



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 2º/2018		
IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR		
NOME Fernando César Teixeira Resende		
CAMPUS Ouro Preto		
ÁREA OU CURSO CODAFIS		
MATRÍCULA SIAPE 272.540	FONE 99607-7296	E-MAIL fernando.resende@ifmg.edu.br
TIPO DE VÍNCULO <input checked="" type="checkbox"/> Efetivo <input type="checkbox"/> Substituto <input type="checkbox"/> Temporário ou Colaboração Técnica		
REGIME DE TRABALHO <input checked="" type="checkbox"/> 40h D.E. <input 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).		
Disciplinas ministradas: Física I – 1º Ano Edificações, Mecânica I – Licenciatura em Física, Física II – Licenciatura em Física		
Colaboração em projetos de ensino – sem fomento: Livro de Física Experimental		
Orientação de estágio, tutoria ou monitoria: Orientação aos monitores de Física I (Fabiane Aparecida Santana Oliveira e Maria Eduarda Sobreira do Nascimento), Física II (Maria Luiza Cunha da Fonseca) e Mecânica I (Jônatas Sena Ferreira).		
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.		

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.	
<p>Colaboração em projetos de extensão com fomento interno: Inserção de Física Experimental na Rede Estadual de Ensino</p> <p>Organização de eventos extensionistas (3 ou 4 dias; ou mais de 600 pessoas no total) – participação em comissão organizadora: IV Semana de Física</p>	
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).	
<p>Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo): Presidente do NDE do curso de Licenciatura em Física.</p> <p>Participação como suplente em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo): Suplente na CPA</p>	
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)	41,33
Pontuação total deste Relatório Individual de Trabalho Docente	41,33
Caso haja diferença na pontuação, JUSTIFIQUE:	

<p>PARECER DA COORDENAÇÃO</p> <p>Relatório Individual de Trabalho e respectiva pontuação aprovados pelos pares em reunião da CODAFIS.</p>

OBSERVAÇÃO:

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

Professor(a): Fernando César Teixeira Resende

Coordenador de Área/Curso: Edio da Costa Junior

Diretor de Ensino: Gislayne Eliana Gonçalves



Ouro Preto, 22 de Maio de 2019.