



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO MATO GROSSO

Referente ao Semestre Letivo: 2019/2

Servidor: Luciana Oliveira da Silva Lima

Campus: Cuiabá - Cel. Octayde

Curso ou Departamento: DAEE

Matrícula SIAPE: 2152357

E-mail: luciana.lima@cba.ifmt.edu.br

Fone: (65) 99261-5670

Regime de Trabalho:

Dedicação Exclusiva

Tipo de vínculo:

Efetivo

Grupo de Regência de Aula

Grupo 7 - docente com regime de 40 (quarenta) horas semanais com ou sem Dedicação Exclusiva, que desenvolve atividades de pesquisa, e/ou extensão e/ou atuação em programas de Pós-Graduação lato sensu ofertados pelo IFMT

TOTAL DE HORAS

40

ATIVIDADES DE ENSINO

REGÊNCIA AS AULAS	Max	Unidade	Quantidade	CH Obtidas
Ensino médio integrado e subsequente	24	Aulas	6	5,00
Ensino superior licenciatura; bacharelado e tecnólogo	24	Aulas	8	6,67
Curso FIC	24	Aulas		
Pós graduação ((lato sensu e stricto sensu)	24	Aulas		
SUBTOTAL - HORAS			11,67	
ATIVIDADES DE PREPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DO ENSINO	Fator	Unidade	Quantidade	CH Obtidas
Preparação + Planejamento	0,8	Horas	11,67	9,33
SUBTOTAL - HORAS			9,33	
ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO	Fator	Unidade	Quantidade	CH Obtidas
Atendimento a Estudantes	0,2	Horas	11,67	2,33
SUBTOTAL - HORAS			2,33	
ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO (até 10 horas)	Carga horária	Unidade	Quantidade	CH Obtidas
Orientação de Estágio e monitoria, devidamente caracterizados nos projetos de cursos técnicos e de graduação (Limite de 5 horas)	1 hora por estudante	Horas		
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso - TCC - de graduação e de cursos de pós-graduação lato sensu (Limite de 6 horas)	1 hora por estudante	Horas		
Orientação de Dissertações e teses, nos cursos de pós-graduação stricto sensu (Limite de 10 horas)	2,5 hora por estudante	Horas		
Orientação profissional nas dependências de empresas que promovam o regime dual de curso em parceria com o IFMT (Limite de 5 horas)	1 hora por estudante	Horas		
Para as atividades de co-orientação a estudantes de cursos de Pós Graduação Lato Sensu e Strictu Sensu do IFMT (Limite de 3 horas)	1 hora por estudante	Horas		
SUBTOTAL - HORAS				
SUBTOTAL - ATIVIDADES DE ENSINO				24,00

ATIVIDADES DE PESQUISA PREFERENCIALMENTE APLICADA E INOVAÇÃO

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO	Carga horária	Quantidade	CH Obtidas
Coordenação de projeto de pesquisa com parceria externa oficialmente institucionalizada (Limite 8 horas)	8		
Coordenação de projeto de pesquisa aprovado em Edital interno ou autorizado pelo campus (Limite 8 horas)	8		
Participação/colaboração em pesquisa com parceria externa oficialmente institucionalizada (Limite 4 horas)	4	1	4
Participação/colaboração em pesquisa aprovada em Edital interno ou autorizado pelo campus (Limite 4 horas)	4		
Líder de Grupo de Pesquisa com status ativo no CNPq (Limite 4 horas)	4		
Participação em Grupo de Pesquisa com status ativo no CNPq (Limite 2 horas)	2	1	2
Editor de revista científica/acadêmica (Limite 4 horas)	4		
Participação em banca de defesa de Trabalho de Conclusão de Curso ou monografia (Limite 0,1 horas)	0,1		
Participação em banca de qualificação/defesa de dissertação ou tese do IFMT ou em outra instituição de ensino (Limite 0,5 horas)	0,5		
Elaboração de projetos para captação de recursos financeiros externos ao IFMT (Limite 2 horas)	2		
Elaboração de projetos para captação de bolsa produtividade ou desenvolvimento tecnológico do CNPq (Limite 2 horas)	2		
Elaboração de pedido de depósito de propriedade intelectual (Limite 2 horas)	2		

Elaboração de projetos para captação de recursos financeiros externos ao IFMT (Limite 2 horas)	2		0
Elaboração de projetos para captação de bolsa produtividade ou desenvolvimento tecnológico do CNPq (Limite 2 horas)	2		0
Elaboração de pedido de depósito de propriedade intelectual (Limite 2 horas)	2		0
Redação de Patente de inovação tecnológica (Limite 4 horas)	4		0
Produção científica (a convite ou a ser avaliada) destinada a congressos, jornadas científicas, workshops, simpósios, seminários ou periódicos (Limite 4 horas)	4	1	4
Participação como apresentador, moderador, debatedor, coordenador, secretário ou palestrante em congressos, jornadas científicas, workshops, simpósios, seminários e outros eventos técnico científicos (Limite 1 horas)	1		0
Produção de livro técnico ou científico, editoração, organização e/ou tradução de livros técnico-científicos (Limite 2 horas)	2		0
Membro de conselho científico, corpo editorial em revistas científicas, consultor adhoc (Limite 1 horas)	1		0
Participação em comitê ou comissão científica, parecerista e/ou revisor de trabalhos científicos e/ou Eventos (Limite 1 horas)	1		0
Organização de eventos ligados à pesquisa, à inovação ou à Pós-Graduação (Limite 1 horas)	1		0
SUBTOTAL – ATIVIDADES DE PESQUISA PREFERENCIALMENTE APLICADA E INOVAÇÃO		10	

ATIVIDADES DE EXTENSÃO			
ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO	Carga horária	Quantidade	CH Obtidas
Coordenação de projetos de extensão que esteja vinculado a um ou mais convênios ou acordos de cooperação interinstitucionais (Limite 8 horas)	8		0
Participação em projetos de extensão que esteja vinculado a um ou mais convênios ou acordos de cooperação interinstitucionais (Limite 4 horas)	4		0
Coordenação de projeto de extensão por edital de ampla concorrência no âmbito do IFMT (Limite 6 horas)	6		0
Coordenação de projeto de extensão aprovado em Edital Interno ou autorizado pelo campus (Limite 4 horas)	4		0
Participação em projeto de extensão aprovado em Edital Interno ou autorizado pelo campus (Limite 2 horas)	2		0
Coordenação e participação na organização de eventos culturais, artísticos, esportivos e comunitários (Limite 2 horas)	2		0
Participação em treinamentos de equipes desportivas, em competições e em atividades artísticas e culturais. (Limite 3 horas)	3		0
Coordenação/acompanhamento Institucional a núcleos empreendedores, programas, cooperativas, empresas juniores, incubadoras, coletivos, agremiações e equipes de estudantes. (Limite 4 horas)	4		0
SUBTOTAL – ATIVIDADES DE EXTENSÃO		0	

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL			
ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO	Carga horária	Quantidade	CH Obtidas
Diretorias, chefias e coordenações definidas no organograma da Reitoria ou dos campi do IFMT (Limite de 30 horas)	20		0
Coordenação de Cursos Presenciais (Limite de 30 horas)	20		0
Órgãos, Núcleos, Conselhos e Colegiados definidos no organograma da Reitoria ou dos campi do IFMT (Limite de 6 horas)	2	1	2
Comissões e Comitês permanentes (Limite de 8 horas)	8		0
Comissões e Comitês Eventuais (Limite de 4 horas)	4		0
Representação Institucional Externa (Limite de 2 horas)	2		0
Participação no Núcleo Permanente de Pessoal Docente - NPPD (Limite de 6 horas)	6		0
Participação na Comissão Permanente de Pessoal Docente - CPPD (Limite de 4 horas)	4		0
Coordenações ou tutoria (laboratórios, setores, unidades de produção e afins) – funções não gratificadas (Limite de 4 horas)	4	1	4
Coordenação e/ou participação de projetos de ensino (Limite de 6 horas)	6		0
SUBTOTAL – GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		6	

REGÊNCIA AS AULAS		
Disciplinas	Curso/Turma	Aulas
Qualidade de Energia e Eficiência Energética	6041.5N Tecnol. Aut. Ind.	4
Qualidade e Eficiência Energética	6144.10I ECA	4
Desenho Técnico	6533.1N Eletrot. Subs.	4

Informática II	6533.2N Eletrot. Subs.	2

ATIVIDADES DE PESQUISA PREFERENCIALMENTE APLICADA E INOVAÇÃO

Titulo, Relação de Atividades, Descrição do Projeto, Carga Horária, Participantes, Cronograma e Resultados Esperados

AJUSTE DE MODELO SIMPLIFICADO PARA CÁLCULO DE ILHA DE CALOR NOTURNA BASEADO NA GEOMETRIA URBANA EM CUIABÁ – Pré Projeto Doutorado Protocolo: 23194.007766.2018-28 de 22/08/2018. Conforme anexo.

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Titulo, Relação de Atividades, Descrição do Projeto, Carga Horária, Participantes, Cronograma e Resultados Esperados

Assinatura: *Luciana Lima*

Data: 10/07/2019

Parecer do colegiado:

Aprovado

Chefe de departamento/Diretoria de Ensino:

heyl

Saulo Ribeiro Piereti
 Saulo Augusto Ribeiro Piereti
 Diretor de Ensino
 Campus Cuiabá - Octayde Jorge da Silva
 Portaria n° 306. de 14/02/2015 - IFMT
 SIAPE n° 1653119

ebc, 23/08/2019

[Handwritten mark]

Grupo de pesquisa

Qualidade e Eficiência da Energia

Endereço para acessar este espelho: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrup/8226681464277690

Identificação

Situação do grupo: Em preenchimento

Ano de formação: 2010

Data da Situação: 26/04/2019 13:14

Data do último envio: 08/04/2019 19:53

Líder(es) do grupo: Walterley Araujo Moura
André Luiz Amorim da Fonseca

Área predominante: Engenharias; Engenharia Elétrica

Instituição do grupo: Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - IFMT

Unidade: Campus Cuiabá



Endereço / Contato

Endereço

Logradouro: Rua Zulmira Canavarros

Número: 95

Complemento: IFMT

Bairro: Centro Norte

UF: MT

Localidade: Cuiabá

CEP: 78005200

Caixa Postal:

Localização geográfica

Latitude: -15.592406574199424

Longitude: -56.098324881226745

Contato do grupo

Telefone: (65) 33181516

Fax: (65)

Contato do grupo: walterley.moura@cba.ifmt.edu.br

Website: www.eletro.cefetmt.br

Repercussões

Repercussões dos trabalhos do grupo

A criação do Grupo de Pesquisas em Qualidade e Eficiência da Energia do Instituto Federal de Mato Grosso foi motivado pelos trabalhos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (P&D+I da Aneel) desenvolvido com Sistemas Fotovoltaicos em comunidades carentes e a implantação. O grupo, a partir das prioridades de pesquisa, desenvolverá atividades de investigação científica e desenvolvimento do ensino a nível de iniciação científica, mestrado e doutorado na área que se dedica ao estudo e aperfeiçoamento das atividades relacionadas a eficiência e qualidade da energia. Desse modo, o grupo promoverá a difusão tecnológica das pesquisas geradas, formar e capacitar ao nível de graduação e pós-graduação tecnólogos e engenheiros com grande especialização em eficiência energética. O Grupo de Pesquisa em Qualidade e Eficiência da Energia acredita poder contribuir para a melhoria da economia do Estado e da qualidade de vida

Participação em redes de pesquisa

Rede de pesquisa

Nenhum registro adicionado

Website/Blog

Linhas de pesquisa

Nome da linha de pesquisa	Quantidade de Estudantes	Quantidade de Pesquisadores
Cogeração de Energia Elétrica e Fontes Alternativas de Energia	1	5
Instrumentação, Automação e Controle	2	3
Qualidade e Eficiência Energética em Sistemas de Potência	0	7

Recursos humanos

Pesquisadores	Titulação máxima	Data inclusão
Ana Claudia de Azevedo	Doutorado	Anterior a abril de 2014
André Luiz Amorim da Fonseca	Mestrado	23/05/2015
Bernanci Pedroso de Almeida	Mestrado	Anterior a abril de 2014
Luciana Oliveira da Silva Lima	Mestrado	23/05/2016
Marcelo Ferreira de Aruda	Mestrado	28/03/2017
Robson Rogério Dutra Pereira	Mestrado	12/04/2016
Saulo Augusto Ribeiro Piereti	Doutorado	Anterior a abril de 2014
Walterley Araujo Moura	Doutorado	Anterior a abril de 2014

Estudantes	Nível de Treinamento	Data inclusão
Aline Evangelista Rubenich	Mestrado	17/11/2017
Lucas da Silva Ferro	Graduação	14/11/2017
Mateus Heinen Feltrin	Graduação	14/11/2017

Técnicos	Formação acadêmica	Data inclusão
Edivaldo Amaral Gonçalves	Graduação	12/04/2016

Colaboradores estrangeiros	País	Data inclusão
Nenhum registro adicionado		

Egressos

Pesquisadores	Período de participação no grupo
Alberto Willian Mascarenhas	De Não informada a 12/04/2016
Joaquim de Oliveira Barbosa	De Não informada a 12/04/2016
Valquíria Ribeiro de Carvalho Martinho	De Não informada a 05/08/2014

Estudantes	Período de participação no grupo
Creverson Moraes Nazario	De 11/08/2014 a 08/04/2019
Everaldo Nonato da Conceição	De 28/03/2017 a 08/04/2019

Indicadores de recursos humanos do grupo

Formação acadêmica				Colaboradores estrangeiros	
	Pesquisadores	Estudantes	Técnicos		Total
Doutorado	3	0	0	0	3
Mestrado	5	1	0	0	6
Graduação	0	2	1	0	3

Equipamentos e Softwares Relevantes

O grupo de pesquisa possui equipamentos de P&D próprios e que não fazem parte de laboratório/infraestrutura de pesquisa da instituição, com valor superior a R\$100 mil? Sim

Equipamentos	Ações
Osciloscópio	

O grupo de pesquisa possui softwares utilizados nas atividades de P&D? Sim

Softwares	Ações
Nenhum registro adicionado	

Grupo de pesquisa

GRUPO DE PESQUISA EM TECNOLOGIA E ARQUITETURA AMBIENTAL

Endereço para acessar este espelho: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/4521412700421393

Identificação

Situação do grupo: Certificado

Ano de formação: 2000

Data da Situação: 11/10/2013 11:52

Data do último envio: 24/05/2019 12:52

Líder(es) do grupo: Marta Cristina de Jesus Albuquerque Nogueira
Luciane Cleonice Durante

Área predominante: Ciências Sociais Aplicadas; Arquitetura e Urbanismo

Instituição do grupo: Universidade Federal de Mato Grosso - UFMT

Unidade:



Endereço / Contato

Endereço

Logradouro: Universidade Federal de Mato Grosso

Número: 2367

Complemento:

Bairro: Boa Esperança

UF: MT

Localidade: Cuiabá

CEP: 78060900

Caixa Postal:

Localização geográfica

Latitude: -15.5939874

Longitude: -56.0723893

Contato do grupo

Telefone: (65) 36158774

Fax: (65) 36158738

Contato do grupo: mcjanp@gmail.com

Website: <http://www.ufmt.br>

Repercussões

Repercussões dos trabalhos do grupo

O objetivo deste grupo consiste em desenvolver pesquisas na área de Tecnologia e Arquitetura Ambiental, aplicadas ao conforto ambiental e eficiência energética, conforto urbano, desempenho dos materiais nas edificações, técnicas construtivas, adequações e formas de ocupação do espaço, contribuindo assim, para o desenvolvimento da região e uma melhoria da qualidade de vida.

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
Caracterização Física, Térmica e Mecânica dos Materiais	0	5
Conforto Ambiental e Eficiência Energética	0	8
Conforto Urbano	13	9
Materiais e Componentes de Construção	0	7
Modelagem Computacional de Dados Climáticos	6	3
Planejamento Ambiental	3	6
Tecnologias Apropriadas para Construção	4	9

Recursos humanos

Pesquisadores	Titulação máxima	Data inclusão
Adriana Eloá Bento Amorim	Mestrado	Anterior a abril de 2014
Angela Santana de Oliveira	Doutorado	Anterior a abril de 2014
Dorcas Florentino de Araujo	Doutorado	Anterior a abril de 2014
Elisa Pagliarini Cox	Doutorado	Anterior a abril de 2014
Fernanda Miguel Franco	Doutorado	19/05/2015
Flávia Maria de Moura Santos	Doutorado	Anterior a abril de 2014
Francisco Antonio Rocco Lahr	Doutorado	Anterior a abril de 2014
Humberto da Silva Metello	Doutorado	Anterior a abril de 2014
Ivan Julio Apolonio Callejas	Doutorado	Anterior a abril de 2014
Karyna de Andrade Carvalho Rosseti	Doutorado	19/05/2015
Luciane Cleonice Durante	Doutorado	Anterior a abril de 2014
Mariza de Mello Arruda Sampaio	Doutorado	Anterior a abril de 2014
Marta Cristina de Jesus Albuquerque Nogueira	Doutorado	Anterior a abril de 2014
Yara da Silva Nogueira Galdino	Doutorado	Anterior a abril de 2014

Estudantes	Nível de Treinamento	Data inclusão
Beatriz Braz Viana	Graduação	23/05/2018
Camila Borges Siqueira	Graduação	17/05/2018
Érico Vinícius da Silva Zavitoski	Doutorado	29/05/2017
Francine Maky Ishii	Graduação	31/05/2017
Ivan Tocantins	Não há formação em andamento	29/05/2017
Karyn Ferreira Antunes Ribeiro	Doutorado	19/05/2015
Luciana Oliveira da Silva Lima	Doutorado	24/05/2019



Indicadores de recursos humanos do grupo

Formação acadêmica	Pesquisadores	Estudantes	Técnicos	Colaboradores estrangeiros	Total
Doutorado	13	4	1	0	18
Mestrado	1	0	0	0	1
Graduação	0	7	0	0	7
Outros	0	2	0	0	2

Processo 23194.007766.2018-28

Informações Gerais

Nº do Processo 23194.007766.2018-28
 Cadastro 22/08/2018 10:42:33
 Situação Finalizado
 Tipo do Processo Requerimento
 Assunto Registro de Pesquisa: AVALIAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO MICROCLIMÁTICA DE CACHOEIRAS DO PARQUE NACIONAL DE
 Pessoa Interessada Luciana Oliveira da Silva Lima
 Nº do Documento None
 Palavras-chave Registro de Pesquisa:

Campus CBA
 Operador Saulo Piereti
 Órgão Responsável CBA-DPP

Trâmites

#	Origem	Enviado em	Enviado por	Despacho de envio	-	Destino	Recebido em	Recebido por	Despacho de recebimento	Situação
1	CBA-ENS	22/08/2018 10:44	Saulo Piereti	-	→	CBA-DPP	04/10/2018 15:19:58	Enzio Nascimento	-	Recebido
2	CBA-DPP	10/10/2018 08:15	Alexia Oliveira	Encaminhado para a servidora Henriett para devidas providencias	→	CBA-ENS	31/10/2018 13:20:10	Danilo Campos	-	Recebido
3	CBA-ENS	31/10/2018 13:20	Danilo Campos	-	→	CBA-DPP	23/11/2018 18:17:33	Claudia Campos	O projeto foi registrado na DPIEx sob o nº 20180822-08P. Arquivem-se os autos.	Recebido
4	CBA-DPP	23/11/2018 18:17:37	Claudia Campos	O projeto foi registrado na DPIEx sob o nº 20180822-08P. Arquivem-se os autos.	-	-	-	-	-	Finalizado