


PLANO DE CURSO DE DISCIPLINA DO

CÓDIGO	DISCIPLINA	PRÉ-REQUISITO
DTRA1428	SEMINÁRIOS II	----

C.H. SEMESTRAL	PROFESSOR	CRÉDITO			ANO	P. LETIVO
		T	P	E		
15h	Sibelli Passini Barbosa Ferrão	1	-	-	2021	I

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

EMENTA:

Apresentação de temas de interesse atual na área de Engenharia e Ciência de Alimentos pelos discentes, com ênfase em pesquisas desenvolvidas nas áreas de concentração/linhas de pesquisa do Programa.

OBJETIVOS GERAL:

Apresentar Seminário de tema de interesse atual 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 aulas

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

- Apresentação de temas gerais de atualização em diversas áreas do conhecimento científico relacionados à Engenharia e Ciência de Alimentos 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.