



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 RHELMAN ROSSANO URZÊDO QUEIROZ		
CAMPUS OURO PRETO		
ÁREA OU CURSO METALURGIA		
MATRÍCULA SIAPE 02726076	FONE (31) 988552585	E-MAIL Rhelman.queiroz@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: <ul style="list-style-type: none">- Físico Química Metalúrgica- Teoria e Prática de Tratamento dos Metais- Elementos de Termodinâmica- Teoria e Prática de Tratamento de Metais 1- Projeto de Pesquisa Integrada à Metalurgia- Orientação de uma aluna na monitoria de Físico Química Metalúrgica- Banca de mestrado na UFOP de Ana Carolina Fernandes Reis. Estudo das propriedades físicas e mecânicas da matriz metálica 25%Fe-50%Cu-25%Nb em função das temperaturas de sinterização por prensagem a quente.- Banca de doutorado na UFOP de Adriano Corrêa Batista. Efeito da moagem de alta energia e da temperatura de sinterização sobre a formação de fases em um composto do tipo WC-10% Co.- Banca de doutorado na UFSJ de Valter Pereira. Avaliação Eletroquímica da Resistência à Corrosão por Pites em Aços Inoxidáveis Duplex e Super Duplex em Soluções Simuladoras de Água do Mar. 2018.- Banca de qualificação de mestrado de Rian Felipe Vieira Leão. Estudo do efeito da deformação a frio e tratamento térmico em campo de tubos e juntas soldadas de tubos API 5L X70Q.- Banca de qualificação de mestrado de André Tavares de Oliveira Endo. Análise de características comportamentais de um aço API 5L X80, experimentalmente, e		

utilizando-se simulação por meio de uma máquina "Gleeble".

- Banca de qualificação de mestrado de Priscila de Souza André. Estudo químico e estrutural da matriz 25% Fe-50% Cu-25% NbH sinterizada por prensagem a quente. 2018.

- Banca de qualificação de mestrado de Amanda Aparecida Fátima Arruda. Estudo do Comportamento do Aço Inoxidável Ferrítico 410D em Condições de Temperaturas Elevadas. 2018

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: *Variação do Expoente de Encruamento de um Aço Bifásico com a Taxa de Deformação*. O projeto é desenvolvido com 5 alunos da terceira série do curso técnico integrado.

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).

- Membro do Colegiado do Curso Técnico em Metalurgia.
- Membro da Comissão Disciplinar Discente.

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)	48
---	-----------

Pontuação total deste Relatório Individual de Trabalho Docente	48
---	-----------

Caso haja diferença na pontuação, JUSTIFIQUE:

PARECER DA COORDENAÇÃO

Aprovado em reunião de área.

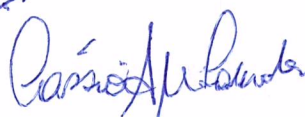
OBSERVAÇÃO:

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

Professor(a): Rhelman Rossano Urzêdo Queiroz



Coordenador de Área/Curso: Cássio Antônio Mendes Lacerda



Diretor de Ensino: Gislayne Eliana Gonçalves

Ouro Preto, 09 de novembro de 2018.