



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 ORIMAR BATISTA DOS REIS		
CAMPUS OURO PRETO		
ÁREA OU CURSO METALURGIA		
MATRÍCULA SIAPE 1288478	FONE (31) 98850-2684	E-MAIL ORIMAR.REIS@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).		
06 Aulas da disciplina Ensaios dos Materiais Metálicos (diurno/ noturno); 02 Aulas da disciplina Pesquisa Aplicada à Metalurgia (diurno); Orientação de aluno em Estudos Orientados; Orientação de relatório de estágio de Wellington Henrique de Resende Egg, do curso técnico de metalurgia a distância, polo Jeceaba; Participação em bancas de TCC do Curso de Tecnologia da Qualidade; Participação em comissão organizadora de evento científico no IFMG		

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.

Orientação em projeto de pesquisa desenvolvida com alunos do curso técnico integrado de metalurgia diurno com o tema: Aplicação do Fenômeno da Indução Eletromagnética visando o desenvolvimento de um dispositivo para aquecimento de Metais. O projeto é desenvolvido com 5 alunos da terceira série do curso técnico integrado e também com a colaboração e co-orientação do professor Luís Carlos Borges, da área de Física. Este projeto será concluído no final do ano letivo 2018.

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.

1) Criação e acompanhamento de um grupo no Facebook com a divulgação de oportunidades de estágios e empregos, principalmente aos técnicos e engenheiros da nossa região.

O grupo Técnico- Vagas de estágios e empregos foi criado em 21 de maio de 2015 e conta com mais de 1900 membros. Diariamente são postadas informações no grupo, sendo que os membros têm livre acesso à leitura e também para divulgação de vagas, as quais são verificadas pelo administrador do grupo antes da liberação ao público.

A pesquisa das vagas é feita principalmente no site www.vagas.com.br, em outros sites de vagas, nos sites das empresas e de informações enviadas por pessoas com o propósito de ajudar os demais a conseguirem uma oportunidade de estágio ou emprego.

As informações do grupo podem ser acessadas em:

<https://www.facebook.com/groups/1076632272366209/?ref=bookmarks>

2) Organização de visitas técnicas para alunos do Curso Técnico de Metalurgia a VDL Siderurgia em Itabirito.

3) Visita Técnica na Gerdau Ouro Branco com outros professores do Curso de Metalurgia;

4) Acompanhamento de visita técnica a VDL Siderurgia em Itabirito com alunos do Curso Técnico de Metalurgia.

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).

Coordenação do Curso Técnico de Metalurgia a distância do IFMG- Campus Ouro Preto

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)	60,83
Pontuação total deste Relatório Individual de Trabalho Docente	60,83


Caso haja diferença na pontuação, JUSTIFIQUE:


PARECER DA COORDENAÇÃO

Aprovado em reuniões de área.

OBSERVAÇÃO:

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

Professor(a): Orimar Batista dos Reis 

Coordenador de Área/Curso: Cássio Antônio Mendes Lacerda 

Diretor de Ensino: Venilson Luciano Benigno Fonseca

Ouro Preto, 07 de novembro de 2018.