



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: 2018-1		
IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR		
NOME: DANIEL BRETAS ROA		
CAMPUS: OURO PRETO		
ÁREA OU CURSO : CODAFIS		
MATRÍCULA SIAPE 1926440	FONE: 31 993411142	E-MAIL: daniel.roa@ifmg.edu.br
TIPO DE VÍNCULO (X) Efetivo () Substituto () Temporário ou Colaboração Técnica		
REGIME DE TRABALHO (X) 40h D.E. () 40h () 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).		
<ul style="list-style-type: none">- Disciplina ministrada para a graduação: Introdução à Mecânica Quântica, Tópicos em Física Conceitual, Normas de Elaboração de Trabalhos Acadêmicos;- Disciplinas ministradas para o ensino técnico: Física III para 1 turma do curso de Mineração, Física II para 1 turma do curso de Mineração;- Coordenação em projeto de Ensino sem fomento: Olimpíada Brasileira de Física (Coordenador Local) e Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas (Coordenador Local);- Orientação de trabalho de conclusão de curso – Orientanda: Cristiane C. Cruz de Paula;- Os horários disponibilizados para atendimento aos alunos ocorrem mediante solicitação dos mesmos de segunda a sexta, nos períodos da manhã e da tarde.		

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.

- Coordenação de projeto de pesquisa com fomento interno: Diagramas de Feynman e Simetrias: um caminho para a Física Teórica;
- Orientação de alunos em projetos de pesquisa – Orientando: Vinícius Fonseca Alves.

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.

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).

- Participação como titular no colegiado do curso de Licenciatura em Física.

ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO	
Descrever o andamento das atividades de capacitação realizadas e seu cronograma atual	
PRODUTOS DE ENSINO, PESQUISA E/OU EXTENSÃO	
Descrever a produção listada no Plano Individual de Trabalho Docente (PIT).	
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)	75,66
Pontuação total deste Relatório Individual de Trabalho Docente	63,66
Caso haja diferença na pontuação, JUSTIFIQUE:	
Houve um erro de inserção na tabela do PIT e a organização da visita técnica foi adiada para o segundo semestre de 2018.	

PARECER DA COORDENAÇÃO
Relatório Individual de Trabalho e respectiva pontuação aprovados em reunião da CODAFIS.

OBSERVAÇÃO:

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

Professor: Daniel Bretas Roa

Coordenador de Área/Curso: Edio da Costa Junior

Diretor de Ensino: Gislayne Elisana Gonçalves

Ouro Preto, 21 de novembro de 2018.