



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS OURO PRETO

Rua Pandiá Calógeras, 898 – Bairro Bauxita – Ouro Preto – Minas Gerais – CEP 35.400-000
(31) 3559-2150

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO (RIT)

REFERENTE AO SEMESTRE LETIVO/ANO 1/2019		
IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR		
NOME Susanne Facchin		
CAMPUS Ouro Preto		
ÁREA OU CURSO Coordenadoria da Área de Ciências Biológicas (CODACIB)		
MATRÍCULA SIAPE 3089259	FONE (31) 98483 4928	E-MAIL Susanne.facchin@ifmg.edu.br
TIPO DE VÍNCULO <input type="checkbox"/> Efetivo <input checked="" type="checkbox"/> Substituto <input type="checkbox"/> Temporário ou Colaboração Técnica		
REGIME DE TRABALHO <input type="checkbox"/> 40h D.E. <input checked="" type="checkbox"/> 40h <input type="checkbox"/> 20h		
ATIVIDADES DOCENTES DESENVOLVIDAS NO SEMESTRE LETIVO		
ATIVIDADES DE ENSINO		
Listar disciplinas ministradas, orientações discentes (concluídas no decorrer do semestre ou em andamento), horários disponibilizados para o atendimento ao discente e demais atividades de ensino descritas no Plano Individual de Trabalho Docente (PIT).		
1) Disciplinas ministradas: - Biologia I: turmas OPIAUTO – 1D1, OPIAUTO – 1D2, OPIAUTO – 1D3 - Biologia II: turmas OPIADM – 2D2 - Biologia III: turmas OPIEDI – 1D1, OPIEDI – 1D2, OPIMETA – 1D2		
Quantidade de atividades (em horas de 60 min): 11,66 Fator de ponderação: 2 CH realizada: 23,33		
2) Estudos orientados para alunos em progressão parcial: - Biologia I: turma Edificações		
Quantidade de atividades (em horas de 60 min): 1 Fator de ponderação: 1 CH realizada: 1		

3) Participação em bancas de trabalho de conclusão de curso (por banca)

- Daniela Nuñez Rodrigues – Doutorado em Genética (UFMG) em 15/02/2019
- Leandra Formentão - Dissertação de Mestrado em Biotecnologia e Biociências (UFSC) em 20/02/2019
- Paula Teixeira Gomes - Dissertação de Mestrado em Ecologia de Biomas Tropicais (UFOP) em 29/03/2019
- Nicole Ibagón – Tese de Doutorado em Ecologia (UFV) em 09/07/2019
- Ana Paula de Abreu - Dissertação de Mestrado em Bioinformática (UFMG) em 22/07/2019

Quantidade de atividades: 5**Fator de ponderação: 1****CH realizada: 5****ATIVIDADES DE PESQUISA**

Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de extensão listadas no Plano Individual de Trabalho Docente (PIT). No caso de projetos, indicar o cronograma de execução (prazos atuais) e as atividades desenvolvidas no decorrer do semestre.

1) Co-orientação de alunos em projetos de pesquisa:

- Daniela Nuñez Rodriguez – defesa em 15/02/2019
- Leonardo Cardoso Resende – defesa em 20/02/2019
- Alessandra Gomes Bedore – defesa em 26/04/2019

Quantidade de atividades: 3**Fator de ponderação: 0,5****CH realizada: 1,5****ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de extensão listadas no Plano Individual de Trabalho Docente (PIT). No caso de projetos ou programas, indicar o cronograma de execução (prazos atuais) e as atividades desenvolvidas no decorrer do semestre.

Em 2019/1 não realizei atividades de extensão.

ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO

Descrever as principais atividades desenvolvidas na gestão institucional do IFMG de acordo com a função; ou atividades em comissões/fiscalizações realizadas no decorrer do semestre de acordo com o Plano Individual de Trabalho Docente (PIT).

Em 2019/1 não realizei atividades de gestão e representação.

ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO

Descrever o andamento das atividades de capacitação realizadas e seu cronograma atual

Em 2019/1 não realizei atividades de capacitação.

PRODUTOS DE ENSINO, PESQUISA E/OU EXTENSÃO

Descrever a produção listada no Plano Individual de Trabalho Docente (PIT).

1) Publicação em revistas Qualis B3, B4, B5 e C

Yan Kalapothakis, Kelton Gonçalves Miranda, Adriana Heloísa Pereira, Susanne Facchin, Nazaré Lucio & Evanguedes Kalapothakis (2019) The brown spider *Loxosceles similis* (Araneae: Sicariidae): complete mitochondrial genome sequence, Mitochondrial DNA Part B, 4:1, 1518-1519, DOI: 10.1080/23802359.2019.1601510

Quantidade de atividades: 1

Fator de ponderação: 8

CH realizada: 8

2) Publicação em eventos internacionais

- Ana Luiza Lemos Queiroz, Nazaré Lúcio de Abreu, Bruno Diniz, Amanda Alves de Melo, Adriana Heloísa Pereira, Wander Mesquita, Sandra Ludwig, Susanne Facchin, Mariana Pires de Campos Telles e Evanguedes Kalapothakis. Genotipagem utilizando sequenciamento massivo de DNA: uma nova abordagem no combate ao tráfico de animais silvestres. InterFORENSICS 2019 – Conferência Internacional de Ciências Forenses, 22 a 23 de maio de 2019, São Paulo/SP.

- Ana Luiza Queiroz, Wander U. Mesquita, Adriana H. Pereira, Susanne Facchin, Sandra Ludwig, Nazaré L. Abreu, Isabella Pena, Evanguedes Kalapothakis. Paternity Testing and Next Generation Sequencing: New Approaches to Detecting Illegal Bird Trading. American Academy of Forensic Science Annual Meeting, 18 a 23 fevereiro de 2019, Baltimore/Maryland/USA.

Quantidade de atividades: 2

Fator de ponderação: 6

CH realizada: 12

PONTUAÇÃO

Confrontar a pontuação obtida no Plano Individual de Trabalho (PIT) com a produção obtida neste Relatório Individual de Trabalho (RIT).

Pontuação total do Plano Individual de Trabalho Docente (entregue no início do semestre letivo)	55,83
---	--------------

Pontuação total deste Relatório Individual de Trabalho Docente	50,83
---	--------------

Caso haja diferença na pontuação, JUSTIFIQUE:

As publicações qualis A1/A2 não foram aceitas, no entanto 2 trabalhos de minha co-autoria foram apresentados em congressos internacionais e fui convidada a participar de 5 bancas de conclusão de cursos. Foram adicionados também os estudos orientados e as orientações de pesquisa acadêmica, que não haviam sido adicionadas anteriormente.

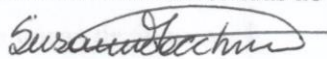
PARECER DA COORDENAÇÃO

Aprovado em 27/09/19

OBSERVAÇÃO:

O Relatório Individual de Trabalho deve ser acompanhado da relação dos documentos comprobatórios das atividades efetivamente desenvolvidas no período.

Professor(a): Susanne Facchin



Coordenador de Área/Curso: Januária Fonseca Matos



Diretor de Ensino: Gislayne Eliana Gonçalves

Duro Preto, 31 de julho de 2019.