



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE nº 67/2022-SER-CGEN
Protocolo nº 23158.003213/2022-19

Serra-ES, 25 de agosto 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: 2022-1

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente *(Inserir as disciplinas e suas respectivas notas)*

- **PROGRAMAÇÃO WEB I: 34,73**

- **PROGRAMAÇÃO WEB II: 36,60**

- **RECONHECIMENTO DE PADRÕES: 38,40**

- **REDES NEURAIS ARTIFICIAIS: 39,60**

NOTA FINAL: 37,33

1.2 - Disciplinas Ministradas *(Inserir os nomes das disciplinas, curso e carga horária)*

- **Programação Web I (33H/33HA) - Técnico em Informática para Internet Integrado ao Ensino Médio**

- **Programação Web II (33H/33HA) - Técnico em Informática para Internet Integrado ao Ensino Médio**

- **Reconhecimento de Padrões (45H/45HA) - Mestrado Profissional em Computação Aplicada**

- **Redes Neuraís Artificiais (45H/45HA) - Mestrado Profissional em Computação Aplicada**

- **Orientação de Dissertação (45H/45HA) - Mestrado Profissional em Computação Aplicada**

- **Tese de Dissertação (45H/45HA) - Mestrado Profissional em Computação Aplicada**

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO *(Para cada tipo de orientação inserir o nome completo do aluno e nome do curso)*

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

2.2 - Orientação de monografia de especialização

2.3 - Coorientação de monografia de especialização

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter

- 2.6 - Orientação de tese de doutorado ou Dinter
- 2.7 - Coorientação de tese de doutorado ou Dinter
- 2.8 - Orientação de alunos bolsistas que trabalham em programas de monitoria/nivelamento -
- 2.9 - Acompanhamento de visita técnica de alunos (por turma)
- 2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão
- 2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)
- 2.12 - Participação em banca de concurso e processo seletivo do Ifes
- 2.13 - Participação em banca de concurso e processo seletivo externo
- 2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

- Comissão de Atualização do Projeto de Curso do Mestrado Profissional em Computação Aplicada (PPComp)

- 2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino
- 2.16 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado
- 2.17 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de tese de doutorado
- 2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu

- 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.

- 2.19 - Parecer sobre curso técnico, graduação, pós-graduação ou outro solicitado pelo Ifes
- 2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas
[x] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%
- 2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo
[x] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%
- 2.22 - Participação em curso de formação continuada de até 20 horas
- 2.23 - Participação em curso de formação continuada de 20 horas até 40 horas
- 2.24 - Participação em curso de formação continuada de mais de 40 horas
- 2.25 - Participação em curso de graduação
- 2.26 - Participação em curso de formação lato sensu
- 2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu
- 2.28 - Participação em curso de pós-doutorado na área de atuação ou área de formação
- 2.29 - Estágio profissional na área de atuação ou na área de formação

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (As publicações deverão ser detalhadas com dados sobre ISSN, ISBN, DOI, URL, etc.)

- 3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes
- 3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes
- 3.3 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes
- 3.4 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes
- 3.5 - Publicação de livro didático, cultural, técnico
- 3.6 - Capítulo de livro
- 3.7 - Prefácio de livro
- 3.8 - Tradução de livro didático, cultural ou técnico
- 3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes
 - 3.9.1 - Qualis A1
 - 3.9.2 - Qualis A2
 - 3.9.3 - Qualis B1
 - 3.9.4 - Qualis B2
 - 3.9.5 - Qualis B3

3.9.6 - *Qualis B4*

3.9.7 - *Qualis B5*

3.9.8 - *Qualis C*

3.10 - Trabalhos completos publicados em eventos internacionais

3.11 - Trabalhos completos publicados em eventos nacionais

- **Avaliação de Modelos Neurais para Sumarização de Código-fonte**

- **Predição da Temperatura do Ferro-Gusa em um Alto-Forno utilizando Redes Neurais LSTM**

3.12 - Trabalhos completos publicados em eventos regionais

3.13 - Resumo de trabalhos publicados em eventos internacionais

3.14 - Resumo de trabalhos publicados em eventos nacionais

- **Estimador de Fluxo em Tempo Real**

3.15 - Resumo de trabalhos publicados em eventos regionais

3.16 - Resenha em periódico

3.17 - Artigo em periódico nacional

3.18 - Artigo em periódico internacional

3.19 - Artigo de caráter técnico/divulgativo

3.20 - Artigos de opinião, resenhas em jornais e revistas de circulação local

3.21 - Artigos de opinião, resenhas em jornais e revistas de circulação nacional

3.22 - Artigos de opinião, resenhas em jornais e revistas de circulação internacional

3.23 - Editoria geral de periódicos internacionais

3.24 - Editoria geral em periódicos nacionais

3.25 - Editoria de livro didático, cultural, técnico

3.26 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso internacional

3.27 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso nacional

3.28 - Participação em evento internacional como conferencista convidado

3.29 - Participação em evento nacional como conferencista convidado

3.30 - Participação em evento regional como conferencista convidado

3.31 - Coordenação geral de eventos científicos ou artístico-culturais internacionais

3.32 - Coordenação geral de eventos científicos ou artístico-culturais nacionais

3.33 - Coordenação geral de eventos científicos ou artísticos culturais regionais

3.34 - Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais internacionais

3.35 - Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais nacionais

3.36 - Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais regionais

3.37 - Mesas-redondas, palestras, seminários, cursos ministrados em eventos internacionais

3.38 - Mesas-redondas, palestras, seminários e cursos ministrados em eventos nacionais

3.39 - Mesas-redondas, palestras, seminários e cursos ministrados em eventos regionais

3.40 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento internacional

3.41 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento nacional ou regional

3.42 - Trabalho científico ou obra artística ou cultural premiada em nível internacional

3.43 - Trabalho científico ou obra artística ou cultural premiada em nível nacional

3.44 - Trabalho científico ou obra artística ou cultural premiada em nível regional

3.45 - Consultoria a órgãos especializados de gestão científica, tecnológica ou cultural

3.46 - Participação como revisor/editor de revista internacional

- **IEEE Transactions on Industrial Electronics - review of Manuscript No. 21-TIE-2869.R1**

- **IEEE Transactions on Industrial Electronics - review of Manuscript No. 22-TIE-0510**

- **Scientific Reports: review on "Fault diagnosis of balancing machine based on ISSA-ELM"**

- **review of Manuscript ID Access-2022-04425 for IEEE Access**

3.47 - Participação como revisor/editor de revista nacional

- **Review on CBA 2022 submission 1858**

- **Review on CBA 2022 submission 4361**

- **Review on CBA 2022 submission 7499**

3.48 - Participação como editor/revisor de artigos publicados na imprensa

3.49 - Consultoria *ad hoc* em projetos de pesquisa submetidos a órgão de fomento

3.50 - Cartilhas/apostilas editadas

3.51 - Vídeos/software/processo de técnica/cultivar/produto tecnológico

3.52 - Relatórios técnicos de domínio público

3.53 - Propriedade intelectual ou Patente internacional

3.54 - Propriedade intelectual ou Patente nacional

3.55 - Elaboração de banco de dados divulgados, catálogos publicados, cartas ou mapas.

3.56 - Produção de Programas de Rádio e Televisão

3.57 - Manutenção de obra artística

3.58 - Maquete

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

4.1 - Elaboração, coordenação ou ministração de cursos e oficinas presenciais ou à distância, de extensão, aprovados pelo Ifes

4.2 - Participação como coordenador de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal

4.3 - Participação como instrutor ou membro executor de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal

4.4 - Coordenação de programas de educação continuada, reconhecidos e registrados no Ifes

4.5 - Participação em programas de educação continuada de interesse do Ifes

4.6 - Execução e supervisão de análises laboratoriais de projetos extensionistas

4.7 - Supervisão de estágio em projetos de extensão

4.8 - Relatório de atividades de extensão, com avaliação da instância responsável pela aprovação do projeto

4.9 - Participação como docente em cursos de extensão (a cada 6 horas)

4.10 - Coordenação de cursos de extensão

4.11 - Assessoria, consultoria, perícia ou sindicância, formalmente registrada no Ifes

4.12 - Participação em programa assistencial, formalmente registrado na instância responsável

4.13 - Participação de comissão organizadora de extensão (culturais, esportivos, artísticos)

4.14 - Prestação de serviços: análise laboratorial, assessorias, consultorias, laudos, etc.

4.15 - Realização de palestras em cursos ou eventos de extensão

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.1 - Realização de relatórios periódicos das atividades desenvolvidas

5.1.2 - Assistência e fiscalização de contratos e prestação de serviços específicos

5.1.3 - Representação no CEPE e em Conselhos vinculados ao Ifes

5.1.4 - Chefia ou coordenação de setores/ divisões/áreas/serviços, devidamente reconhecidos e registrados no IFES, de interesse da unidade e com relatório anual aprovado

5.1.5 - Subchefia de departamento, subcoordenação de coordenação/colegiado

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

- Colegiado do Curso de Mestrado em Computação Aplicada

- Colegiado do curso de Pós-Graduação lato sensu de Especialização em Desenvolvimento de Aplicações Inteligentes

5.1.7 - Coordenação ou presidência de comissões institucionais indicadas pelo Reitor ou eleita pelos pares

5.1.8 - Membro de comissões institucionais indicadas pelo reitor ou eleito pelos pares

- Comissão Setorial Permanente de Pessoal Docente - CSPPD, do Campus Serra,

5.1.9 - Coordenação de organismos ou comissões institucionais em nível nacional

5.1.10 - Participação de organismos ou comissões institucionais em nível nacional

5.1.11 - Membro de comitê assessor (CAPES ou CNPq)

5.1.12 - Membro de comitê assessor Estadual ou Municipal para cultura, ciência e tecnologia

5.2 ? Cargo / Função

5.2.1 - Reitor

5.2.2 - Pró-Reitores

5.2.3 - Diretores de Campi

5.2.4 - Cargos de CD

5.2.5 - Cargos em comissão e função de confiança - FG e FCC

- Coordenador da Coordenadoria de Pesquisa

5.3 ? Representação Profissional ou Órgão de Classe

5.3.1 - Representação profissional ou órgão de classe

6 - OUTROS

Data: __ / __ / __

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

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

(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: 67, ano: 2022, tipo: ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE, data de emissão: 25/08/2022 e o código de verificação: ee0cc27167

Q

FRANCISCO DE ASSIS BOLDT (SIAPE: 1304946)

QUADRO DE RESUMO	

NOTAS:	ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
TOTAL:	3	2	2	3	5	22	9	46	35	53	300
TOTAL ALUNOS MATRICULADOS: 53			TOTAL ALUNOS PARTICIPANTES: 48			TOTAL PARTICIPAÇÃO: 90,57%			NOTA FINAL: 37,33		

Imprimir PDF 



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 58, DE 3 DE MARÇO DE 2022.

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 o contido no OFÍCIO Nº 14 / 2022 - SER-DPPGE,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, comporem o Colegiado do curso de Pós-Graduação lato sensu de Especialização em Desenvolvimento de Aplicações Inteligentes:

JEFFERSON OLIVEIRA ANDRADE, matrícula SIAPE 1208144;
CARLOS LINS BORGES AZEVEDO, matrícula SIAPE 2280737;
DANIEL RIBEIRO TRINDADE, matrícula SIAPE 2277933;
FRANCISCO DE ASSIS BOLDT, matrícula SIAPE 2304946;
GILMAR LUIZ VASSOLER, matrícula SIAPE 1544688;
HILARIO TOMAZ ALVES DE OLIVEIRA, matrícula SIAPE 3132542;
KARIN SATIE KOMATI, matrícula SIAPE 2324453;
SERGIO NERY SIMOES, matrícula SIAPE 1418911;

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



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 141/2022-SER-CGEN
Protocolo nº 23158.002946/2022-36

Serra-ES, 10 de agosto 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 2022/1.

(Assinado digitalmente em 10/08/2022 20:18)

BENE REGIS FIGUEIREDO

COORDENADOR - TITULAR
SER-CGEN (11.02.32.01.08.02)
Matrícula: 1208194

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **141**, ano: **2022**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **10/08/2022** e o código de verificação: **a72d6a1566**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

DECLARAÇÃO nº 158/2022-SER-CGP

Protocolo nº 23158.002804/2022-79

Serra-ES, 05 de agosto de 2022

Declaro para os devidos fins, que FRANCISCO DE ASSIS BOLDT, matrícula SIAPE N° **2304946** exerce o cargo de professor(a) efetivo no Instituto Federal do Espírito Santo - campus Serra, cumpriu em **100% (cem por cento)** os prazos estabelecidos para entrega de documentos no setor e atividades pedagógicas, e em **100% (cem por cento)** os prazos para atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico junto à Coordenação Pedagógica nos seguintes períodos:

2022/1.

(Assinado digitalmente em 05/08/2022 20:20)

CLAUDIA RIBEIRO DE MORAES

*PEDAGOGO-AREA
SER-CGP (11.02.32.01.08.02.07)
Matrícula: 1800613*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **158**, ano: **2022**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **05/08/2022** e o código de verificação: **1461f60683**



MEUS DIÁRIOS

Meus diários de 2022/1 .

☐ Exibir somente os diários com etapas não entregues.

Diário	CH	Alunos	Opções														
Percentual de horas realizadas: 100%			Notas e Faltas Material de Aula														
NFP.3 - Programação Web I (33H/33HA)																	
Professor Especialista (v2.7): Francisco de Assis Boldt																	
Integrado com o Moodle. [Acessar] Curso: Programação Web I - Francisco de Assis Boldt Categoria: [Campus Serra]->[Técnico - Presencial]->[Integrado]->[Informática para Internet]->[2022/1]																	
385467	33	36	<table><tr><th colspan="2">Etapas</th></tr><tr><td>Controle de Avaliações:</td><td>NS</td></tr><tr><td>Frequência e Conteúdo:</td><td>NS</td></tr><tr><td>Entrega WEB:</td><td>✖</td></tr><tr><td>Entrega Física:</td><td>✖</td></tr></table>	Etapas		Controle de Avaliações:	NS	Frequência e Conteúdo:	NS	Entrega WEB:	✖	Entrega Física:	✖				
Etapas																	
Controle de Avaliações:	NS																
Frequência e Conteúdo:	NS																
Entrega WEB:	✖																
Entrega Física:	✖																
<table><tr><th colspan="2">Impressão de diários</th></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Trazer o diário preenchido</td></tr><tr><td>Frequência:</td><td>NS</td></tr><tr><td>Avaliações:</td><td>NS</td></tr><tr><td>Frequência com Notas:</td><td>NS</td></tr><tr><td>Conteúdo:</td><td>NS</td></tr><tr><td>Notas Consolidadas:</td><td>Diário Notas Consolidadas</td></tr></table>				Impressão de diários		<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido	Frequência:	NS	Avaliações:	NS	Frequência com Notas:	NS	Conteúdo:	NS	Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas
Impressão de diários																	
<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido																
Frequência:	NS																
Avaliações:	NS																
Frequência com Notas:	NS																
Conteúdo:	NS																
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																
Percentual de horas realizadas: 100%			Notas e Faltas Material de Aula														
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]->[2022/1]																	
395893	33	4	<table><tr><th colspan="2">Etapas</th></tr><tr><td>Controle de Avaliações:</td><td>NS</td></tr><tr><td>Frequência e Conteúdo:</td><td>NS</td></tr><tr><td>Entrega WEB:</td><td>✖</td></tr><tr><td>Entrega Física:</td><td>✖</td></tr></table>	Etapas		Controle de Avaliações:	NS	Frequência e Conteúdo:	NS	Entrega WEB:	✖	Entrega Física:	✖				
Etapas																	
Controle de Avaliações:	NS																
Frequência e Conteúdo:	NS																
Entrega WEB:	✖																
Entrega Física:	✖																
<table><tr><th colspan="2">Impressão de diários</th></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Trazer o diário preenchido</td></tr><tr><td>Frequência:</td><td>NS</td></tr><tr><td>Avaliações:</td><td>NS</td></tr><tr><td>Frequência com Notas:</td><td>NS</td></tr><tr><td>Conteúdo:</td><td>NS</td></tr><tr><td>Notas Consolidadas:</td><td>Diário Notas Consolidadas</td></tr></table>				Impressão de diários		<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido	Frequência:	NS	Avaliações:	NS	Frequência com Notas:	NS	Conteúdo:	NS	Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas
Impressão de diários																	
<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido																
Frequência:	NS																
Avaliações:	NS																
Frequência com Notas:	NS																
Conteúdo:	NS																
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																
Percentual de horas realizadas: 100%			Notas e Faltas Material de Aula														
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]->[2022/1]																	
385569	45	7	<table><tr><th colspan="2">Etapas</th></tr><tr><td>Controle de Avaliações:</td><td>UN</td></tr><tr><td>Frequência e Conteúdo:</td><td>UN</td></tr><tr><td>Entrega WEB:</td><td>✔</td></tr><tr><td>Entrega Física:</td><td>✖</td></tr></table>	Etapas		Controle de Avaliações:	UN	Frequência e Conteúdo:	UN	Entrega WEB:	✔	Entrega Física:	✖				
Etapas																	
Controle de Avaliações:	UN																
Frequência e Conteúdo:	UN																
Entrega WEB:	✔																
Entrega Física:	✖																
<table><tr><th colspan="2">Impressão de diários</th></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>Trazer o diário preenchido</td></tr><tr><td>Frequência:</td><td>UN</td></tr><tr><td>Avaliações:</td><td>UN</td></tr><tr><td>Frequência com Notas:</td><td>UN</td></tr><tr><td>Conteúdo:</td><td>UN</td></tr><tr><td>Notas Consolidadas:</td><td>Diário Notas Consolidadas</td></tr></table>				Impressão de diários		<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido	Frequência:	UN	Avaliações:	UN	Frequência com Notas:	UN	Conteúdo:	UN	Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas
Impressão de diários																	
<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido																
Frequência:	UN																
Avaliações:	UN																
Frequência com Notas:	UN																
Conteúdo:	UN																
Notas Consolidadas:	Diário Notas Consolidadas																
Percentual de horas realizadas: 100%			Notas e Faltas														
385572																	

RENEAR - Redes Neurais Artificiais (45H/45HA)

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

Integrado com o Moodle. [\[Acessar\]](#)

Curso: Redes Neurais Artificiais - Francisco de Assis Boldt
Categoria: [Campus Serra]->[Pós-Graduação - Presencial]->
 [Mestrado Profissional]->[Mestrado Profissional em Computação Aplicada]->[2022/1]

Turma: 20221.MPCA.1
Desc. Mestrado Profissional em Computação Aplicada - 1
Turma: IA
Curso: Mestrado Profissional em Computação Aplicada
Turno: Noturno

[Horário da Turma](#)

Percentual de horas realizadas: 100%

ORDI - Orientação de Dissertação (45H/45HA) G2

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

Diário não integrado com o Moodle. [\[Integrar\]](#)

386747

Turma: 20221.MPCA.1
Desc. Mestrado Profissional em Computação Aplicada - 1
Turma: IA
Curso: Mestrado Profissional em Computação Aplicada
Turno: Noturno

[Horário da Turma](#)

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

Percentual de horas realizadas: 100%

CMCA.8 - Tese de Dissertação (45H/45HA) G12

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

Diário não integrado com o Moodle. [\[Integrar\]](#)

386988

Turma: 20221.MPCA.1
Desc. Mestrado Profissional em Computação Aplicada - 1
Turma: IA
Curso: Mestrado Profissional em Computação Aplicada
Turno: Noturno

[Horário da Turma](#)

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

Etapas	
Controle de Avaliações:	UN
Frequência e Conteúdo:	UN
Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>
Entrega Física:	<input type="checkbox"/>

Impressão de diários	
<input checked="" type="checkbox"/> 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:	<input checked="" type="checkbox"/>
Entrega Física:	<input type="checkbox"/>

Impressão de diários	
<input checked="" type="checkbox"/> 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:	<input type="checkbox"/>
Entrega Física:	<input type="checkbox"/>

Impressão de diários	
<input checked="" type="checkbox"/> 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



IEEE Transactions on Industrial Electronics - Thank you for submitting your review of Manuscript No. 21-TIE-2869.R11 mensagem

Transactions on Industrial Electronics <onbehalf@manuscriptcentral.com>

13 de maio de 2022 11:45

Responder a: hdu@uow.edu.auPara: fboldt@gmail.com

13-May-2022

Dear Prof. Boldt:

Thank you for reviewing Manuscript No. 21-TIE-2869.R1 entitled "Fault Diagnosis of Rotating Machinery Based on 1D-2D Joint Convolution Neural Network" for the IEEE Transactions on Industrial Electronics as a Regular paper submission.

On behalf of the Editorial Board of the IEEE Transactions on Industrial Electronics, we appreciate the voluntary contribution that each reviewer gives to the Journal. We thank you for your participation in the online review process and hope that we may call upon you again to review future manuscripts.

Sincerely,

Prof. Haiping Du, Associate Editor, hdu@uow.edu.au

IEEE Transactions on Industrial Electronics - Thank you for submitting your review of Manuscript No. 22-TIE-05101 mensagem

Transactions on Industrial Electronics <onbehalf@manuscriptcentral.com>

10 de março de 2022 17:26

Responder a: pinjia.zhang@ieee.orgPara: fboldt@gmail.com

10-Mar-2022

Dear Prof. Boldt:

Thank you for reviewing Manuscript No. 22-TIE-0510 entitled "Position-free Signal Transformer via Multi-band Inner Relationship Extraction for Understanding Information Flow of Machinery Diagnosis" for the IEEE Transactions on Industrial Electronics as a Regular paper submission.

On behalf of the Editorial Board of the IEEE Transactions on Industrial Electronics, we appreciate the voluntary contribution that each reviewer gives to the Journal. We thank you for your participation in the online review process and hope that we may call upon you again to review future manuscripts.

Sincerely,

Dr. PINJIA Zhang, Associate Editor, pinjia.zhang@ieee.org, pinjia.zhang@gmail.com



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

PORTARIA Nº 164, DE 6 DE JUNHO DE 2022.

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 o contido no OFÍCIO Nº 4 / 2022 - CMPCA,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, comporem a Comissão de Atualização do Projeto de Curso do Mestrado Profissional em Computação Aplicada (PPComp):

- a) LEANDRO COLOMBI RESENDO, matrícula SIAPE 1687072;
- b) ALEXTIAN BARTHOLOMEU LIBERATO, matrícula SIAPE 2630839;
- c) AVELINO FORECHI SILVA, matrícula SIAPE 2296127;
- d) CRISTINA KLIPPEL DOMINICINI, matrícula SIAPE 2154146;
- e) FABIANO BORGES RUY, matrícula SIAPE 1649998;
- f) FABIO DE OLIVEIRA LIMA, matrícula SIAPE 1534604;
- g) FRANCISCO DE ASSIS BOLDT, matrícula SIAPE 2304946;
- h) GILMAR LUIZ VASSOLER, matrícula SIAPE 1544688;
- i) HILÁRIO SEIBEL JUNIOR, matrícula SIAPE 1509954;
- j) HILARIO TOMAZ ALVES DE OLIVEIRA, matrícula SIAPE 3132542;
- k) JEFFERSON OLIVEIRA ANDRADE, matrícula SIAPE 1208144;
- l) KARIN SATIE KOMATI, matrícula SIAPE 2324453;
- m) KELLY ASSIS DE SOUZA GAZOLI, matrícula SIAPE 1344568;
- n) MATEUS CONRAD BARCELOS DA COSTA, matrícula SIAPE 1182338;
- o) MAXWELL EDUARDO MONTEIRO, matrícula SIAPE 1813425;
- p) RICHARD JUNIOR MANUEL GODINEZ TELLO , matrícula SIAPE 2280760;
- q) SÉRGIO NERY SIMÕES, matrícula SIAPE 1418911.

Art. 2º A comissão terá um prazo de três meses, a contar da publicação desta portaria, para a conclusão dos trabalhos.

GILMAR LUIZ VASSOLER
Diretor-Geral



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

PORTARIA Nº 26, DE 9 DE FEVEREIRO DE 2022.

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 o contido no OFÍCIO Nº 12 / 2022 - SER-DPPGE,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, comporem a Comissão do Processo Seletivo do curso Pós-Graduação lato sensu de Especialização em Desenvolvimento de Aplicações Inteligentes:

Servidores do Ifes:

JEFFERSON OLIVEIRA ANDRADE, matrícula SIAPE 1208144;
CARLOS LINS BORGES AZEVEDO, matrícula SIAPE 2280737;
DANIEL RIBEIRO TRINDADE, matrícula SIAPE 2277933;
FRANCISCO DE ASSIS BOLDT, matrícula SIAPE 2304946;
HILARIO TOMAZ ALVES DE OLIVEIRA, matrícula SIAPE 3132542;
KARIN SATIE KOMATI, matrícula SIAPE 2324453;
SERGIO NERY SIMOES, matrícula SIAPE 1418911;

Servidores do TRE-ES:

DANILO MAGNO MARCHIORI

GILMAR LUIZ VASSOLER
Diretor-Geral

Review on CBA 2022 submission 1858

1 mensagem

CBA 2022 <cba2022@easychair.org>

23 de junho de 2022 17:03

Para: Francisco de Assis Boldt <franciscoa@ifes.edu.br>

Dear authors,

We received your revision:

Paper Id : 1858

Title : Diagnóstico de Curto Circuito entre Espiras de Estator de Motores de Indução Usando Fluxo de Dispersão e Dados Estatísticos

Thank you for contributing with CBA 2022.

If after submitting the review you find a serious omission or mistake in the review then please write to the Associate Editor who invited the review to send you a request to submit a revised review

Best regards,
CBA 2022 Chairs

Review on CBA 2022 submission 4361

1 mensagem

CBA 2022 <cba2022@easychair.org>

23 de junho de 2022 13:33

Para: Francisco de Assis Boldt <franciscoa@ifes.edu.br>

Dear authors,

We received your revision:

Paper Id : 4361

Title : Estimador Seletivo de Componentes Harmônicos de Corrente Baseado em Rede Neural Profunda

Thank you for contributing with CBA 2022.

If after submitting the review you find a serious omission or mistake in the review then please write to the Associate Editor who invited the review to send you a request to submit a revised review

Best regards,
CBA 2022 Chairs

Review on CBA 2022 submission 7499

1 mensagem

CBA 2022 <cba2022@easychair.org>

21 de junho de 2022 16:04

Para: Francisco de Assis Boldt <franciscoa@ifes.edu.br>

Dear authors,

We received your revision:

Paper Id : 7499

Title : Identificação e Classificação de defeitos em Arranjos Fotovoltaicos através de uma Rede Perceptron Multicamadas utilizando a Curva I-V

Thank you for contributing with CBA 2022.

If after submitting the review you find a serious omission or mistake in the review then please write to the Associate Editor who invited the review to send you a request to submit a revised review

Best regards,
CBA 2022 Chairs

Scientific Reports: Thank you for your review on "Fault diagnosis of balancing machine based on ISSA-ELM"

1 mensagem

Scientific Reports <srep@nature.com>
Para: franciscoa@ifes.edu.br

29 de abril de 2022 14:39

Ref: "Fault diagnosis of balancing machine based on ISSA-ELM"

Dear Dr Francisco de Assis Boldt,

Thank you for submitting your report to Scientific Reports. We greatly value the time and effort you put into reviewing the manuscript.

We've attached a copy of the report for your reference. You can also use this email to verify your review activity with third party websites, such as Publons.

If you have opted to have your name included in our [monthly list of reviewers](#) on the Scientific Reports website, we will add it in the first week of May.

We'll email you the decision on the manuscript as soon as it is made. Meanwhile, we hope that we can continue to benefit from your expertise in the future.

Kind regards,

Peer Review Advisors
Scientific Reports



Your review report for Scientific Reports.pdf

66K

Thank you for submitting your review of Manuscript ID Access-2022-04425 for IEEE Access

1 mensagem

IEEE Access <onbehalf@manuscriptcentral.com>

2 de março de 2022 20:37

Responder a: ieeeaccess@ieee.org

Para: franciscoa@ifes.edu.br

02-Mar-2022

Dear Prof. de Assis Boldt:

Thank you for reviewing manuscript # Access-2022-04425 entitled "Intelligent fault diagnosis based on variational modal decomposition and a large-small convolutional neural network for rotating machinery" for IEEE Access.

Please keep in mind that should the article be rejected with encouragement to revise and resubmit, you will likely be invited to review again to ensure that your comments and concerns have been addressed, even if you recommended accept.

On behalf of the Editors of IEEE Access, we appreciate the voluntary contribution and valuable feedback that each reviewer gives to IEEE Access and the scientific community. We thank you for your participation in the online review process and hope that we may call upon you again to review future manuscripts.

Sincerely,

IEEE Access Editorial Office
on behalf of
Dr. Gerard-Andre Capolino
IEEE Access Associate Editor
gerard.capolino@ieee.org

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**



Francisco de Assis Boldt

[Editar](#)[Excluir](#)

Predição da Temperatura do Ferro-Gusa em um Alto-Forno utilizando Redes Neurais LSTM

[\[PDF\] de univali.br](#)

Autores	Rodrigo Seidel, Karin Satie Komati, Thiago Oliveira Santos, Francisco de Assis Boldt, Filipe Mutz, Leandro Colombi Resendo
Data de publicação	2022/7/13
Publicações	Anais do Computer on the Beach
Volume	13
Páginas	164-171
Descrição	<p>Due to the importance of the steel industry in the national economy and the inherent complexity of operating a blast furnace, it is necessary to study ways to optimize its operation and the consumption of resources, therefore, this work aims to investigate the use of the LSTM (Long Short Term Memory) neural network to perform the prediction of the next temperature of the hot metal being produced. In this way, it is possible to support the work of the blast furnace operators, in order to optimize the consumption of resources to keep the blast furnace operating. With the results obtained from the experiments using the blast furnace operating data as a time series, it is concluded that the use of LSTM is satisfactory and that improvement of these experiments will meet the needs of the steel industry. The best result for LSTM, using 2 layers and 2048 neurons, achieved a Root Mean Square Error of 11.82 °C.</p>
Artigos do Google Acadêmico	Predição da Temperatura do Ferro-Gusa em um Alto-Forno utilizando Redes Neurais LSTM R Seidel, KS Komati, TO Santos, F de Assis Boldt... - Anais do Computer on the Beach, 2022 Todas as 2 versões



Francisco de Assis Boldt

Editar

Excluir

Estimador de Fluxo em Tempo Real

[\[PDF\] de sbc.org.br](#)

Autores	Israel de Moraes Madalena, Francisco de Assis Boldt
Data de publicação	2022/7/31
Conferência	Anais do XLIX Seminário Integrado de Software e Hardware
Páginas	194-199
Editora	SBC
Descrição	Instrumentos de medição são utilizados para o controle de qualidade do produto, prevenção de quebras, quantificação da produção e outros. O artigo propõe utilizar um estimador de fluxo utilizando variáveis do processo e compará-lo com as informações dadas por uma balança integradora, de forma a substituir o instrumento e ser utilizado para a obtenção das informações.
Artigos do Google Acadêmico	Estimador de Fluxo em Tempo Real I de Moraes Madalena, F de Assis Boldt - Anais do XLIX Seminário Integrado de Software e ..., 2022



Francisco de Assis Boldt

[Editar](#)[Excluir](#)

Avaliação de Modelos Neurais para Sumarização de Código-fonte

[\[PDF\] de sbc.org.br](#)

Autores	Leandro Baêta Lustosa Pontes, Hilário Tomaz Alves de Oliveira, Francisco de Assis Boldt
Data de publicação	2022/7/31
Conferência	Anais do XLIX Seminário Integrado de Software e Hardware
Páginas	140-151
Editora	SBC
Descrição	Sumarização de código-fonte é a tarefa de criar automaticamente uma descrição em linguagem natural a partir de um trecho de código-fonte. Nos últimos anos, diversos modelos baseados em algoritmos de Aprendizado Profundo têm sido propostos na literatura para essa tarefa. Neste trabalho, realizamos uma análise comparativa entre quatro modelos neurais (CodeBERT, CodeT5, CodeTrans e PLBART) do estado da arte utilizando duas bases de dados comumente usadas para a linguagem de programação Java. Os resultados experimentais demonstram que o modelo CodeTrans obteve o melhor desempenho com base em diferentes medidas de avaliação e que existe uma grande variabilidade nas descrições geradas pelos modelos avaliados.
Artigos do Google Acadêmico	Avaliação de Modelos Neurais para Sumarização de Código-fonte LBL Pontes, HTA de Oliveira, F de Assis Boldt - Anais do XLIX Seminário Integrado de Software e ..., 2022