



## PLANO DE ENSINO

### IDENTIFICAÇÃO

<b>Componente Curricular</b>	16400017 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (TCC I) - P1
<b>Período</b>	2019/2
<b>Unidade</b>	DEPARTAMENTO DE NUTRIÇÃO
<b>Distribuição de créditos</b>	T (0) P (2) E (0) D (0)
<b>Total de créditos</b>	2
<b>Distribuição de horas</b>	T (0) P (30) E (0) D (0)
<b>Total de horas</b>	30

### DOCENTES

Nome	Carga Horária (horas-aula)					Vínculo
	T	P	E	D	Total	
ANGELA NUNES MOREIRA	0	36	0	0	36	Professor Regente
ANNE Y CASTRO MARQUES	0	36	0	0	36	Professor Regente
JULIANA DOS SANTOS VAZ	0	36	0	0	36	Professor responsável pela turma
LUCIA ROTA BORGES	0	36	0	0	36	Professor Regente
RENATA TORRES ABIB BERTACCO	0	36	0	0	36	Professor Regente
SANDRA COSTA VALLE	0	36	0	0	36	Professor Regente

### OFERTADA PELO(S) SEGUINTE(S) CURSO(S)

Colegiado	Código - Nome do Curso	Grau	Nível
Colegiado do Curso de Nutrição	1100 - Nutrição	Bacharelado	GRADUAÇÃO

### INFORMAÇÕES DO PLANO

#### Objetivo

**Objetivo Geral:**  
O ALUNO DEVERÁ ESTAR APTO PARA ELABORAR O PROJETO DE TCC, UTILIZANDO-SE DA METODOLOGIA E DA BAGAGEM CIENTÍFICA ADQUIRIDA AO LONGO DA SUA VIDA ACADÊMICA, DEMONSTRANDO DE FORMA ESCRITA, QUE É CAPAZ DE PENSAR CRITICAMENTE, ORGANIZAR IDÉIAS, ANALISAR PROBLEMAS, APROFUNDAR ESTUDO TEÓRICO SOBRE O TEMA E PROPOR INVESTIGAÇÃO.

**Objetivo específico:**  
O ALUNO DEVERÁ DEMONSTRAR CAPACIDADE DE LEITURA E SÍNTESE DE TEXTOS TÉCNICO-CIENTÍFICOS, DESENVOLVIMENTO DA ESCRITA FORMAL PARA ELABORAÇÃO DO TCC I, ESTRUTURAÇÃO E FORMATAÇÃO

#### Ementa

METODOLOGIA CIENTÍFICA PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS E TRABALHOS CIENTÍFICOS E ELABORAÇÃO DO PROJETO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)

#### Programa

1. NORMAS PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA E/OU DE OUTRAS SITUAÇÕES COMO DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS, ELABORAÇÃO DE PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DE SERVIÇOS E OUTROS.
2. NORMAS PARA ELABORAÇÃO DE MONOGRAFIA.
3. NORMAS PARA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA E APRESENTAÇÃO DAS REFERÊNCIAS.
4. ELABORAÇÃO DO PROJETO.

#### Metodologia

Encontros sistemáticos entre orientador e aluno, com objetivo de instruir a redação de projeto de trabalho de conclusão de curso. O encontro e desenvolvimento das atividades ocorrerão de acordo com o cronograma estabelecido por cada orientador e aluno.

#### Crerios e métodos de avaliação

Desempenho do aluno (assiduidade, cumprimento de tarefas, iniciativa e criatividade, evolução ao longo do semestre): Peso 4,0  
Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (Introdução e justificativa, Hipótese, Objetivos, Metodologia, Cronograma, Citação adequada de referência): Peso 6,0

#### Bibliografia básica

GIUSTI, C.L.L.; GOMES, Z.M.F.; OLIVEIRA, A.A.; ZIBETTI, C.D.D. Teses, Dissertações e Trabalhos Acadêmicos: Manual de Normas da Universidade Federal de Pelotas. Pelotas, 2006. <Disponível em: [http://educacao.fau.com.br/site/tpl/docs/Manual\\_normas\\_UFPel\\_2006.pdf](http://educacao.fau.com.br/site/tpl/docs/Manual_normas_UFPel_2006.pdf) >

#### Bibliografia complementar

LUZ, M.L.G.S.; LUZ, C.A.S.; CORRÊA, L.B.; CORRÊA, É.K. Metodologia da pesquisa científica e produção de textos para engenharia. PELOTAS: EDITORA E GRÁFICA UNIVERSITÁRIA, 2012, 123p.



## PLANO DE ENSINO

### Bibliografia complementar

FORSTER, K.M.P.; ALVES, M. ABCientífico: guia prático. Pelotas: Universidade Federal de Pelotas, 2008, 102p.

<http://www.periodicos.capes.gov.br/>

<http://www.sciencedirect.com/>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

### Outras informações