



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO

PLANO DE TRABALHO DO DOCENTE

UNIDADE DE ENSINO: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - IFMT – <i>Campus</i> Avançado Lucas do Rio Verde	2018/2
Departamento/Diretoria de <i>Campus</i> : Departamento de Ensino	
Professora: MARIA MANUELA HASHIMOTO VENANCIO	
Telefone/E-mail: (65) 3548-4407 – maria.venancio@lrv.ifmt.edu.br	

CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO (semanal):
(X) Magistério do EBTT	() 20h (x) 40h () DE
	() Visitante (x) Substituto/Temporário

Regência - Aulas			
	Disciplina	Curso	C.H.
1.	Biologia – 1º Ano	Técnico em Biotecnologia Integrado ao Ensino Médio	4,0
2.	Biologia – 2º Ano	Técnico em Biotecnologia Integrado ao Ensino Médio	4,0
3.	Parasitologia – 3º Ano	Técnico em Biotecnologia Integrado ao Ensino Médio	2,0
4.	Cultura de Tecidos Vegetais	Técnico em Biotecnologia Integrado ao Ensino Médio	2,0
5.	Dependência Biologia - 2º Ano	Técnico em Biotecnologia Integrado ao Ensino Médio	1,0
6.	Dependência – Tecnologia do Cultivo de Microrganismo	Técnico em Biotecnologia Integrado ao Ensino Médio	1,0
7.	Fisiologia Vegetal	Bacharelado em Biotecnologia	3,0
8.	Biologia Molecular II	Bacharelado em Biotecnologia	2,0
Total de aulas: 19 aulas semanais			
Total de Carga Horária em Regência – Aulas: 16 horas semanais			

Atividades de Manutenção e Apoio ao Ensino		C.H.
1.	Atividades de manutenção do ensino: estudo, planejamento, elaboração de material didático, preparação de aulas, produção e correção dos instrumentos de avaliação e registro acadêmico.	10,0
2.	Atividades de Apoio ao Ensino: Acompanhamento de alunos, Atividades de reforço (melhoria das condições de ensino-aprendizagem).	3,0
3.	Orientação de estágio	2,0
Total de Carga Horária em Atividades de Manutenção e Apoio ao Ensino: 15 horas semanais		

Atividades de Pesquisa	C.H.
------------------------	------

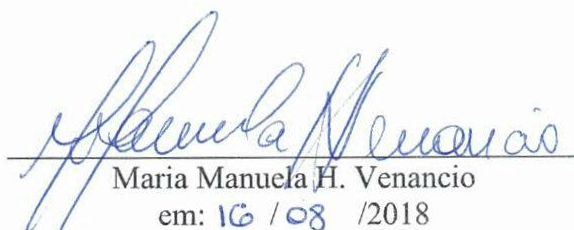


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO

1.		
Total de Carga Horária em Atividades de Pesquisa: – horas semanais		


Atividades de Extensão		C.H.
1.		
Total de Carga Horária em Atividades de Extensão – horas semanais		

Atividades de Gestão Institucional		C.H.4.
1	Reunião Pedagógica.	2,5
2	Disposição à gestão	6,5
Total de Carga Horária em Atividades de Gestão Institucional: horas semanais		


Maria Manuela H. Venancio
em: 16 / 08 / 2018


Daniel Messias da Silva
Professor EBTT
Campus Avançado Lucas do Rio Verde - IFMT
Matricula SIAPE: 2277196

Coordenador do Curso Técnico em
Biotecnologia
em: Técnico em Biotecnologia Integrado ao
Ensino Médio 23 / 08 / 2018


Coordenador do Curso Superior Bacharelado
em Biotecnologia
em: / / 2018
Reginaldo Vicente Ribeiro
Coordenador do Curso de Bacharelado
em Biotecnologia
IFMT-Campus Avançado Lucas do Rio Verde
Matricula SIAPE 1722670


Diretora de Ensino
em: / / 2018
Valéria de Souza Haragushiku
Coordenadora Geral de Ensino
MT - Campus Avançado Lucas do Rio Verde
Portaria IFMT nº. 2.079, de 21/09/2015
D.O.U. 23/09/2015



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE

PLANO DE TRABALHO DO DOCENTE

DETALHAMENTO SEMANAL DAS ATIVIDADES

UNIDADE DE ENSINO: <i>Campus</i> Avançado Lucas do Rio Verde	2018/2
Departamento/Diretoria de Campus: Departamento de Ensino	
Professor(a): MARIA MANUELA HASHIMOTO VENANCIO	
Telefone/E-mail: (65) 3548-4407 – maria.venancio@lrv.ifmt.edu.br	

CATEGORIA:		REGIME DE TRABALHO (semanal):				Duração
(X) Magistério do EBT		() 20h (x) 40h () DE				
		() Visitante (x) Substituto/Temporário				
	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	
07:15- 07:30			Biologia 2ºA			15 min
07:30 – 08:05	Atividade de Manutenção do ensino		Biologia 2ºA	Atividade de Manutenção do ensino		35 min
08:05 – 08:55	Atividade de Manutenção do ensino		Biologia 2ºA	Atividade de Manutenção do ensino		50 min
08:55 – 09:45	Atividade de Manutenção do ensino		Disposição à Gestão	Parasitologia 3ºA		50 min
09:45-10:00	Atividade de Manutenção do ensino		Disposição à Gestão	Atividades de Apoio ao Ensino		15 min
10:00 – 10:50	Atividade de Manutenção do ensino		Disposição à Gestão	Parasitologia 3ºA		50 min
10:50 – 11:40	Dependência - Tecnologia do Cultivo de Microrganismos 2º Ano		Disposição à Gestão	Atividades de Apoio ao Ensino		50 min
13:30-14:00	Biologia 1ºA	Dependência – Biologia 2º Ano				30 min
14:00 - 14:20	Biologia 1ºA	Dependência – Biologia 2º Ano	Reunião Pedagógica	Disposição à Gestão	Atividade de Manutenção do ensino	20 min



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS AVANÇADO LUCAS DO RIO VERDE

14:20 - 15:10	Biologia 1ªA	Atividade de Manutenção do ensino		Disposição à Gestão	Cultura de Tecidos Vegetais 3ªA	50 min
15:10-15:25	Atividade de Manutenção do ensino	de do Atividade de Manutenção do ensino		Disposição à Gestão	Disposição à Gestão	15 min
15:25 – 16:15	Biologia 1ªB	Biologia 2ªB		Disposição à Gestão	Cultura de Tecidos Vegetais 3ªA	50 min
16:15 – 17:05	Biologia 1ªB	Biologia 2ªB	Atividade de Manutenção do ensino	Disposição à Gestão	Atividades de Apoio ao Ensino	50 min
17:05 – 17:30	Atividade de Manutenção do ensino	Atividades de Apoio ao Ensino	Atividade de Manutenção do ensino		Atividade de Manutenção do ensino	25 min
17:30 – 18:00		Atividades de Apoio ao Ensino			Atividade de Manutenção do ensino	30 min
10:00-18:30		Disposição à Gestão			Atividade de Manutenção do ensino	30 min
18:30 – 19:20		Orientação de estágio			Orientação de estágio	50 min
19:20 – 20:10		Fisiologia Vegetal 4º Sem			Atividade de Manutenção do ensino	50 min
20:10 – 20:25		Orientação de estágio			Atividades de Apoio ao Ensino	15 min
20:25 – 21:15		Fisiologia Vegetal 4º Sem			Biologia Molecular II 4º Sem	50 min
21:15 – 22:05		Fisiologia Vegetal 4º Sem			Biologia Molecular II 4º Sem	50 min
Horas diárias	08:10	8:35	7:55	7:15	08:05	
TOTAL: 40 HORAS SEMANAIS						