


### PLANO DE CURSO DE DISCIPLINA DO PPGECAL

CÓDIGO	DISCIPLINA	PRÉ-REQUISITO
DTRA1473	SEMINÁRIOS IV	SEMINÁRIOS III

C.H. SEMESTRAL	PROFESSOR	CRÉDITO			ANO	P. LETIVO
		T	P	E		
15h	Sibelli Passini Barbosa Ferrão	1	-	-	2022	2

APROVAÇÃO PELO COLEGIADO	ASSINATURA DO COORDENADOR
Aprovado em	 Rafael da Costa Ilhéu Fontan 72435437-1

#### EMENTA:

Apresentação do pré-projeto na área de Engenharia e Ciência de Alimentos pelos discentes, em pesquisas desenvolvidas nas áreas de concentração/linhas de pesquisa do Programa.

#### OBJETIVOS GERAL:

Apresentar Seminário sobre o pré-projeto a ser desenvolvido na área de Engenharia e Ciência de Alimentos

#### OBJETIVO ESPECÍFICOS:

- Realizar revisão bibliográfica sobre o tema escolhido para apresentação
- Apresentar de forma oral o Seminário sobre o tema proposto
- Promover discussões sobre os temas apresentados

#### AVALIAÇÃO:

A avaliação será baseada na análise da apresentação oral dos seminários apresentados, participação individual, argumentação e discussão coletiva.

**NÚMERO DE AULAS POR UNIDADE:**

15

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

- Apresentação dos pré-projetos das diversas áreas do conhecimento científico relacionados às áreas de concentração/linhas de pesquisa do Programa pelos doutorandos matriculados.

**BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA**

CARVALHO, M. C. M. Construindo o saber. Metodologia Científica: fundamentos e técnicas. 15ªed. Campinas: Papyrus, 2003.

CUNHA, M. B. Para saber mais: fontes de informação em ciência e tecnologia. Brasília: Briquet de Lemos, 2001.

GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 2009.

Artigos em periódicos nacionais e internacionais, escolhidos de acordo com o tema apresentado.