h	0h	360h
<b>Total</b>	<b>0h</b>	<b>360h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>360h</b>

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	<i>Não definidos</i>
Prática	Desenvolvimento de projeto
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: R53P.H8HH.NGXX

## INF 496 - Projeto Final de Curso

### Bibliografias básicas

*Não definidas*

### Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
A ser definida de acordo com o projeto do aluno	0