

Anexo I
Plano de Trabalho Docente

PROFESSOR(A): Andressa Minussi Pereira Pereira Dau	
ÁREA DE CONHECIMENTO: Zootecnia/ Medicina Veterinária	
CATEGORIA: (X) Magistério do EBTT () Magistério do ES	REGIME DE TRABALHO: () 20h (X) 40h () DE () Visitante

Aulas			
	Disciplina	Curso	C.H.
1	Produção e Sanidade Animal I	Técnico em Agropecuária Concomitante/Subsequente	1
2	Projeto Integrador II	Técnico em Agropecuária Concomitante/Subsequente	5
3	Produção e Sanidade Animal II	Técnico em Agropecuária Concomitante/Subsequente	5
4	Produção e Sanidade Animal II	Técnico em Agropecuária Integrado	2
5	Projeto Integrador II	Técnico em Agropecuária Integrado	2
6	Produção e Sanidade Animal I	Técnico em Agropecuária Integrado	2

Atividades Complementares de Ensino		
	Projeto	C.H.
1	APNPs remanescentes (Projeto integrador II, Produção e sanidade Animal I, Produção e Sanidade Animal II)	3
2	Preparação didática	8
3	Atendimento ao estudante	4
4	Projeto de Ensino: Orientação acadêmica de projetos integradores agropecuários - Edital IFRS no 16/2021 – Fluxo Contínuo de Projetos de Ensino 2021/2022	1

Atividades de Pesquisa		
	Projeto	C.H.

Atividades de Extensão		
	Projeto	C.H.
1	Aspectos reprodutivos bovinos. Edital IFRS nº 57/2020 – Registro de ações de extensão – Fluxo Contínuo 2021/2022	2

Atividades Administrativas			
	Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros	Portaria	C.H.
1	Colegiado do Curso Técnico em Agropecuária – Integrado ao Ensino Médio	Portaria No 139, DE 04 DE OUTUBRO DE 2021	1
2	Colegiado do Curso Técnico em Agropecuária – Concomitante/Subsequente	Portaria nº 140, 04 DE OUTUBRO DE 2021	1
3	Equipe de planejamento do pregão para aquisição de vacinas e medicamentos veterinários	Portaria nº 8/2021	1
4	Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação – CAGPPI	Portaria Nº 062, 01 ABRIL DE 2021	1
5	Comissão de Ética no Uso de Animais – CEUA; Comissão para revisão do regimento da Comissão de Ética na Uso de Animais – CEUA	Portaria nº501/2020 (certificado)	1

 Docente

 Coordenador

 Diretor