

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE nº 8/2022-SER-CGEN Protocolo nº 23158.001111/2022-69

Serra-ES, 30 de março de 2022

PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE ANEXO V - RESOLUÇÃO CS N° 21/2018 Para uso do Docente

Apresentação ao Colegiado/Coordenadoria em Reunião Específica RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO DOCENTE

Nome: Francisco de Assis Boldt Matrícula Siape: 1304946

Classe / Nível: D404

Lotação: Serra

Período de avaliação: 2021-2

Justificativa de cumprimento

Atividade de Ensino

Técnico em Informática para Internet Integrado ao Ensino Médio: Programação Web II Mestrado Profissional em Computação Aplicada: Reconhecimento de Padrões Mestrado Profissional em Computação Aplicada: Tese de Dissertação

Atividade de Apoio ao Ensino

Participação em bancas avaliadoras:

TCC:

Renato de Sant'Anna Lopes

Qualificação de Mestrado:

Lúcio Antônio Stange Venturim

Dissertação de Mestrado:

Carlos Henrique Gomes Correia

Lucio Antonio Stange Venturim

Tese de Doutorado:

Lucas Henrique Sousa Mello

Orientação de dissertação de mestrado:

Matheus Inácio Silva Mol

Carlos Henrique Gomes Correia Lúcio Antônio Stange Venturim Israel de Morais Madalena André Luiz Pereira Delgado Diego Luchi Fábio Pinto Monte

Atividade de Extensão
Atividade de Pesquisa
Coordenação de projetos de pesquisa:
Smart Watcher Homelist
Participação em projetos de pesquisa:
Processamento de linguagem natural aplicada na bibliometria automatizada Diagnóstico Auxiliado por Computador de Hemorragias do Crânio usando Tomografias Computadorizadas Aplicação de Diferentes Algoritmos de Aprendizado Profundo para Classificação de Sinais Biológicos
Apresentação de artigo em congresso:
IECON 2021
Membro de comitê de programa de congresso:
SIBGRAPI 2021
Atividade Administrativa
Coordenador da Coordenadoria de Pesquisa 491/21 25/03/2021
Outros
Colegiado do Curso de Mestrado em Computação Aplicada 26/2019 28/01/2019, 278/2021

Comissão Setorial Permanente de Pessoal Docente 71/2020 31/03/2020 100% de participação em reuniões de coordenadoria.

Este documento deve ser acompanhado da ata da reunião da coordenadoria/colegiado em que foi aprovado.

(Não Assinado) FRANCISCO DE ASSIS BOLDT

FUNÇÃO INDEFINIDA SER-CGEN (11.02.32.01.08.02) Matrícula: 1304946





Francisco de Assis Boldt

Successfully participated as an author and presenter in the IECON 2021, held online on October 13-16, 2021.

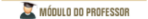
Presenter: Francisco de Assis Boldt

Co-authors:

Kamal Al Haddad General Co-chair Sheldon Williamson General Co-chair Makoto Iwasaki General Co-chair **Luis Gomes** Technical Program Co-chair







366944

























Página Inicial > Meus Diários

Meus Diários

Meus diários de 2021/2.

Exibir somente os diários com etapas não entregues.

Diário CH Alunos Opções Percentual de horas realizadas: 100%

32

45

13

NFP.5 - Programação Web II (33H/33HA)

Professor Especialista (v2.7): Francisco de Assis Boldt Integrado com o Moodle. [Acessar]

Curso: Programação Web II - Francisco de Assis Boldt Categoria: [Campus Serra]->[Técnico - Presencial]-> [Integrado]->[Informática para Internet]->[2021/2]

33

Turma: 20212.TIIMI.2modulo

Curso: Técnico em Informática para Internet Integrado ao Ensino Médio

Turno: Integral

Horário da Turma

Percentual de horas realizadas: 100%

REPA - Reconhecimento de Padrões (45H/45HA)

Professor Especialista (v2.7): Francisco de Assis Boldt

Integrado com o Moodle. [Acessar] **Curso:** Reconhecimento de Padrões - Francisco de Assis

359587

Categoria: [Campus Serra]->[Pós-Graduação - Presencial]->[Mestrado Profissional]->[Mestrado Profissional em Computação Aplicada]->[2021/2]

Turma: 20212.MPCA.1

Curso: Mestrado Profissional em Computação Aplicada

Turno: Noturno

Horário da Turma

366626 Percentual de horas realizadas: 100% 45 1

CMCA.8 - Tese de Dissertação (45H/45HA) G13

Professor Especialista (v2.7): Francisco de Assis Boldt

Diário não integrado com o Moodle. [Integrar]

Turma: 20212.MPCA.1

Curso: Mestrado Profissional em Computação Aplicada

Turno: Noturno

Horário da Turma

Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas):

habilitado [desabilitar]

Notas e Faltas Material de Aula

Etapas		
Controle de Avaliações:	NS	
Frequência e Conteúdo:	NS	
Entrega WEB:	8	
Entrega Física:	8	

Impressão de diários		
Trazer o diário preenchido		
Frequência:	NS	
Avaliações:	NS	
Frequência com Notas:	NS	
Conteúdo:	NS	
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas	

Notas e Faltas Material de Aula

Etapas		
Controle de Avaliações:	UN	
Frequência e Conteúdo:	UN	
Entrega WEB:	Ø	
Entrega Física:	(X)	

Impressão de diários		
Trazer o diário preenchido		
Frequência:	UN	
Avaliações:	UN	
Frequência com Notas:	UN	
Conteúdo:	UN	
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas	

Notas e Faltas Material de Aula

Etapas		
Controle de Avaliações:	UN	
Frequência e Conteúdo:	UN	
Entrega WEB:	②	
Entrega Física:	8	

Impressão de diários		
☑ Trazer o diário preenchido		
Frequência:	UN	
Avaliações:	UN	
Frequência com Notas:	UN	
Conteúdo:	UN	

Notas Consolidadas: Diário Notas Consolidadas

Legenda

Etapa com posse do professor

Etapa com posse do registro

Etapa com importação automática de notas do Moodle

29/03/2022 Francisco de Assis Boldt



© 2004 Qualidata



INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CAMPUS SERRA BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

DECLARAÇÃO

Eu, Jefferson Oliveira Andrade, Coordenador do Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação, declaro para os devidos fins que Francisco de Assis Boldt participou membro da banca avaliadora, na condição de avaliador, do trabalho de conclusão de curso do aluno Renato de Sant'Anna Lopes do curso Bacharelado em Sistemas de Informação, intitulado Comparação de Métodos de Aprendizado de Máquina para Análise de Risco de Crédito em 10 de fevereiro de 2022.

Coordenador do Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação

Jefferson Oliveira Andrade

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 10/02/2022

DECLARAÇÃO Nº 21/2022 - SER-CGEN (11.02.32.01.08.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/02/2022 14:36)
JEFFERSON OLIVEIRA ANDRADE
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
SER-CCSI (11.02.32.01.08.02.04)

Matrícula: 1208144

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.ifes.edu.br/documentos/ informando seu número: 21, ano: 2022, tipo: DECLARAÇÃO, data de emissão: 10/02/2022 e o código de verificação: ecbbd0dd4f



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO SER - COORDENADORIA DE PESQUISA



DECLARAÇÃO Nº 4/2022 - SER-CPQ (11.02.32.01.07.01)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Serra-ES, 19 de janeiro de 2022.

Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada (PPComp) - Campus Serra

DECLARAÇÃO

Eu, Leandro Colombi Resendo, Coordenador do Curso de Mestrado em Computação Aplicada, declaro para os devidos fins que **Francisco de Assis Boldt** participou da banca do exame de mestrado, na condição de co orientador, do trabalho do aluno **Carlos Henrique Gomes Correia** do Mestrado Profissional em Computação Aplicada, intitulado "Estudo Comparativo de Técnicas de Segmentação não Supervisionadas em Sinais **Temporais de Sensores de Gestos de Mão**" no dia 27 de dezembro de 2021.

(Assinado digitalmente em 19/01/2022 19:58) LEANDRO COLOMBI RESENDO COORDENADOR DE CURSO - TITULAR CMPCA (11.02.32.01.07.08)

Matrícula: 1687072

Processo Associado: 23158.000157/2022-61

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 4, ano: 2022, tipo: DECLARAÇÃO, data de emissão: 19/01/2022 e o código de verificação: 79ed96eae5



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO SER - COORDENADORIA DE PESQUISA



DECLARAÇÃO Nº 12/2021 - SER-CPQ (11.02.32.01.07.01)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Serra-ES, 14 de dezembro de 2021.

Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada (PPComp) - Campus Serra

DECLARAÇÃO

Eu, Leandro Colombi Resendo, Coordenador do Curso de Mestrado em Computação Aplicada, declaro para os devidos fins que **Francisco de Assis Boldt** participou da banca do exame de mestrado, na condição de coorientador, do trabalho do aluno Lúcio Antônio Stange Venturim do Mestrado Profissional em Computação Aplicada, intitulado "Análise do Viés de Similaridade em Diversas Bases de Sinais de Vibração para Diagnóstico de Falhas em Rolamentos" no dia 13 de dezembro de 2021.

(Assinado digitalmente em 14/12/2021 22:40) LEANDRO COLOMBI RESENDO

> COORDENADOR DE CURSO - TITULAR CMPCA (11.02.32.01.07.08) Matrícula: 1687072

Processo Associado: 23158.004309/2021-95

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 12, ano: 2021, tipo: DECLARAÇÃO, data de emissão: 14/12/2021 e o código de verificação: 9f8aab6df2



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO SER - COORDENADORIA DE PESQUISA



DECLARAÇÃO Nº 7/2021 - SER-CPQ (11.02.32.01.07.01)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Serra-ES, 27 de setembro de 2021.

Programa de pós-graduação em Computação Aplicada (PPComp) Campus Serra

Eu, Karin Satie Komati, Coordenadora do curso de Mestrado em Computação Aplicada, declaro para os devidos fins que Francisco de Assis Boldt participou da banca do exame de qualificação de mestrado, na condição de orientador, do trabalho do aluno Lúcio Antônio Stange Venturim do curso Mestrado em Computação Aplicada, intitulado Análise do Viés de Similaridade em Diversas Bases de Sinais de Vibração para Detecção de Falhas em Rolamentos no dia 27 de setembro de 2021.

(Assinado digitalmente em 27/09/2021 22:28) KARIN SATIE KOMATI COORDENADOR DE CURSO

CMPCA (11.02.32.01.07.08)

Matricula: 2324453

Processo Associado: 23158.002896/2021-28

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 7, ano: 2021, tipo: DECLARAÇÃO, data de emissão: 27/09/2021 e o código de verificação: b6162dac2f





Universidade Federal do Espírito Santo Centro Tecnológico Programa de Pós-Graduação em Informática Credenciamento/CFE/parecer n. 132/99, de 02/02/99.

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que a comissão Examinadora da Tese de doutorado intitulada: "ANALYSIS OF THE IMPACTS OF LABEL DEPENDENCE IN MULTI-LABEL LEARNING", elaborada pelo candidato Lucas Henrique Sousa Mello ao Grau de Doutor em Ciência da Computação, na linha de pesquisa em Inteligência Computacional, realizada no dia 19 de outubro de 2021, foi composta pelos membros:

Prof. Dr. Flávio Miguel Varejão Orientador

Prof. Dr. Alexandre Loureiros Rodrigues Coorientador

Prof. Dr. Thiago Oliveira dos Santos Membro Interno

Prof. Dr. Francisco de Assis Boldt Membro Externo

Prof. Dr. Edward Hermann Haeusler Membro Externo

Prof. Dr. Thomas Walter Rauber Membro Interno

> Caio Borges Wand-Del-Rey Secretário do Programa de Pós-Graduação em Informática - PPGI Secretaria PPGI: 27 4009-2324 ramal *5126 SIAPE 2355755



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por CAIO BORGES WAND DEL REY - SIAPE 2355755 Programa de Pós-Graduação em Informática - PPGI/CT Em 20/10/2021 às 09:30

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/292245?tipoArquivo=O



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo CAMPUS SERRA

PORTARIA Nº 278, DE 1 DE DEZEMBRO DE 2021.

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS SERRA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pela Portaria N° 1985 de 22.11.2021, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21 e considerando o contido no MEMORANDO N° 1/2021 - SER-CCSI.

RESOLVE:

Art. 1º Alterar a Portaria nº 74, de 05.04.2021, referente à composição do Colegiado do Curso de Mestrado em Computação Aplicada, que passa a vigorar com a seguinte composição:

Presidente: Leandro Colombi Resendo

Membros permanentes:

Avelino Forechi Silva
Cristina Klippel Dominicini
Fabiano Borges Ruy
Fábio de Oliveira Lima
Filipe Wall Mutz
Francisco de Assis Boldt
Gilmar Luiz Vassoler
Hilário Seibel Júnior
Hilário Tomaz Alves de Oliveira
Jefferson Oliveira Andrade
Karin Satie Komati
Kelly Assis de Souza Gazolli
Maxwell Eduardo Monteiro
Sérgio Nery Simões

Membros coladoradores:

Alextian Bartholomeu Liberato Mateus Conrad Barcellos da Costa Richard Junior Manuel Godinez Tello

Representante discente titular:

Joubert Alexandrino de Souza (matrícula: 20201MPCA0144)

Representante discente suplente:

Eduardo dos Santos Lopes (matrícula: 20201MPCA0101)

Art. 2º Atribuir 02 horas semanais aos membros deste colegiado, desde que cada membro, não exceda o limite máximo de 04 horas em comissões.

GILMAR LUIZ VASSOLER

Diretor Geral



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo CAMPUS SERRA

PORTARIA Nº 71, DE 31 DE MARÇO DE 2020.

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS SERRA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pela Portaria N° 3.283 de 22.11.2017, publicada no DOU de 23.11.2017, seção 2, página 19, no uso de suas atribuições legais, e considerando o Despacho N° 5 / 2020 - SER-CSPPD (11.02.32.01.09),

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados, indicados por esta Direção Geral para comporem a Comissão Setorial Permanente de Pessoal Docente - CSPPD, do Campus Serra, para o mandato de 2020 - 2022.

Membros Titulares:

Francisco de Assis Boldt - matrícula SIAPE 1304946 (Presidente) Bruno Cardoso Coutinho - matrícula SIAPE 1473346 Adriana Padua Lovatte - matrícula SIAPE 1211654

Membros Suplentes:

Vantuil Manoel Thebas - matrícula SIAPE 1445893 Danilo de Paula e Silva - matrícula SIAPE 2426018 Marcos Paulo Kohler Caldas - matrícula SIAPE 1360895

Art. 2º Atribuir 03 horas semanais de trabalho aos membros titulares e suplentes, conforme determina o art. 6º da resolução do CS Nº 28/2015.

JOSÉ GERALDO DAS NEVES ORLANDI

Diretor Geral

«Voltar Projeto





Orientações pertencentes ao Projeto de Pesquisa

Gerenciamento Código

Orientador Orientado Início Fim Modalidade

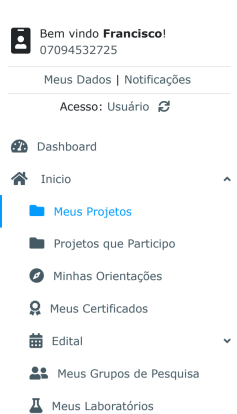


Unidade Relatório Verificação

0

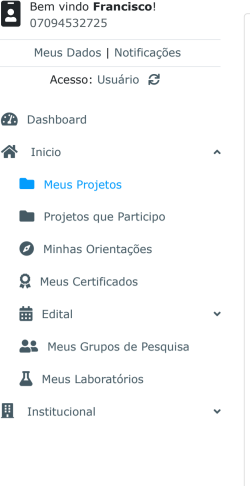
Execução

Nenhum Financiamento Adicionado

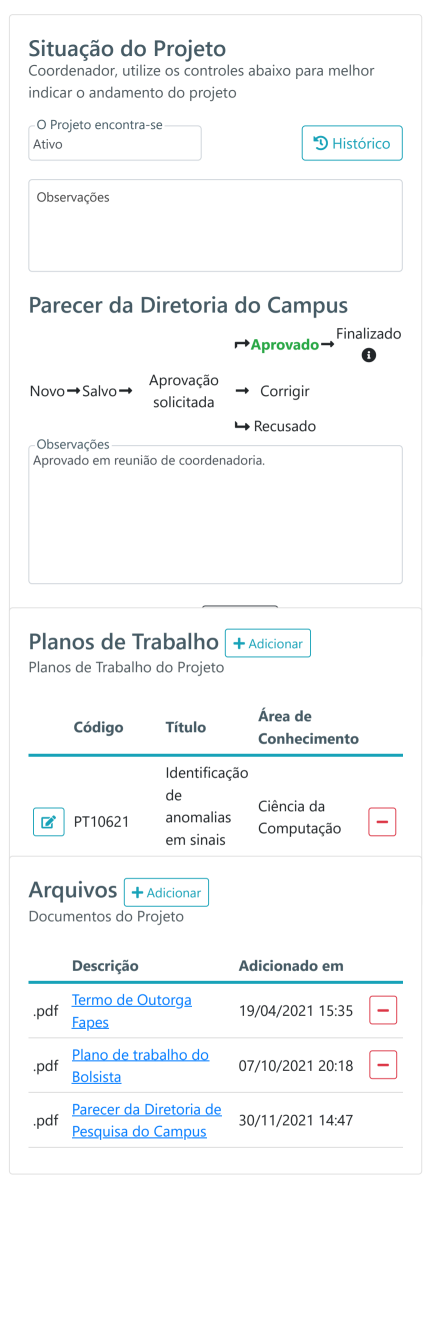


Institucional

«Voltar Projeto



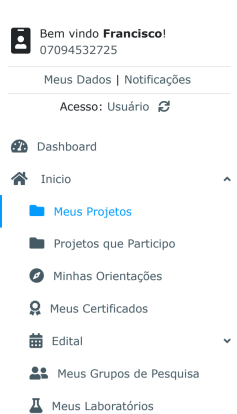




Orientação + Adicionar
Orientações pertencentes ao Projeto de Pesquisa

Gerenciamento Código Plano de Orientador Orientado Início Fim Modalidade

Unidade Relatório Verificação Execução **1** Nenhum Financiamento Adicionado



Institucional



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo CAMPUS SERRA

PORTARIA Nº 402, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2021.

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS SERRA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pela Portaria N° 1985 de 22.11.2021, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso de suas atribuições legais e considerando no OFÍCIO N° 33 / 2021 - SER-DPPGE,

RESOLVE:

- Art. 1º Designar FRANCISCO DE ASSIS BOLDT, matrícula SIAPE 1304946, para responder pelo Coordenador da Coordenadoria de Pesquisa da Estrutura Administrativa do Campus Serra do Ifes.
- Art. 2º Atribuir a carga horária de 16 horas semanais ao Coordenador para o desempenho de suas funções.
 - Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

GILMAR LUIZ VASSOLER
Diretor-Geral



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

DECLARAÇÃO nº 57/2022-SER-CGEN Protocolo nº 23158.001130/2022-95

Serra-ES, 31 de março de 2022

Declaro para os devidos fins que o Professor Francisco de Assis Boldt, SIAPE 1304946, orientou no semestre de 2021/2 os seguintes alunos no Mestrado Profissional de Computação Aplicada:

Carlos Henrique Gomes Correia Lúcio Ântonio Stange Venturim Israel de Morais Madalena André Luiz Pereira Delgado Diego Luchi Fábio Pinto Monte Matheus Inácio Silva Mol

> (Assinado digitalmente em 31/03/2022 16:29) LEANDRO COLOMBI RESENDO

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR CMPCA (11.02.32.01.07.08) Matrícula: 1687072

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 57, ano: 2022, tipo: DECLARAÇÃO, data de emissão: 31/03/2022 e o código de verificação: da9c70db87



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CAR - COORDENADORIA DE GESTAO PEDAGOGICA



DECLARAÇÃO Nº 36/2022 - CAR-CGP (11.02.19.01.08.03.06)

Nº do Protocolo: 23152.000701/2022-24

Cariacica-ES, 29 de março de 2022.

Declaro para devidos fins que o docente FRANCISCO DE ASSIS BOLDT, SIAPE 2304946, participou 100% das reuniões de cunho pedagógico/administrativo do Campus Serra no semestre letivo de 2021/2.

(Assinado digitalmente em 30/03/2022 09:08) TATIANE POLICARIO CHAGAS

> COORDENADOR - TITULAR SER-CGEN (11.02.32.01.08.02) Matrícula: 1910776

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 36, ano: 2022, tipo: DECLARAÇÃO, data de emissão: 29/03/2022 e o código de verificação: 652eab7f8e

Projetos que Participo Projeto Pro Código PJ6413 Coordenador Hilário Tomaz Alves De Oliveira Q Título Processamento de linguagem natural aplicada na bibliometria automatizada Palavras Chave Processamento de Linguagem Natural, Bibliometria, Aprendizado de Máquina, Web Scraping Q Q Grupo de LAICSI - Laboratório de Inteligência Computacional e Sistemas de informação Pesquisa Grupo de Pesquisa Externo Linha de Pesquisa Bibliometria automatizada Inicio 01/08/2021 Fim 31/07/2022 Área de Ciência da Computação Conhecimento Local de Execução Serra Tipo de Projeto Interno Natureza Pesquisa Aplicada Parceiro Demandante **Financiamentos** Origem Valor (R\$) Tipo Ano de captação Nenhum Financiamento Cadastrado Planos de Trabalho Área de Código Título Conhecimento Desenvolvimento de um modelo de relevância de artigos científicos usando Ciência da PT10506 Computação algoritmos de aprendizado de máquina. Ciência da Desenvolvimento de um sistema de recuperação de artigos científicos. PT10500 Computação Equipe Nivel Escolar Tipo Unidade Francisco De Assis Boldt Lattes 🖒 Pesquisador Doutorado Serra **Outros Participantes** Nome Nível Escolar Tipo Início Fim Nenhum Participante Cadastrado Orientações Plano de Unidade Relató Gerenciamento Código Orientador Orientado Fim Modalidade Início Trabalho Execução 0 Hilário Amanda Tomaz 5202 PT 10506 Reitoria Ferreira 01/08/2021 31/07/2022 Voluntário A**l**ves De Não Env De Souza Oliveira Hilário Matheus Tomaz Reitoria 5201 PT 10500 Santiago 01/08/2021 31/07/2022 Bolsista Serra A**l**ves De Não Env Ribeiro Oliveira Arquivos Descrição Adicionado em .pdf Currículo Lattes - Hilário Tomaz 12/04/2021 15:23 Projeto de Pesquisa - Processamento de linguagem natural aplicada na bibliometria .pdf 12/04/2021 17:37 Plano de Trabalho 1 - Desenvolvimento de um sistema de recuperação de artigos científicos 12/04/2021 17:37 Plano de Trabalho 2 - Desenvolvimento de um modelo de relevância de artigos científicos 12/04/2021 17:38 usando algo Parecer da diretoria do Aprovado campus Relatório Final do Não Enviado Projeto Observações Aprovado para submissão. + Adicionar Plano de Trabalho Fechar

Finaliza em

30/11/2022

31/07/2022

31/07/2022

Parecer Diretoria

Aprovado

Relatório Final

Não Enviado

Não Enviado

Não Enviado

Bem vindo Francisco! 07094532725

A Inicio

Meus Dados | Notificações

Acesso: Usuário &

Projetos que Participo

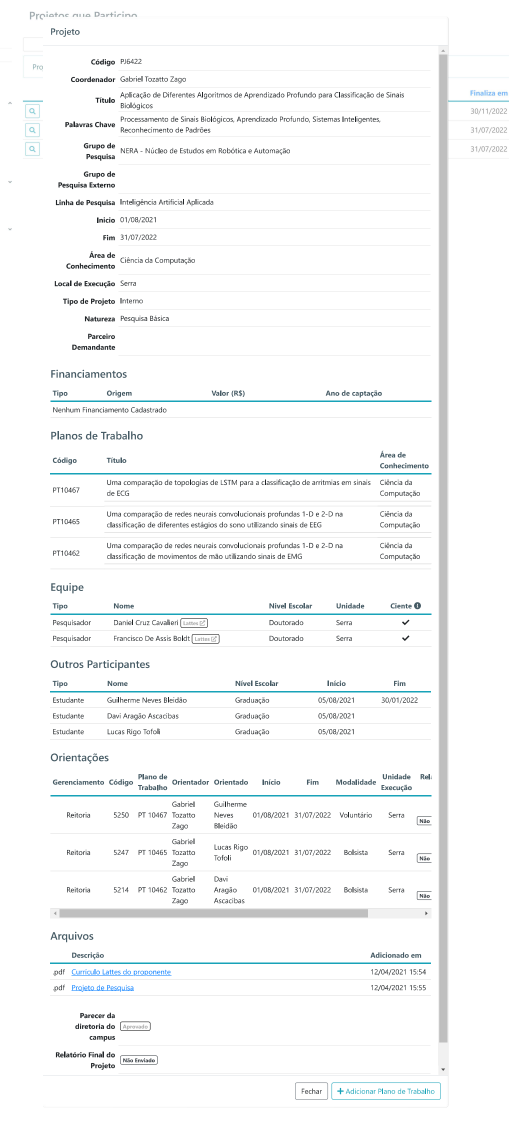
Meus Grupos de Pesquisa

Meus Certificados

Meus Laboratórios

Edital

Institucional



Parecer Diretoria

Aprovado

Relatório Final

Não Enviado

Não Enviado

Não Enviado

Bem vindo Francisco!
07094532725

Meus Dados | Notificações

A Inicio

Acesso: Usuário 🧷

Projetos que Participo

Minhas Orientações

Meus Grupos de Pesquisa

Meus Certificados

Meus Laboratórios

Edital

Institucional

Projetos que Participo Bem vindo Francisco! 07094532725 Projeto Meus Dados | Notificações Acesso: Usuário 💋 Pro Código PJ6541 Coordenador Filipe Wall Mutz A Inicio Diagnóstico Auxiliado por Computador de Hemorragias do Crânio usando Tomografias Q Computadorizadas Q inteligência artificial, aprendizado de máquina, redes neurais artificiais, deep learning, tomografia Projetos que Participo Palavras Chave computadorizada, diagnóstico assistido por computador, hemorragia, crânio Q Grupo de LAICSI - Laboratório de Inteligência Computacional e Sistemas de informação Meus Certificados Pesquisa ## Edital Grupo de Meus Grupos de Pesquisa Pesquisa Externo Meus Laboratórios Linha de Pesquisa Diagnóstico assistido por computador Institucional Inicio 11/10/2021 Fim 30/11/2022 Área de Ciência da Computação Conhecimento Local de Execução Serra Tipo de Projeto Interno Natureza Pesquisa Aplicada Parceiro Demandante Fiorot & Oliveira Sistemas **Financiamentos** Valor (R\$) Origem Tipo Ano de captação Nenhum Financiamento Cadastrado Planos de Trabalho Área de Código Conhecimento Reprodução de métodos do estado-da-arte para identificação de hemorragias em Ciência da PT10619 tomografias computadorizadas II Computação Reprodução de métodos do estado-da-arte para identificação de hemorragias em Ciência da PT10618 tomografias computadorizadas I Computação Desenvolvimento e avaliação de métodos para identificação de hemorragias de Ciência da PT10617 Computação Equipe Nivel Escolar Unidade Ciente 🚯 Tipo Francisco De Assis Boldt Lattes 🖒 Pesquisador Doutorado Serra Karin Satie Komati Lattes 🗷 Doutorado Pesquisador **Outros Participantes** Tipo Nível Escolar Início Fim 05/10/2021 Estudante Emanuel Noriosa Luz Graduação Estudante Lucas Vieira da Silva Graduação 05/10/2021 Estudante Daniel Henrique Comério Mestrado 05/10/2021 Orientações Gerenciamento Código Plano de Trabalho Unidade Relatório Verificaçã Orientador Orientado Início Fim Modalidade Execução Nenhuma Orientação Cadastrada Arquivos Descrição Adicionado em .pdf Projeto / Plano de Trabalho 06/10/2021 02:20 06/10/2021 02:20 .pdf Plano de Trabalho - Aluno de Mestrado 06/10/2021 02:20 .pdf Plano de Trabalho - Aluno de Graduação 1 .pdf Plano de Trabalho - Aluno de Graduação 2 06/10/2021 02:21 .pdf Parecer da Diretoria de Pesquisa do Campus 30/11/2021 14:47 Parecer da diretoria do Aprovado campus Projeto Não Enviado Relatório Final do Observações Conforme autorização da coordenadoria + Adicionar Plano de Trabalho

Finaliza em

30/11/2022

31/07/2022

31/07/2022

Parecer Diretoria

Relatório Final

Não Enviado

Não Enviado

Não Enviado



CERTIFICATE

We certify that Francisco Boldt (Ifes) was a member of the Program Committee of the Workshop of Undergraduate Works (WUW) of SIBGRAPI 2021, the 34th Conference on Graphics, Patterns and Images, held as a virtual conference from October 18th to October 22nd, 2021.

Prof. Eduardo Simões Lopes Gastal General Chair SIBGRAPI2021 Prof. Marcelo Walter General Chair SIBGRAPI2021

SPONSORS REALIZATION IN COOPERATION WITH















