

**PLANO DE TRABALHO DOCENTE
SEMESTRE LETIVO 2021/2**

PROFESSOR: Wagner Luiz Priamo			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Ciências Agrárias			
CATEGORIA: (X) Magistério do EBTT () Magistério do ES		REGIME DE TRABALHO: () 20h () 40h (X) DE () Visitante	
AULAS			
	DISCIPLINA	CURSO	CARGA HORÁRIA
1	Cálculo Numérico	Engenharia de Alimentos	2h/semana
2	Embalagens para Alimentos	Engenharia de Alimentos	2h/semana
3	Físico-química	Engenharia de Alimentos	4h/semana
4	Matérias-primas Alimentícias	Engenharia de Alimentos	2h/semana
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Preparação didática: 9 horas			
Atendimento ao aluno: 4 horas			
Orientação de alunos: Co-orientação da discente Marcelli Powzum Amorim, no componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso (Engenharia de Alimentos): 1h			
ATIVIDADES DE PESQUISA			
▲ Coordenação do Grupo de Pesquisa: Alimentos, Energia e Saúde;			
ATIVIDADES DE EXTENSÃO			
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS			
Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Alimentos (Portaria 30 de 2017) Membro do Colegiado do Curso de Engenharia de Alimentos (Portaria 186/2021) Membro do Colegiado do Curso de Técnico em Alimentos (Portaria 177/2021) Membro da Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (Portaria 206 de 2019) Coordenador do Curso Superior em Engenharia de Alimentos (Portaria 100 de 2020) Responsável pelo Laboratório de Físico-Química e Termodinâmica (Portaria 24/2020) Responsável pelo Laboratório de Microbiologia e Microscopia (Portaria 24/2020) Equipe de Fiscalização do Contrato no 99/2020 (Portaria 16/2021) Comissão do Plano de Ação 2022 (Portaria 197/2021) Participação em Reuniões (Convocações, Conselhos de Classe, reuniões da área de Alimentos).			

Versão 1.

WAGNER
LUIZ
PRIAMO:000
85487066

Assinado de forma digital por WAGNER LUIZ PRIAMO:00085487066
Dados: 2021.09.13 10:48:14 -03'00'

PRISCILLA PEREIRA
DOS
SANTOS:01701083507

Assinado de forma digital por PRISCILLA PEREIRA DOS SANTOS:01701083507
Dados: 2021.09.13 14:10:05 -03'00'

Docente

Coordenador

Diretor