



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 JOSÉ CARLOS DOS SANTOS PIRES		
CAMPUS OURO PRETO		
ÁREA OU CURSO METALURGIA		
MATRÍCULA SIAPE 1380141	FONE	E-MAIL JOSE.PIRES@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).		
<p>Disciplinas Ministradas em 2018/1:</p> <ul style="list-style-type: none">- Metalurgia Geral (4 aulas/semana para o integrado e 2 aulas/semana para o subseqüente)- Corrosão e Proteção superficial (4 aulas/semana para o integrado e 2 aulas/semana para o subseqüente)- Metalurgia Física (2 aulas/semana para o subseqüente)- Projetos aplicados a metalurgia 2 aulas/semana para cinco alunos do integrado) <p>Coordenação e orientação de projeto de pesquisa:</p> <ul style="list-style-type: none">- Orientação de cinco alunos do terceiro ano de metalurgia em projetos de pesquisa que está em andamento.		

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.

Projeto de Pesquisa em Andamento:

“ALTERAÇÃO DA PROPRIEDADE MECÂNICA COM A MUDANÇA DE ESTRUTURA PARA AÇOS MÉDIO CARBONO E AÇOS EUTETOIDES”

Alunos:

Ana Carolina Guimarães Totti

Ingrid Chaves Lima Ferreira Guimarães

Lisiane Mirelli Kerollaine de Jesus De Paula

Maria Paula de Freitas Novais

Victor Italo Andre da Costa

Esse projeto está cadastrado na DIPPE como projeto sem fomento e sem bolsa para os alunos.

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 em órgãos colegiado:

- Membro efetivo do colegiado do curso de metalurgia.

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)	43.67
Pontuação total deste Relatório Individual de Trabalho Docente	43,67
Caso haja diferença na pontuação, JUSTIFIQUE:	

PARECER DA COORDENAÇÃO

Aprovado em reunião de área.

OBSERVAÇÃO:

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

Professor(a): _____

José Carlos dos Santos Pires

Coordenador de Área/Curso: _____

Cássio Antônio Lacerda

Diretor de Ensino: Venilson Luciano Benigno Fonseca

Óuro Preto, de _____ de 2018.