



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 Nº 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: Carlos Henrique Gomes Correia Lúcio Antônio Stange Venturim Israel de Moraes Madalena André Luiz Pereira Delgado Diego Luchi Fábio Pinto Monte Matheus Inácio Silva Mol

Atividade de Extensão
Atividade de Pesquisa
<p>Coordenação de projetos de pesquisa:</p> <p>Smart Watcher Homelist</p> <p>Participação em projetos de pesquisa:</p> <p>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</p> <p>Apresentação de artigo em congresso:</p> <p>IECON 2021</p> <p>Membro de comitê de programa de congresso:</p> <p>SIBGRAPI 2021</p>
Atividade Administrativa
Coordenador da Coordenadoria de Pesquisa 491/21 25/03/2021
Outros
<p>Colegiado do Curso de Mestrado em Computação Aplicada 26/2019 28/01/2019, 278/2021 01/12/2021</p> <p>Comissão Setorial Permanente de Pessoal Docente 71/2020 31/03/2020</p> <p>100% de participação em reuniões de coordenadoria.</p> <p>Este documento deve ser acompanhado da ata da reunião da coordenadoria/colegiado em que foi aprovado.</p>

(Não Assinado)
FRANCISCO DE ASSIS BOLDT
FUNÇÃO INDEFINIDA
SER-CGEN (11.02.32.01.08.02)
Matrícula: 1304946

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 8, ano: 2022, tipo: ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE, data de emissão: 30/03/2022 e o código de verificação: f7a8359748

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:



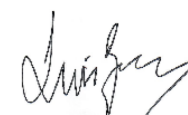
Kamal Al Haddad
General Co-chair



Sheldon Williamson
General Co-chair



Makoto Iwasaki
General Co-chair



Luis Gomes
Technical Program Co-chair



MEUS DIÁRIOS

Meus diários de 2021/2 .

☐ Exibir somente os diários com etapas não entregues.

Diário

Percentual de horas realizadas: 100%

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]

366944

Turma: 20212.TIIMI.2modulo

Curso: Técnico em Informática para Internet Integrado ao Ensino Médio

Turno: Integral

Horário da Turma

33

32

Opções

Notas e Faltas

Material de Aula

Etapas

Controle de Avaliações: NS

Frequência e Conteúdo: NS

Entrega WEB:

Entrega Física:

Impressão de diários

☒ Trazer o diário preenchido

Frequência: NS

Avaliações: NS

Frequência com Notas: NS

Conteúdo: NS

Notas Consolidadas: Diário Notas Consolidadas

Diário

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 Boldt

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

359587

Turma: 20212.MPCA.1

Curso: Mestrado Profissional em Computação Aplicada

Turno: Noturno

Horário da Turma

45

13

Opções

Notas e Faltas

Material de Aula

Etapas

Controle de Avaliações: UN

Frequência e Conteúdo: UN

Entrega WEB:

Entrega Física:

Impressão de diários

☒ Trazer o diário preenchido

Frequência: UN

Avaliações: UN

Frequência com Notas: UN

Conteúdo: UN

Notas Consolidadas: Diário Notas Consolidadas

Diário

Percentual de horas realizadas: 100%

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

45

1

Opções

Notas e Faltas

Material de Aula

Etapas

Controle de Avaliações: UN

Frequência e Conteúdo: UN

Entrega WEB:

Entrega Física:

Impressão de diários

☒ Trazer o diário preenchido

Frequência: UN

Avaliações: UN

Frequência com Notas: UN

Conteúdo: UN

Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas):
habilitado [desabilitar]

Envio de perguntas (FAQ - tira-dúvidas):
habilitado [\[desabilitar\]](#)

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

2021 ▼

2 ▼

Muda Ano/Período

Versão 3.299.000

© 2004 Qualidata



INSTITUTO FEDERAL
Espírito Santo

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



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: **79ed96ae5**



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)
Matrícula: 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



Programa de
Pós-Graduação
em Informática

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 Nº 1985 de 22.11.2021, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21 e considerando o contido no MEMORANDO Nº 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 Nº 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 Nº 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

Bem vindo **Francisco!**
07094532725

Meus Dados | Notificações

Acesso: Usuário

Dashboard

Início

Meus Projetos

Projetos que Participo

Minhas Orientações

Meus Certificados

Edital

Meus Grupos de Pesquisa

Meus Laboratórios

Institucional

Código: PJ6544

Coordenador: Francisco De Assis Boldt

Título

Predição de itens em compras recorrentes

Palavras Chave

Análise preditiva, séries temporais

Grupo de Pesquisa

Núcleo de Estudos em Robótica e Automação

Grupo de Pesquisa Externo

Linha de Pesquisa

Inteligência Artificial

Início

01/10/2

Fim

31/08/202

Área de Conhecimento

Ciência da Computação

Local de Execução

Serra

Tipo de Projeto

Interno

Externo

Natureza da Pesquisa

Pesquisa Básica

Pesquisa Aplicada

Parceiro Demandante

?

Este Projeto será executado em conjunto com o **Polo de Inovação de Vitória**

SIGILO: NÃO DISPONIBILIZAR em lista pública este Projeto e seus Planos de Trabalho por motivos de [propriedade intelectual?](#)

Financiamentos

+ Adicionar

Recursos captados para financiar o Projeto

Tipo	Origem	Valor (R\$)	Ano de captação
Nenhum Financiamento Adicionado			

Equipe

+ Adicionar

Participantes do Projeto de Pesquisa

Tipo	Nome	Nível Escolar	Unidade
Nenhum Participante Adicionado			

Outros

+ Outros

Outros participantes do Projeto de Pesquisa **não** cadastrados no sistema Sigpesq.

Tipo	Nome	Nível Escolar	Início	Fim
	Fábio			

Orientação

+ Adicionar

Orientações pertencentes ao Projeto de Pesquisa

Gerenciamento	Código	Plano de Trabalho	Orientador	Orientado	Início	Fim	Modalidade	Unidade Execução	Relatório	Verificação
---------------	--------	-------------------	------------	-----------	--------	-----	------------	------------------	-----------	-------------

Situação do Projeto

Coordenador, utilize os controles abaixo para melhor indicar o andamento do projeto

O Projeto encontra-se Ativo

Histórico

Observações

Parecer da Diretoria do Campus

Novo

→ Salvo

→ Aprovação solicitada

→ Corrigir

→ Recusado

→ **Aprovado** → Finalizado

Observações

Aprovado em reunião de coordenadoria.

Planos de Trabalho

+ Adicionar

Planos de Trabalho do Projeto

Código	Título	Área de Conhecimento
<div></div> PT10622	Predição de itens em compras	Ciência da Computação


Arquivos

+ Adicionar

Documentos do Projeto

Descrição	Adicionado em
.pdf Plano de trabalho do estudante	07/10/2021 20:28
.pdf Parecer da Diretoria de Pesquisa do Campus	30/11/2021 14:48


Nenhum Financiamento Adicionado





Bem vindo **Francisco!**


07094532725


Meus Dados | Notificações


Acesso: Usuário 


 Dashboard


 Início ^


 **Meus Projetos**


 Projetos que Participo


 Minhas Orientações


 Meus Certificados

 Edital ▼

 Meus Grupos de Pesquisa


 Meus Laboratórios


 Institucional ▼




Bem vindo **Francisco!**
07094532725

Meus Dados | Notificações


Acesso: Usuário 




Dashboard




Início




Meus Projetos




Projetos que Participo




Minhas Orientações




Meus Certificados




Edital



Meus Grupos de Pesquisa



Meus Laboratórios



Institucional

Código: PJ6456	
Coordenador: Francisco De Assis Boldt	
Título Smart Watcher	
Palavras Chave Wearable, industrial, segurança, SMS, HSE, monitoramento, autônomo, alerta, emergência	
Grupo de Pesquisa Núcleo de Estudos em Robótica e Automação	
Grupo de Pesquisa Externo	
Linha de Pesquisa Inteligência Artificial	
Início 01/10/2	Fim 31/08/202
Área de Conhecimento Engenharia Elétrica	Local de Execução Serra
Tipo de Projeto <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <input type="radio"/> Interno <input checked="" type="radio"/> Externo </div>	Natureza da Pesquisa <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <input type="radio"/> Pesquisa Básica <input checked="" type="radio"/> Pesquisa Aplicada </div>
Parceiro Demandante	

Este Projeto será executado em conjunto com o **Polo de Inovação de Vitória**

☒ **SIGILO: NÃO DISPONIBILIZAR** em lista pública este Projeto e seus Planos de Trabalho por motivos de [propriedade intelectual?](#)

Financiamentos [+ Adicionar](#)

Recursos captados para financiar o Projeto

Tipo	Origem	Valor (R\$)	Ano de captação
Nenhum Financiamento Adicionado			

Equipe [+ Adicionar](#)

Participantes do Projeto de Pesquisa

Tipo	Nome	Nível Escolar	Unidade
Nenhum Participante Adicionado			

Outros + Outros

Outros participantes do Projeto de Pesquisa **não** cadastrados no sistema Sigpesq.

Tipo	Nome	Nível Escolar	Início	Fim
	Matheus			

Orientação [+ Adicionar](#)


Orientações pertencentes ao Projeto de Pesquisa

Situação do Projeto

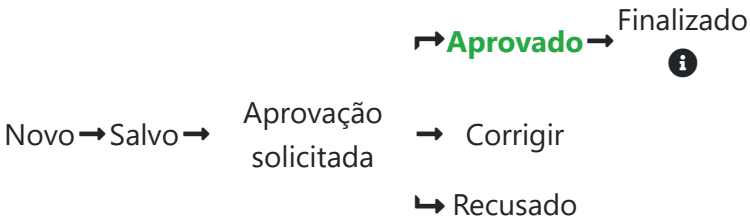
Coordenador, utilize os controles abaixo para melhor indicar o andamento do projeto

O Projeto encontra-se

Ativo

 Histórico

Parecer da Diretoria do Campus





Observações

Aprovado em reunião de coordenação.



Planos de Trabalho + Adicionar

Planos de Trabalho do Projeto

Código	Título	Área de Conhecimento
 PT10621	Identificação de anomalias em sinais	Ciência da Computação 

Arquivos [+ Adicionar](#)

Documentos do Projeto


	Descrição	Adicionado em	
.pdf	Termo de Outorga Fapes	19/04/2021 15:35	
.pdf	Plano de trabalho do Bolsista	07/10/2021 20:18	
.pdf	Parecer da Diretoria de Pesquisa do Campus	30/11/2021 14:47	

Orientação

+ Adicionar

Gerenciamento	Código	Plano de Trabalho	Orientador	Orientado	Início	Fim	Modalidade	Unidade Execução	Relatório	Verificação


Nenhum Financiamento Adicionado





Bem vindo **Francisco!**


07094532725


Meus Dados | Notificações


Acesso: Usuário 


 Dashboard


 Início ^


 Meus Projetos


 Projetos que Participo


 Minhas Orientações

 Meus Certificados

 Edital ▼

 Meus Grupos de Pesquisa

 Meus Laboratórios

 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 Nº 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 Nº 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 Antônio Stange Venturim
Israel de Moraes 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 GESTÃO PEDAGÓGICA**



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**

Bem vindo **Francisco!**
07094532725

Meus Dados | Notificações

Acesso: Usuário

Dashboard

Início

Meus Projetos

Projetos que Participo

Minhas Orientações

Meus Certificados

Edital

Meus Grupos de Pesquisa

Meus Laboratórios

Institucional

Projeto

Pro

🔍

🔍

🔍

Código

PJ6413

Coordenador

Hilário Tomaz Alves De Oliveira

Título

Processamento de linguagem natural aplicada na bibliometria automatizada

Palavras Chave

Processamento de Linguagem Natural, Bibliometria, Aprendizado de Máquina, Web Scraping

Grupo de Pesquisa

LAICSI - Laboratório de Inteligência Computacional e Sistemas de informação

Grupo de Pesquisa Externo

Linha de Pesquisa

Bibliometria automatizada

Início

01/08/2021

Fim

31/07/2022

Área de Conhecimento

Ciência da Computação

Local de Execução

Serra

Tipo de Projeto

Interno

Natureza

Pesquisa Aplicada

Parceiro Demandante

Financiamentos

Tipo	Origem	Valor (R\$)	Ano de captação
Nenhum Financiamento Cadastrado			

Planos de Trabalho

Código	Título	Área de Conhecimento
PT10506	Desenvolvimento de um modelo de relevância de artigos científicos usando algoritmos de aprendizado de máquina.	Ciência da Computação
PT10500	Desenvolvimento de um sistema de recuperação de artigos científicos.	Ciência da Computação

Equipe

Tipo	Nome	Nível Escolar	Unidade	Ciente	
Pesquisador	Francisco De Assis Boldt	<div>Lattes</div>	Doutorado	Serra	✓

Outros Participantes

Tipo	Nome	Nível Escolar	Início	Fim
Nenhum Participante Cadastrado				

Orientações

Gerenciamento	Código	Plano de Trabalho	Orientador	Orientado	Início	Fim	Modalidade	Unidade Execução	Relató
Reitoria	5202	PT 10506	Hilário Tomaz Alves De Oliveira	Amanda Ferreira De Souza	01/08/2021	31/07/2022	Voluntário	Serra	<div>Não Env</div>
Reitoria	5201	PT 10500	Hilário Tomaz Alves De Oliveira	Matheus Santiago Ribeiro	01/08/2021	31/07/2022	Bolsista	Serra	<div>Não Env</div>

Arquivos

Descrição	Adicionado em
.pdf Currículo Lattes - Hilário Tomaz	12/04/2021 15:23
.pdf Projeto de Pesquisa - Processamento de linguagem natural aplicada na bibliometria automatizada	12/04/2021 17:37
.pdf Plano de Trabalho 1 - Desenvolvimento de um sistema de recuperação de artigos científicos	12/04/2021 17:37
.pdf Plano de Trabalho 2 - Desenvolvimento de um modelo de relevância de artigos científicos usando algo	12/04/2021 17:38

Parecer da diretoria do campus

Aprovado

Relatório Final do Projeto

Não Enviado

Observações

Aprovado para submissão.

Fechar

+ Adicionar Plano de Trabalho

Finaliza em	Situação	Parecer Diretoria	Relatório Final
30/11/2022	<div>Ativo</div>	<div>Aprovado</div>	<div>Não Enviado</div>
31/07/2022	<div>Ativo</div>	<div>Aprovado</div>	<div>Não Enviado</div>
31/07/2022	<div>Ativo</div>	<div>Aprovado</div>	<div>Não Enviado</div>

Bem vindo **Francisco!**
07094532725

Meus Dados | Notificações

Acesso: Usuário

Dashboard

Início

Meus Projetos

Projetos que Participo

Minhas Orientações

Meus Certificados

Edital

Meus Grupos de Pesquisa

Meus Laboratórios

Institucional

Projeto

Pro

Código

PJ6422

Coordenador

Gabriel Tozatto Zago

Título

Aplicação de Diferentes Algoritmos de Aprendizado Profundo para Classificação de Sinais Biológicos

Palavras Chave

Processamento de Sinais Biológicos, Aprendizado Profundo, Sistemas Inteligentes, Reconhecimento de Padrões

Grupo de Pesquisa

NERA - Núcleo de Estudos em Robótica e Automação

Grupo de Pesquisa Externo

Linha de Pesquisa

Inteligência Artificial Aplicada

Início

01/08/2021

Fim

31/07/2022

Área de Conhecimento

Ciência da Computação

Local de Execução

Serra

Tipo de Projeto

Interno

Natureza

Pesquisa Básica

Parceiro Demandante

Financiamentos

Tipo	Origem	Valor (R\$)	Ano de captação
Nenhum Financiamento Cadastrado			

Planos de Trabalho

Código	Título	Área de Conhecimento
PT10467	Uma comparação de topologias de LSTM para a classificação de arritmias em sinais de ECG	Ciência da Computação
PT10465	Uma comparação de redes neurais convolucionais profundas 1-D e 2-D na classificação de diferentes estágios do sono utilizando sinais de EEG	Ciência da Computação
PT10462	Uma comparação de redes neurais convolucionais profundas 1-D e 2-D na classificação de movimentos de mão utilizando sinais de EMG	Ciência da Computação

Equipe

Tipo	Nome	Nível Escolar	Unidade	Ciente
Pesquisador	Daniel Cruz Cavalieri	Doutorado	Serra	
Pesquisador	Francisco De Assis Boldt	Doutorado	Serra	

Outros Participantes

Tipo	Nome	Nível Escolar	Início	Fim
Estudante	Guilherme Neves Bleidão	Graduação	05/08/2021	30/01/2022
Estudante	Davi Aragão Ascacibas	Graduação	05/08/2021	
Estudante	Lucas Rigo Tofoli	Graduação	05/08/2021	

Orientações

Gerenciamento	Código	Plano de Trabalho	Orientador	Orientado	Início	Fim	Modalidade	Unidade Execução	Relatório
Reitoria	5250	PT 10467	Gabriel Tozatto Zago	Guilherme Neves Bleidão	01/08/2021	31/07/2022	Voluntário	Serra	Não
Reitoria	5247	PT 10465	Gabriel Tozatto Zago	Lucas Rigo Tofoli	01/08/2021	31/07/2022	Bolsista	Serra	Não
Reitoria	5214	PT 10462	Gabriel Tozatto Zago	Davi Aragão Ascacibas	01/08/2021	31/07/2022	Bolsista	Serra	Não

Arquivos

Descrição	Adicionado em
.pdf Currículo Lattes do proponente	12/04/2021 15:54
.pdf Projeto de Pesquisa	12/04/2021 15:55

Parecer da diretoria do campus

Relatório Final do Projeto

Aprovado

Não Enviado

Fechar

+ Adicionar Plano de Trabalho

Finaliza em	Situação	Parecer Diretoria	Relatório Final
30/11/2022	Ativo	Aprovado	Não Enviado
31/07/2022	Ativo	Aprovado	Não Enviado
31/07/2022	Ativo	Aprovado	Não Enviado

Bem vindo **Francisco!**

07094532725

Meus Dados | Notificações

Acesso: Usuário

Dashboard

Início

Meus Projetos

Projetos que Participo

Minhas Orientações

Meus Certificados

Edital

Meus Grupos de Pesquisa

Meus Laboratórios

Institucional

Projetos que Participo

Projeto

Pro

🔍

🔍

🔍

Código

PJ6541

Coordenador

Filipe Wall Mutz

Título

Diagnóstico Auxiliado por Computador de Hemorragias do Crânio usando Tomografias Computadorizadas

Palavras Chave

inteligência artificial, aprendizado de máquina, redes neurais artificiais, deep learning, tomografia computadorizada, diagnóstico assistido por computador, hemorragia, crânio

Grupo de Pesquisa

LAICSI - Laboratório de Inteligência Computacional e Sistemas de informação

Grupo de Pesquisa Externo

Linha de Pesquisa

Diagnóstico assistido por computador

Início

11/10/2021

Fim

30/11/2022

Área de Conhecimento

Ciência da Computação

Local de Execução

Serra

Tipo de Projeto

Interno

Natureza

Pesquisa Aplicada

Parceiro Demandante

Fiorot & Oliveira Sistemas

Financiamentos

Tipo	Origem	Valor (R\$)	Ano de captação
Nenhum Financiamento Cadastrado			

Planos de Trabalho

Código	Título	Área de Conhecimento
PT10619	Reprodução de métodos do estado-da-arte para identificação de hemorragias em tomografias computadorizadas II	Ciência da Computação
PT10618	Reprodução de métodos do estado-da-arte para identificação de hemorragias em tomografias computadorizadas I	Ciência da Computação
PT10617	Desenvolvimento e avaliação de métodos para identificação de hemorragias de pequeno porte	Ciência da Computação

Equipe

Tipo	Nome	Nível Escolar	Unidade	Ciente
Pesquisador	Francisco De Assis Boldt	Doutorado	Serra	✓
Pesquisador	Karin Satie Komati	Doutorado	Serra	✓

Outros Participantes

Tipo	Nome	Nível Escolar	Início	Fim
Estudante	Emanuel Norjosa Luz	Graduação	05/10/2021	
Estudante	Lucas Vieira da Silva	Graduação	05/10/2021	
Estudante	Daniel Henrique Comério	Mestrado	05/10/2021	

Orientações

Gerenciamento	Código	Plano de Trabalho	Orientador	Orientado	Início	Fim	Modalidade	Unidade Execução	Relatório	Verificação
Nenhuma Orientação Cadastrada										

Arquivos

Descrição	Adicionado em
.pdf Projeto / Plano de Trabalho	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	06/10/2021 02:20
.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 campus

Aprovado

Relatório Final do Projeto

Não Enviado

Observações

Conforme autorização da coordenadoria.

Finaliza em	Situação	Parecer Diretoria	Relatório Final
30/11/2022	Ativo	Aprovado	Não Enviado
31/07/2022	Ativo	Aprovado	Não Enviado
31/07/2022	Ativo	Aprovado	Não Enviado

Fechar

+ Adicionar Plano de Trabalho



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

