

PTD - Plano de Trabalho do Docente: 2018/1 (civil)

Dados Cadastrais	
Coordenação de Área:	Agropecuária Subsequente
Nome:	Monique Virões Barbosa dos Santos
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	Zootecnia
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 38.84			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Regência - aulas	13	4. Administração e Representação	4
2. Manutenção e apoio ao ensino	11.84	5. Complementares	0
3. Gestão institucional	10	6. Capacitação	0

1. Regência - aulas				
1.1 Regência - aulas				
Curso	Disciplina	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA SUBSEQUENTE 1ºSEM 2018	Piscicultura	50	80	4.00
TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO 1ºANO B 2018	Piscicultura	50	40	2.00
TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO 1ºANO D 2018	Piscicultura	50	40	2.00
TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO 1ºANO E 2018	Piscicultura	50	40	2.00
TÉCNICO EM AGROPECUÁRIA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO 1ºANO A 2018	Piscicultura	50	40	2.00

Subtotal: 12

1.2 Regência - aulas novas (não informado)		
1.3 Outras atividades de ensino		
Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Orientação de estágio curricular obrigatório	alunos do 3ºano Agropecuária Integrado 2017 E 2018	1

Subtotal: 1

2. Manutenção e apoio ao ensino	
Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	9.84
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 11.84

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Igor Brito de Oliveira	Resultado final do Edital IFMT CÁCERES 015/2017 - Projeto aprovado sem recursos, mas com bolsas para alunos (Pibic-EM)	CARACTERIZAÇÃO DA PRODUÇÃO DE PEIXES ORNAMENTAIS EM QUATRO MUNICÍPIOS DO MATO GROSSO	1
JOSÉ LUIZ PASSOS E JACQUELINE L GREGOL	Resultado final do Edital IFMT CÁCERES 015/2017 - Projeto aprovado sem recursos, mas com bolsas para alunos (Pibic-EM)	Desenvolvimento de um sistema de Aquaponia para produção de peixe nativo e hortaliça, no Mato Grosso	1
CARLOS RAMOS DOMICIANO	Resultado final do Edital PROPES 036/2017 - Projeto aprovado para bolsa CNPq	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA AUTOMÁTICO DE ANÁLISE DE ÁGUA PARA PISCICULTORES	4
NATÁLIA CARDOSO PROCÓPIO	Resultado final do Edital PROPES 036/2017 - Projeto aprovado para bolsa FAPEMAT	PRODUÇÃO INTEGRADA DE PEIXE NATIVO E HORTALIÇA COM RECIRCULAÇÃO DE ÁGUA E NUTRIENTES, NO MATO GROSSO	4

Subtotal: 10

3.2 Extensão (não informado)

4. Gestão institucional

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Nº2 DE 16/01/2017	COORDENADORA DE PESQUISA DO CAMPUS CÁCERES PROF.O.BALDO	FG3	4

Subtotal: 4

4.2 Gts , Comissões e conselhos permanentes (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Atividades Complementares (não informado)

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/03/2018 11:19:24

Avaliador: juberto.sousa

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------



26/02/2018 10:09:37