



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		
IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR		
NOME CRISTIANO LÚCIO CARDOSO RODRIGUES		
CAMPUS OURO PRETO		
ÁREA OU CURSO CODAAUT – COORDENADORIA DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL		
MATRÍCULA SIAPE 1219819	FONE (31) 98784-3072	E-MAIL cristiano.rodrigues@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:</p> <ul style="list-style-type: none">- Eletrônica Industrial: Turmas D3IAUT1 e D3IAUT2- Eletrônica Digital: Turma D1IAUT1 <p>Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do aluno da UFOP, Diego dos Santos Carneiro</p> <p>Orientação de Monitoria da disciplina Eletrônica Digital. Aluna monitora: Karine Isabelle Marins</p> <p><i>[Handwritten signatures and initials in blue ink]</i></p> <p><i>Silvia K. Sousa</i></p>		

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.

Coordenador de projeto de pesquisa intitulado: “Aprimoramento de um sistema de secagem de produtos agrícolas automático para utilização como planta didática no curso de Automação Industrial”, edital 104/2016 da Reitoria.

Coordenador (Líder) de grupo de pesquisa intitulado: “Grupo de Instrumentação, Controle e Automação (GICA)”.

Orientação dos bolsistas de iniciação científica: Diego dos Santos Carneiro (PIBIC/FAPEMIG) e Guilherme Rodolfo Rubio (PIBIC Jr/IFMG)

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.

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like Cristiano and Silas R. Soares]

[Handwritten signature: Cristiano]
[Handwritten signature: Silas R. Soares]

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).

Coordenador de laboratório 101 (Eletrônica Analógica) do curso de Automação Industrial

Membro do comitê de pesquisa da DIPPE

ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO

Descrever o andamento das atividades de capacitação realizadas e seu cronograma atual

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like Cristian and others]

[Handwritten signature: R. Silas H. Souza]

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)	47
Pontuação total deste Relatório Individual de Trabalho Docente	46

Caso haja diferença na pontuação, JUSTIFIQUE:

Na minha PIT 2018/1, não foi lançada a Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do aluno da UFOP, Diego dos Santos Carneiro. Foi lançada a participação em banca de conclusão de curso do referido aluno, mas essa ainda não aconteceu e tem previsão para o segundo semestre de 2018 ou início de 2019.

Na minha PIT de 2018/1, foi lançado equivocadamente a participação como coordenador de 2 grupos de pesquisa. Na verdade, sou Coordenador (Líder) apenas do grupo de pesquisa intitulado: "Grupo de Instrumentação, Controle e Automação (GICA)".

PARECER DA COORDENAÇÃO

OBSERVAÇÃO:

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

Professor: Cristiano Lúcio Cardoso Rodrigues

Coordenador de Área/Curso: Ricardo Sérgio Prado

Diretor de Ensino: Gislayne Eliana Gonçalves

Ouro Preto, 14 de novembro de 2018.

[Handwritten signatures in blue ink]

[Handwritten signature in blue ink]

[Handwritten signature in blue ink]



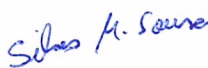



Cristiano Lúcio Cardoso Rodrigues

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Ricardo Sérgio Prado

ENSINO		Fator de ponderação	Quantidade de atividades	CH realizada
Aulas (em horas de 60 minutos)		2	10,00	20,00
Orientação de trabalho de conclusão de curso ou projeto integrador (por orientação)		2	1	2
Orientação de estágio, tutoria ou monitoria (por orientação)		1	1	1
OBSERVAÇÃO:				
PESQUISA		Fator de ponderação	Quantidade de atividades	CH realizada
Coordenação de projetos de pesquisa - com fomento interno		12	1	12
Coordenação de grupo de pesquisa		2	1	2
Orientação de alunos em projetos de pesquisa		1	2	2
OBSERVAÇÃO:				
GESTÃO E REPRESENTAÇÃO		Fator de ponderação	Quantidade de atividades	CH realizada
Gestão de ensino/pesquisa/extensão/administração - nível IV (coordenação de laboratórios e demais espaços de ensino-aprendizagem)		5	1	5
Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)		2	1	2
OBSERVAÇÃO:				
TOTAL			18	46,00



Professor: CRISTIANO LUCIO CARDOSO RODRIGUES (CODAAUT)

Hora	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00		0	0	OPIAUTO.2018.1-1D1	0
07:00		0	0	0	0
08:00		0	0	OPIAUTO.2018.1-1D1	0
08:00		0	0	0	0
09:00	0	0	0	OPIAUTO.2018.1-1D1	0
09:00	0	0	0	0	0
10:00	0	0	0	OPIAUTO.2018.1-1D1	0
10:00	0	0	0	0	0
11:00	0	0	0	0	0
11:00	0	0	0	0	0
12:00	0	0	0	0	0
13:00	0	0	0	0	0
13:00	OPIAUTO.2016.1-3D1	0	0	OPIAUTO.2016.1-3D2	0
14:00	0	0	0	0	0
14:00	OPIAUTO.2016.1-3D1	0	0	OPIAUTO.2016.1-3D2	0
15:00	0	0	0	0	0
15:00	OPIAUTO.2016.1-3D1	0	0	OPIAUTO.2016.1-3D2	0
16:00	0	0	0	0	0
16:00	OPIAUTO.2016.1-3D1	0	0	OPIAUTO.2016.1-3D2	0
17:00	0	0	0	0	0
17:00	0	0	0	0	0
18:00					
18:45					
19:00					
19:00					
19:45					
19:45					
19:50					
20:40					
20:40					
21:00					
21:30					
21:30					
21:50					
22:15					
23:00					



INSTITUTO FEDERAL
MINAS GERAIS

IFMG - Campus Ouro Preto
Diretoria de Ensino Técnico Integrado
Rua Pandia Calogeras, Nº 896
Bairro Bauxita
Ouro Preto - MG CEP 35.400-000

Diretoria de Ensino
Coordenação Pedagógica

Declaração

Declaro para os devidos fins que **Cristiano Lúcio Cardoso Rodrigues**, siape 1219819, CPF: 855096636-34, professor no Instituto Federal Minas Gerais – *campus* Ouro Preto acompanhou a atividade de monitoria, da disciplina Eletrônica Digital I, da aluna: *Karine Isabelle Marins*, no ano letivo de 2018.

Fabíula Tatiane Pires
Fabiula Tatiane Pires
Coordenadora Pedagógica

Fabíula Tatiane Pires
Pedagoga
IFMG Campus Ouro Preto
SIAPE: 2157027

Consulta parametrizada

Grupo de pesquisa: Grupo de Instrumentação, Controle e Automação (GICA)

Instituição: IFMG

Líder(es): Paulo Raimundo Pinto
Cristiano Lúcio Cardoso Rodrigues

Área: Engenharia Elétrica

Navigation controls: first, previous, 1 (selected), next, last, and a dropdown menu showing 15.

Total de registros: 1

Grupo de pesquisa

Grupo de Instrumentação, Controle e Automação (GICA)

Endereço para acessar este espelho: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/4817672225001669

Identificação

Situação do grupo: Certificado**Ano de formação:** 2009**Data da Situação:** 16/12/2013 11:25**Data do último envio:** 07/06/2018 11:10**Líder(es) do grupo:** Paulo Raimundo Pinto

Cristiano Lúcio Cardoso Rodrigues

Área predominante: Engenharias; Engenharia Elétrica**Instituição do grupo:** Instituto Federal Minas Gerais - IFMG**Unidade:** Instituto Federal Minas Gerais - Campus Ouro Preto

Endereço / Contato

Endereço

Logradouro: Rua Pandiá Calógeras**Número:** 898**Complemento:****Bairro:** Bauxita**UF:** MG**Localidade:** Ouro Preto**CEP:** 35400000**Caixa Postal:**

Localização geográfica

**Latitude:** -20.39584169867131**Longitude:** -43.50109040737152

Contato do grupo

Telefone: (31) 35592193**Fax:** (31)**Contato do grupo:** paulo.pinto@ifmg.edu.br**Website:** www.ouopreto.ifmg.edu.br/

Repercussões

Repercussões dos trabalhos do grupo

O grupo atuará no desenvolvimento de sistemas automáticos industriais, residenciais e/ou comerciais, pesquisando novas alternativas ou otimizando as já existentes, além de promover a formação de mão-de-obra especializada e incentivar o empreendedorismo. A inovação tecnológica resultante das pesquisas será aplicada em prol das comunidades científica, acadêmica e da sociedade.

Participação em redes de pesquisa

Rede de pesquisa	Website/Blog
Nenhum registro adicionado	

Linhas de pesquisa


Nome da linha de pesquisa	Quantidade de Estudantes	Quantidade de Pesquisadores
Instrumentação e controle eletrônicos	0	2
Sistemas de Controle e Automação	1	6

Recursos humanos

Pesquisadores	Titulação máxima	Data inclusão
Cristiano Lúcio Cardoso Rodrigues	Doutorado	Não informada
José Eduardo Carvalho Monte	Doutorado	Não informada
Mário Cupertino da Silva Júnior	Doutorado	Não informada
Paulo Raimundo Pinto	Doutorado	Não informada
Ronaldo Silva Trindade	Mestrado	Não informada
Silvia Grasiella Moreira Almeida	Doutorado	Não informada

Estudantes	Nível de Treinamento	Data inclusão
Suzane Ferreira Pinto	Graduação	Não informada

Técnicos	Formação acadêmica	Data inclusão
Paulo Henrique dos Santos	Ensino Profissional de nível técnico	11/03/2015

Colaboradores estrangeiros	País	Data inclusão			
Nenhum registro adicionado					
Egressos					
Pesquisadores	Período de participação no grupo				
Frederico Gadelha Guimarães	De Não informada a 11/03/2015				
Estudantes	Período de participação no grupo				
Nenhum registro adicionado					
Instituições parceiras relatadas pelo grupo					
Nome da Instituição Parceira	Sigla	UF	Ações		
Escola de Minas	UFOP	MG			
Indicadores de recursos humanos do grupo					
Formação acadêmica	Pesquisadores	Estudantes	Técnicos	Colaboradores estrangeiros	Total
Doutorado	5	0	0	0	5
Mestrado	1	0	0	0	1
Graduação	0	1	0	0	1
Ensino Profissional de nível técnico	0	0	1	0	1



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS OURO PRETO – ÁREA DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
Rua Pandiá Calógeras, 898 – Bairro Bauxita- Ouro Preto – Minas Gerais- CEP: 35.400-000
(31)3559-2193

MEMORANDO

Nº.: 07/2018/CODAAUT/DETEC/IFMG-OURO PRETO

De: Prof. Ricardo Sérgio Prado
Coordenador do Curso de Automação Industrial - CODAAUT

Para: Professores da Área de Automação Industrial

Assunto: Informação(Presta)

Data: 4 de Junho de 2018

Prezados Srs(a). Professores(a)

Conforme ata de reunião de coordenação realizada em 13 de junho de 2018 referente a pauta “*Nomeação dos professores responsáveis pela coordenação dos laboratórios da CODAAUT*” e considerando a interdisciplinaridade dos laboratórios da Área de Automação Industrial, a distribuição dos professores coordenadores de laboratório para o ano letivo de 2018 é mostrada na tabela a seguir:

Tabela 1: Coordenadores de Laboratórios

Professor	Laboratório	Nº.
Cristiano L. C. Rodrigues e Maycon J. de Carvalho	Eletrônica Analógica	101
José Eduardo C. Monte e Paulo R. Pinto	Automação e Controle I	102
Sílvia G. M. Almeida	Projeto de Automação I	103
José Eduardo C. Monte e Pedro L. A. O. Costa	Projeto de Automação II	105
Adolfo J. G. S. Baudson e Francisco César R. Araújo	Programação I	106
Francisco César R. Araújo e Pedro L. A. de O. Costa	Programação II	107
Pedro L. A. O. Costa	Automação e Controle II	108
José Eduardo C. Monte	Eletrônica Digital	109

Cabe ainda lembrar aos senhores coordenadores nomeados zelar pelo bom funcionamento dos laboratórios no que diz respeito a orientação dos alunos no manuseio/conservação dos equipamentos; orientação do laboratorista na manutenção/substituição dos equipamentos e na realização/instalação da imagem de *softwares* nos computadores; dar baixa na entrega/retirada de equi-

pamentos do almoxarifado da Área de Automação Industrial; orientar o auxiliar administrativo quando da liberação dos laboratórios fora dos horários de aula (respeitando as normas internas já existentes).

Atenciosamente,

Ricardo Sérgio Prado
Coordenador da CODAAUT