



ANEXO I
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: ANA CLAUDIA DE AZEVEDO

Campus: CUIABÁ - OCTAYDE JORGE DA SILVA

Curso ou Departamento: DAEE

Matrícula SIAPE: 1344509

E-mail: ana.azevedo@cba.ifmt.edu.br

Fone: (65) 996078955

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

TOTAL DE HORAS

40

ATIVIDADES DE ENSINO

REGÊNCIA AS AULAS

	Max	Unidade	Quantidade	CH Obtidas
Ensino médio integrado e subsequente	24	Aulas	4	3,33
Ensino superior licenciatura; bacharelado e tecnólogo	24	Aulas	14	11,87
Curso FIC	24	Aulas		0,00
Pós graduação ((lato sensu e stricto sensu)	24	Aulas		0,00

SUBTOTAL - HORAS

15,00

ATIVIDADES DE PREPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DO ENSINO

	Fator	Unidade	Quantidade	CH Obtidas
Preparação + Planejamento	0,8	Horas	15,00	12,00

SUBTOTAL - HORAS

12,00

ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO

	Fator	Unidade	Quantidade	CH Obtidas
Atendimento a Estudantes	0,2	Horas	15,00	3,00

SUBTOTAL - HORAS

3,00

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		0
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		0
Orientação de Dissertações e teses, nos cursos de pós-graduação stricto sensu (Limite de 10 horas)	2,5 hora por estudante	Horas		0
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		0
Para as atividades de co-orientação a estudantes de cursos de Pós Graduação Lato Sensu e Stricto Sensu do IFMT (Limite de 3 horas)	1 hora por estudante	Horas		0

SUBTOTAL - HORAS

0

SUBTOTAL - ATIVIDADES DE ENSINO

30,00

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		0
Coordenação de projeto de pesquisa aprovado em Edital interno ou autorizado pelo campus (Limite 8 horas)	8		0
Participação/colaboração em pesquisa com parceria externa oficialmente institucionalizada (Limite 4 horas)	4		0
Participação/colaboração em pesquisa aprovada em Edital interno ou autorizado pelo campus (Limite 4 horas)	1	1	① OK
Lider de Grupo de Pesquisa com status ativo no CNPq (Limite 4 horas)	4		0
Participação em Grupo de Pesquisa com status ativo no CNPq (Limite 2 horas)	0,5	2	1 OK
Editor de revista científica/acadêmica (Limite 4 horas)	4		0
Participação em banca de defesa de Trabalho de Conclusão de Curso ou monografia (Limite 0,1 horas)	0,1		0
Participação em banca de qualificação/defesa de dissertação ou tese do IFMT ou em outra Instituição de ensino (Limite 0,5 horas)	0,5		0
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		0
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

Handwritten signature

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 ad hoc (Limite 1 hora)	1	0
Participação em comitê ou comissão científica, parecerista e/ou revisor de trabalhos científicos e/ou Eventos (Limite 1 hora)	1	0
Organização de eventos ligados à pesquisa, à inovação ou à Pós-Graduação (Limite 1 hora)	1	0
SUBTOTAL - ATIVIDADES DE PESQUISA PREFERENCIALMENTE APLICADA E INOVAÇÃO	2	0

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)	1	6	6
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)	2	1	2
Coordenação e/ou participação de projetos de ensino (Limite de 6 horas)	6		0
SUBTOTAL - GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL		8	

REGÊNCIA AS AULAS

Disciplinas	Curso/Turma	Aulas
Eletrônica de Potência	Eng. Controle e Automação/6144.7	6
Materiais Elétricos	Eng. Controle e Automação/6144.4	4
Eletromagnetismo	Tec. Automação e Controle/6041.3N	4
Eletrônica de Potência	Eletroeletrônica - Integrado/6731.3B	4

ATIVIDADES DE PESQUISA PREFERENCIALMENTE APLICADA E INOVAÇÃO

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

Assu

Integrantes: Mário Anderson de Oliveira (Coordenador), Prof. Ana Claudia de Azevedo (Colaboradora).

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

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

Assinatura: *Ana Claudia de Azevedo*

Parecer do Colegiado: *Aprouve*

Chefe de departamento/Diretoria de Ensino: *for*

Saulo Augusto
Saulo Augusto Ribeiro Piereti
Diretor de Ensino
Campus Curitiba - Octayde Jorge da Silva
Portaria n.º 306, de 14/02/2018 - IFMT
SIAPE n.º 1653379
cm, 25/02/19



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
IFMT – CAMPUS CUIABÁ “CEL. OCTAYDE JORGE DA SILVA”
DAEE - DEPARTAMENTO DA ÁREA DE ELETROELETRÔNICA

PROPOSTA DE ATIVIDADE DE ATENDIMENTO AO ALUNO – 2019/2

DISCIPLINA: Materiais Elétricos – Engenharia de Controle e Automação

PROFESSOR: Ana Claudia de Azevedo

PÚBLICO: Alunos matriculados na disciplina de Materiais Elétricos

HORÁRIOS: Segunda-feira das: 17:45 às 18:45 horas

LOCAL: Sala E115

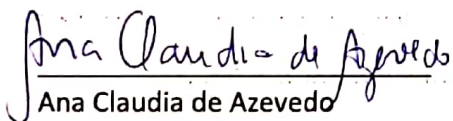
TOTAL DE HORAS SEMANAIS PARA ATENDIMENTO AO ALUNO:

OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS:

- Auxiliar o aluno na solução de dúvidas com relação ao assunto tratado na semana.
- Tirar as dúvidas com relação aos exercícios propostos.
- Auxiliar no desenvolvimento dos projetos que devem ser desenvolvidos na disciplina.

ESTRATÉGIAS:

- A estratégia utilizada é a do atendimento individual para que cada aluno possa sanar as suas dúvidas.


Ana Claudia de Azevedo

DISCIPLINA: Eletromagnetismo – Técnico em Automação Industrial

PROFESSOR: Ana Claudia de Azevedo



PÚBLICO: Alunos matriculados na disciplina de Eletromagnetismo

HORÁRIOS: Quarta-feira das 17:45 às 18:45 horas
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO

LOCAL: Sala E107 **IFMT – CAMPUS CUIABÁ “CEL. OCTAYDE JORGE DA SILVA”**

TOTAL DE HORAS SEMANAIS PARA ATENDIMENTO AO ALUNO:
DAEE - DEPARTAMENTO DE ELETROELETRÔNICA

OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS:

- Auxiliar o aluno na solução de dúvidas com relação ao assunto tratado na semana.

PROPOSTA DE ATIVIDADE DE ATENDIMENTO AO ALUNO – 2019/2

- Tirar as dúvidas com relação aos exercícios propostos.

DISCIPLINA: Eletromagnetismo – Técnico em Automação Industrial

PROFESSOR: Ana Claudia de Azevedo

ESTRATÉGIAS:

PÚBLICO: Alunos matriculados na disciplina de Eletromagnetismo

- A estratégia utilizada é a do atendimento individual para que cada aluno possa

HORÁRIOS: Quarta-feira das 17:45 às 18:45 horas

LOCAL: Sala E106

TOTAL DE HORAS SEMANAIS PARA ATENDIMENTO AO ALUNO:

OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS:

Ana Claudia de Azevedo

- Auxiliar o aluno na solução de dúvidas com relação ao assunto tratado na semana.

- Tirar as dúvidas com relação aos exercícios propostos.

ESTRATÉGIAS:

- A estratégia utilizada é a do atendimento individual para que cada aluno possa sanar as suas dúvidas.

Ana Claudia de Azevedo



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO

IFMT – CAMPUS CUIABÁ “CEL. OCTAYDE JORGE DA SILVA”

DAEE - DEPARTAMENTO DE ELETROELETRÔNICA

PROPOSTA DE ATIVIDADE DE ATENDIMENTO AO ALUNO – 2019/2

DISCIPLINA: Eletrônica de Potência – Engenharia de Controle e Automação

PROFESSOR: Ana Claudia de Azevedo

PÚBLICO: Alunos matriculados na disciplina de Eletrônica de Potência

HORÁRIOS: Sextas-feiras das 10 às 10:30 horas

LOCAL: Sala E115

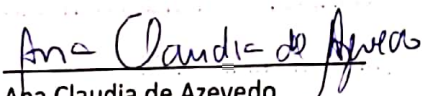
TOTAL DE HORAS SEMANAIS PARA ATENDIMENTO AO ALUNO:

OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS:

- Auxiliar o aluno na solução de dúvidas com relação ao assunto tratado na semana.
- Tirar as dúvidas com relação aos exercícios propostos.
- Auxiliar no desenvolvimento dos projetos que devem ser desenvolvidos na disciplina.

ESTRATÉGIAS:

- A estratégia utilizada é a do atendimento individual para que cada aluno possa sanar as suas dúvidas.


Ana Claudia de Azevedo



DISCIPLINA: Eletrônica de Potência
PROFESSOR: Ana Claudia de Azevedo
PÚBLICO: Alunos matriculados na disciplina
HORÁRIOS: terças-feiras das 9 às 9:30 horas

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
LOCAL: Sala E115 **IFMT – CAMPUS CUIABÁ “CEL. OCTAYDE JORGE DA SILVA”**

TOTAL DE HORAS SEMANAIS PARA ATENDIMENTO AO ALUNO:
DAEE - DEPARTAMENTO DE ELETROELETRÔNICA
OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS:

• Auxiliar o aluno na solução de dúvidas com relação ao assunto tratado na semana.

PROPOSTA DE ATIVIDADE DE ATENDIMENTO AO ALUNO – 2019/2

• Tirar as dúvidas com relação aos exercícios propostos.

DISCIPLINA: Eletrônica de Potência – Eletrônica Integrado

PROFESSOR: Ana Claudia de Azevedo

PÚBLICO: Alunos matriculados na disciplina de Eletrônica de Potência

HORÁRIOS: terças-feiras das 9 às 9:30 horas

LOCAL: Sala E115

TOTAL DE HORAS SEMANAIS PARA ATENDIMENTO AO ALUNO:

OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS:

• Auxiliar o aluno na solução de dúvidas com relação ao assunto tratado na semana.

- Tirar as dúvidas com relação aos exercícios propostos.
- Auxiliar no desenvolvimento dos projetos que devem ser desenvolvidos na disciplina.

ESTRATÉGIAS:

- A estratégia utilizada é a do atendimento individual para que cada aluno possa sanar as suas dúvidas.

Ana Claudia de Azevedo
Ana Claudia de Azevedo

Grupo de pesquisa

Grupo de Pesquisa em Sistemas Inteligentes e Engenharia Biomédica

Endereço para acessar este espelho: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/6628502874334974

Identificação

Situação do grupo: Certificado

Ano de formação: 2010

Data da Situação: 25/08/2012 10:12

Data do último envio: 04/09/2018 15:34

Líder(es) do grupo: Mário Anderson de Oliveira

Tony Inacio da Silva

Área predominante: Engenharias; Engenharia Biomédica

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: DPPG

Bairro: Centro Norte

UF: MT

Localidade: Cuiabá

CEP: 78005200

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Aline".

Caixa Postal:

Localização geográfica

Latitude: -15.591661634564804

Longitude: -56.09806627035141

Contato do grupo

Telefone: (65) 3318-1465

Fax: (65) 3318-1401

Contato do grupo: mario.oliveira@cba.ifmt.edu.brWebsite: <http://cba.ifmt.edu.br/>**Repercussões**

Repercussões dos trabalhos do grupo

A grupo de pesquisa em "Sistemas Inteligentes" visa a utilização de diversas tecnologias da informação e inteligência computacional a fim de tornar os diversos sistemas mais confiáveis, sustentáveis, robustos e eficientes do ponto de vista econômico. Nestes sistemas, a conectividade entre os diversos dispositivos é coordenada e monitorada de forma inteligente, na maioria dos casos, remotamente e em tempo real. Neste contexto, a inteligência computacional consiste numa ferramenta fundamental para o desenvolvimento tecnológico, pois propicia alta capacidade de decisão nas mais diversas aplicações, tais como: monitoramento da Integridade estrutural, comunicações, Instrumentação, automação, medicina, robótica, aviação, aeroespacial, redes elétricas inteligentes, processamento da energia elétrica, segurança cibernética, etc.

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
Aplicações de Redes Neurais	5	3
Processamento de Sinais e Instrumentação	2	3

Nome da linha de pesquisa	Quantidade de Estudantes	Quantidade de Pesquisadores
Projetos de equipamentos para viabilizar o deslocamento do deficiente físico para Inserção social	1	3

Recursos humanos

Pesquisadores	Titulação máxima	Data inclusão
Ana Claudia de Azevedo	Doutorado	25/07/2017
Mário Anderson de Oliveira	Doutorado	Anterior a abril de 2014
Nelcileo Virgilio de Souza Araujo	Doutorado	26/07/2017
Rodrigo Rodrigues da Cunha Paiva	Doutorado	08/05/2015
Tony Inacio da Silva	Doutorado	Anterior a abril de 2014

Estudantes	Nível de Treinamento	Data inclusão
André Vinicius Borges de Gois Monteiro	Graduação	06/08/2018
Gabriel Sanzio Macedo Porto	Graduação	06/08/2018
Loyse Sabrine Fiametti de Guimarães	Graduação	06/08/2018
Luiz Fernando Sedrez Rossato	Graduação	19/07/2017
Miriam Alves Mendes	Graduação	06/08/2018
Raul Nascimento de Souza	Graduação	18/07/2017
Ruth Silva Pereira	Graduação	06/08/2018
Willam Campos Tokashiki	Graduação	06/08/2018

Técnicos	Formação acadêmica	Data inclusão
Edivaldo Amaral Gonçalves	Graduação	04/08/2014
José Manoel Espiridião Vaz Curvo	Graduação	04/08/2014

Colaboradores estrangeiros	País	Data inclusão
Nenhum registro adicionado		

Egressos

Pesquisadores	Período de participação no grupo
Cristovam Albano da Silva Júnior	De Não Informada a 01/09/2017
Dejenana Keila Oliveira Campos	De Não informada a 01/09/2017
Regiane Cristina Mendonça	De Não informada a 13/04/2016
Vinícius de Matos Rodrigues	De Não informada a 04/08/2014

Estudantes	Período de participação no grupo
Ana Maura Pereira Cabral	De 04/08/2014 a 01/09/2017
Edilson Lauro dos Santos Sousa	De Não informada a 01/09/2017
Filipe Baka Lopes Barros Siqueira	De Não informada a 04/08/2014
Mamedes Eronildes de Castro Junior	De 04/08/2014 a 01/09/2017
Paulo Henrique Rezende Ferreira	De Não informada a 04/08/2014
Rodolfo Nogueira da Silva	De 01/09/2017 a 06/08/2018

Indicadores de recursos humanos do grupo

Formação acadêmica	Pesquisadores	Estudantes	Técnicos	Colaboradores estrangeiros	Total
Doutorado	5	0	0	0	5
Graduação	0	8	2	0	10

Ana

Grupo de pesquisa

Qualidade e Eficiência da Energia

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

Website/Blog

Nenhum registro adicionado

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

Nome da linha de pesquisa	Quantidade de Estudantes	Quantidade de Pesquisadores
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
Crêverson Moraes Nazario	De 11/08/2014 a 08/04/2019
Everaldo Nonato da Conceição	De 28/03/2017 a 08/04/2019
Hugo Nobrega Raffi	De 14/11/2017 a 08/04/2019
Luiz Augusto de Oliveira Almeida	De 05/08/2014 a 08/04/2019
Luiz Felipe Albuquerque Ota	De 12/04/2016 a 13/04/2016
Luiz Fernando Sedrez Rossato	De 14/11/2017 a 08/04/2019

Indicadores de recursos humanos do grupo

Formação acadêmica	Pesquisadores	Estudantes	Técnicos	Colaboradores estrangeiros	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	<input type="checkbox"/>

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

Softwares	Ações
Nenhum registro adicionado	