

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

[ Não há registro de avaliação deste plano ]

Dados Cadastrais	
Coordenação de Área:	Agropecuária I.E.M.
Nome:	IRIS GOMES VIANA
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	Ciências da Natureza e suas tecnologias
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Regência - aulas	15	4. Administração e Representação	1
2. Manutenção e apoio ao ensino	14.3	5. Complementares	9.7
3. Gestão institucional	0	6. Capacitação	0

1. Regência - aulas				
1.1 Regência - aulas				
Curso	Disciplina	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Engenharia Florestal	Taxonomia Vegetal	50	60	3.00
3º Ano C 2017-Informática Integrado ao Ensino Médio	Biologia	50	40	2.00
3º Ano C 2018-Informática Integrado ao Ensino Médio	Biologia	50	40	2.00
3º Ano A 2017-Agropecuária Integrado ao Ensino Médio	Biologia	50	40	2.00
3º Ano A 2018-Agropecuária Integrado ao Ensino Médio	Biologia	50	40	2.00
3º Ano B 2017-Agropecuária Integrado ao Ensino Médio	Biologia	50	40	2.00
3º Ano B 2018-Agropecuária Integrado ao Ensino Médio	Biologia	50	40	2.00

Subtotal: 15

1.2 Regência - aulas novas (não informado)
1.3 Outras atividades de ensino (não informado)

2. Manutenção e apoio ao ensino	
Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	12.3
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 14.3

3. Pesquisa e Extensão	
3.1 Pesquisa (não informado)	

### 3.2 Extensão (não informado)

## 4. Gestão institucional

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Gts , Comissões e conselhos permanentes

Portaria	Nome do GT/Comissão/Conselho	CH Semanal
13/2018	Comissão Permanente de Sustentabilidade do IFMT Campus Cáceres	1

**Subtotal: 1**

### 4.3 Representação (não informado)

## 5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Alimentação e biodiversidade nos biomas brasileiros	Promover ações de ensino e estímulo à pesquisa a estudantes do 3º ano dos cursos técnicos I.E.M.	Não	3
A alimentação e as embalagens: história e sustentabilidade	Promover ações de ensino e estímulo à pesquisa a estudantes do 3º ano dos cursos técnicos I.E.M.	Não	3
A importância ecológica e econômica de espécies vegetais comercializadas em feiras	Promover ações de ensino e estímulo à pesquisa a estudantes do 3º semestre do curso de Engenharia FI	Não	3
Rede de Pesquisa de Biodiversidade nos Biomas Cerrado, Floresta Amazônica e Pantanal do Estado de Ma	Avaliação e manejo da biodiversidade e em Unidades de Conservação e Unidades do Produção por Comunid	Não	0.7

**Subtotal: 9.7**

## 6. Capacitação (não informado)

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
16/02/2018 13:21:17	26/03/2018 09:12:18