



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 18/2019,
DE 1 DE JULHO DE 2019**

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: André Gustavo de Sousa Galdino

Matrícula Siape: 1910642

Classe / Nível: D-401

Lotação: Coordenadoria Ifes Campus Vitória – Coordenadoria do Programa de Mestrado em Tecnologias Sustentáveis

Período de avaliação: 06/02/2020 a 19/09/2020

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

1.2 - Disciplinas Ministradas

Ciência dos Materiais (Graduação em Engenharia Mecânica) – 60h

Seleção de Materiais (Graduação em Engenharia Mecânica) – 60h

Ensaio Não Destrutivo (Graduação em Engenharia Mecânica) – 60h

Ciência e Tecnologia dos Materiais (Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica e de Materiais) – 45h

Ciência e Tecnologia dos Materiais Cerâmicos (Pós-Graduação em Tecnologias Sustentáveis) – 45h.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

Guilherme Frigini Cuzzuol – Análise comparativa dos aspectos metalúrgicos entre o arame sólido e arame tubular no processo de soldagem GMAW/FCAW. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia Metalúrgica)

2.2 - Orientação de monografia de especialização

Amilcar Bosco Altoé – Aplicação de rolo revestido por arco submerso no segmento zero do lingotamento contínuo da ArcelorMittal Tubarão. 2020. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia Metalúrgica com ênfase em Siderurgia)

Daniele Fonseca de Lima – Aplicação de melhorias para o projeto de material refratário de uma panela de gusa: um estudo de caso. 2020. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia Metalúrgica com ênfase em Siderurgia)

Guilherme Reis Gomes Armond – Reutilização de Tijolos Magnésio-Carbono provenientes do

Processo LD da AMT nos fornos Elétricos a arco das Usinas de Longos. 2020. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia Metalúrgica com ênfase em Siderurgia)

Humberto Celeste Gomes – Metodologia de reparos em refratários de coqueria by products (convencional) com vida útil elevada. 2020. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia Metalúrgica com ênfase em Siderurgia)

Marcela Martins Amistá – Influência das fases mineralógicas na resistência mecânica do sinter. 2020. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia Metalúrgica com ênfase em Siderurgia)

2.3 - Coorientação de monografia de especialização

Não houve.

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

Gabriela Feller Sperandio. Influência da adição de silício na eficiência de ânodos de alumínio para proteção catódica. 2020. Dissertação (Mestrado em Tecnologias Sustentáveis) (concluído)

Renato Magalhães Costa. Utilização de pó de balão na fabricação de tijolos de solo-cimento. Início: 2020. Dissertação (Mestrado profissional em Tecnologias Sustentáveis)

Ernandes Marcos Scopel. Evolução das fases presentes no aço inoxidável super duplex UNS S32750 submetido à variação de aportes térmicos no limite da degradação da fase sigma. Início: 2019. Dissertação (Mestrado profissional em Tecnologias Sustentáveis)

Gustavo Becalli de Castilho. Avaliação do uso do grafeno como aditivo para tintas epóxi. Início: 2018. Dissertação (Mestrado profissional em Tecnologias Sustentáveis)

Camila Cristina Nascimento Rodrigues. Avaliação do uso de resíduos de rochas ornamentais como carga cerâmica para tintas epóxi. Início: 2018. Dissertação (Mestrado profissional em Tecnologias Sustentáveis)

André Iuri Napoli Valença. Avaliação da adição de alumina nas propriedades de resistência à corrosão e ao desgaste no alumínio puro e nas ligas de alumínio-cobre e alumínio-silício obtidas por metalurgia do pó. Início: 2017. Dissertação (Mestrado em Engenharia Metalúrgica e de Materiais)

Elisiane Costa Muniz. Avaliação das propriedades físico-mecânicas de espumas porosas de alumínio obtidas por metalurgia do pó. Início: 2016. Dissertação (Mestrado em Engenharia Metalúrgica e de Materiais)

2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter

Luíza Milagres Nicoli. Utilização de resíduo de reator Kambara para fabricação de tijolos de solo-cimento. Início: 2020. Dissertação (Mestrado profissional em Tecnologias Sustentáveis)

Vanessa Nascimento da Silva. Utilização de resíduo de estação de tratamento de água na fabricação de tijolos de solo-cimento. Início: 2020. Dissertação (Mestrado profissional em Tecnologias Sustentáveis)

2.6 - Orientação de tese de doutorado ou Dinter

Não houve

2.7 - Coorientação de tese de doutorado ou Dinter

Não houve

2.8 – Orientação de alunos bolsistas que trabalham em programas de monitoria/nivelamento

Não houve.

2.9 – Acompanhamento de visita técnica de alunos (por turma)

Não houve

2.10 – Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão

Miriana Lucia Pimenta Spalenza. Valiação da incorporação de resíduos de corte de rochas ornamentais na fabricação de concreto. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Mecânica)

Eduardo Cantarella de Souza. Avaliação da influência das variáveis temperatura e tempo na fabricação de corpos de prova de poli(etileno tereftalato) (PET) confeccionados pelo processo FDM. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Metalúrgica)

Júlia Santos Lauers. Avaliação da influência das variáveis espessura de camada e densidade na fabricação de corpos de prova de poli(ácido láctico) (PLA) confeccionados pelo processo FDM. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Mecânica)

Alice Fernandes Pires. Avaliação dos ensaios in vitro de cimento ósseo obtidos através de resíduo de casca de galinha visando aplicação em manufatura aditiva. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Mecânica)

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

Bryan Ferreira Rocha dos Santos. Estágio supervisionado na ArcelorMittal Brasil S.A.. 2020. Orientação de outra natureza. (Engenharia Mecânica)

Matheus Silva Aguiar. Estágio supervisionado na ArcelorMittal Brasil S.A.. 2020. Orientação de outra natureza. (Engenharia Mecânica)

Alexandre Xisto dos Santos Junior. Estágio Supervisionado na ArcelorMittal Brasil S.A.. 2020. Orientação de outra natureza. (Mecânica)

Sergio Honorato dos Santos. Estágio na SRF Usinagem. Início: 2018. Orientação de outra natureza.

2.12 - Participação em banca de concurso e processo seletivo do Ifes

Não houve

2.13 - Participação em banca de concurso e processo seletivo externo

Não houve

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

Não houve

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

Não houve

2.16 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado

VIEIRA, E. A.; LUZ, T. S.; **GALDINO, A. G. S.**; MARTINS, C. A.. Participação em banca de Vinicius dos Santos Dagostini. Estudo do comportamento da ZTA pela variação energética na soldagem MIG/MAG de um aço API 5L X70. 2020. Dissertação (Mestrado em Engenharia Metalúrgica e de Materiais)

MUNIZ, E. P.; PORTO, P. S. S.; CAETANO, E. P.; **GALDINO, A. G. S.** Participação em banca de Luana Miranda de Souza. Sintetização de compósitos de MgO/CoFe₂O₄ e CaO/CoFe₂O₄ para adsorção de boro sólido. 2020. Dissertação (Mestrado em Energia) - Universidade Federal do Espírito Santo.

GALDINO, A. G. S.; SANTOS, C. M. L.; SILVA, R. V.; LUZ, T. S.. Participação em banca de Gabriela Feller Sperandio. Influência da adição de silício na eficiência de ânodos de alumínio para proteção catódica. 2020. Dissertação (Mestrado em Tecnologias Sustentáveis)

SILVA, R. V.; REIS, A. S.; **GALDINO, A. G. S.**; GUIMARAES, D.. Participação em banca de Mariana Vilela Galuppo. Estudo do emprego da escória granulada de alto-forno na massa de cerâmica de revestimento. 2020. Dissertação (Mestrado em Tecnologias Sustentáveis)

2.17 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de tese de doutorado

ZAVAGLIA, C. A. C.; **GALDINO, A. G. S.**; MUNHOZ, A. L. J.; SANDOR, L. T.; SARAMAGO, M. A. P.. Participação em banca de Mauricio Trombini. Aplicação da técnica de ultrassom phased array para controle de qualidade de aços na condição superficial bruta. 2020. Tese (Doutorado em Engenharia Mecânica) - Universidade Estadual de Campinas.

2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu

GALDINO, A. G. S.; GRILLO, F. F.; LUZ, T. S.. Participação em banca de Amilcar Bosco Altoé. Aplicação de rolo revestido por arco submerso no segmento zero do lingotamento contínuo 01 da ArcelorMittal Tubarão. 2020. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia Metalúrgica com ênfase em Siderurgia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

GALDINO, A. G. S.; GRILLO, F. F.; KIRMSE, O. J.. Participação em banca de Daniele Fonseca de Lima. Aplicação de melhorias para o projeto de material refratário de uma panela de gusa: um estudo de caso. 2020. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia Metalúrgica com ênfase em Siderurgia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

GRILLO, F. F.; **GALDINO, A. G. S.**; VIEIRA, W. P.. Participação em banca de Joselino Antonio Sperandio. Estudo da aplicabilidade de revestimento de copolímero acrílico monocomponente em processo de tratamento de pintura industrial. 2020. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia Metalúrgica com ênfase em Siderurgia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

GALDINO, A. G. S.; GRILLO, F. F.; KIRMSE, O. J.. Participação em banca de Guilherme Reis Gomes Armond. Logística reversa dos tijolos magnésia-carbono provenientes do processo Id nos fornos elétricos a arco das usinas de longos da ArcelorMittal. 2020. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia Metalúrgica com ênfase em Siderurgia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

GALDINO, A. G. S.; GRILLO, F. F.; VIEIRA, W. P.. Participação em banca de Humberto Celeste Gomes. Metodologia de reparos em refratários de coqueria by products (convencional) com vida útil elevada. 2020. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia Metalúrgica com ênfase em Siderurgia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

ITMAN FILHO, A.; **GALDINO, A. G. S.**; VIEIRA, W. P.; LUZ, T. S.. Participação em banca de David Junior Sufiati Marin. Análise da soldagem do aço 22MnB5. 2020. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia Metalúrgica com

ênfase em Siderurgia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

ITMAN FILHO, A.; VIEIRA, W. P.; **GALDINO, A. G. S.**; LUZ, T. S.. Participação em banca de Ettore Dalmaschio Schuina. Análise da corrosão em bobinas laminadas a quente estudo de caso ArceloMittal Tubarão. 2020. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia Metalúrgica com ênfase em Siderurgia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

GALDINO, A. G. S.; GRILLO, F. F.; TELLES, V. B.. Participação em banca de Marcela Martins Amistá. Influência das fases mineralógicas na resistência mecânica do sinter. 2020. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Pós-Graduação Lato Sensu em Engenharia Metalúrgica com ênfase em Siderurgia) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

GALDINO, A. G. S.; PAULI, E. A.; LUZ, T. S.. Participação em banca de Guilherme Frigini Cuzzuol. Análise comparativa dos aspectos metalúrgicos entre o arame sólido e arame tubular no processo de soldagem GMAW/FCAW. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Metalúrgica) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

2.19 - Parecer sobre curso técnico, graduação, pós-graduação ou outro solicitado pelo Ifes

Não houve

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

75% a 100% 50 a 74% menor que 50%

2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -

75% a 100% 50 a 74% menor que 50%

2.22 - Participação em curso de formação continuada de até 20 horas

Não houve

2.23 – Participação em curso de formação continuada de 20 horas até 40 horas

Não houve

2.24 - Participação em curso de formação continuada de mais de 40 horas

Não houve

2.25 - Participação em curso de graduação

Não houve

2.26 - Participação em curso de formação lato sensu

Não houve

2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu

Não houve

2.28 - Participação em curso de pós-doutorado na área de atuação ou área de formação

Não houve

2.29 - Estágio profissional na área de atuação ou na área de formação

Não houve

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes
Avaliação da utilização de resíduos de rebolos abrasivos provenientes da indústria de rochas ornamentais para produção de compósitos abrasivos - EDITAL FAPES Nº 21/2018 – UNIVERSAL (previsto para finalização em 2021).

3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes
PJ00002404 – Soldagem de materiais metálicos (Edital PRPPG 02/2020 – Ifes)
PJ00000859 – Reciclagem de materiais (Edital PRPPG 02/2020 – Ifes)

3.3 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes
Não houve

3.4 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes
Não houve

3.5 - Publicação de livro didático, cultural, técnico
Não houve

3.6 - Capítulo de livro
Não houve

3.7 - Prefácio de livro
Não houve

3.8 - Tradução de livro didático, cultural ou técnico
Não houve

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.1 - Qualis A1

ZANELATO, C. B. ; PIRES, A. F. ; SILVA, S. N. ; **GALDINO, A. G. S.** . Development of biphasic bone cement obtained from chicken eggshell. Journal of Materials Research and Technology-JMR&T **JCR** , v. 9, p. 7297-7304, 2020.

MARQUES, A. ; SOUZA, R. A. ; PINTO, G. A. M. ; **GALDINO, A. G. S.** ; MACHADO, M. L. P. . Evaluation of the softening mechanisms of AISI 4340 structural steel using hot torsion test. Journal of Materials Research and Technology-JMR&T **JCR** , v. 9, p. 10886-10900, 2020.

3.9.2 - Qualis A2

Não houve

3.9.3 - Qualis B1

Não houve

3.9.4 - Qualis B2

Não houve

3.9.5 - *Qualis B3*

Não houve

3.9.6 - *Qualis B4*

Não houve

3.9.7 - *Qualis B5*

NASCIMENTO, J. M. ; MARTINS, J. P. ; LIMA, A. P. C. ; BULHOSA, S. J. ; BELLATO, V. C. ; BORJAILLE ALLEDI, C. T. D. ; ARAUJO, G. S. ; **GALDINO, A. G. S.** . Caracterização microestrutural e propriedades físicas e mecânicas de argilas da região norte do Espírito Santo. REVISTA IFES CIÊNCIA, v. 6, p. 17-27, 2020.

3.9.8 - *Qualis C*

Não houve

3.10 - Trabalhos completos publicados em eventos internacionais

Não houve

3.11 - Trabalhos completos publicados em eventos nacionais

Não houve

3.12 - Trabalhos completos publicados em eventos regionais

Não houve

3.13 - Resumo de trabalhos publicados em eventos internacionais

Não houve

3.14 - Resumo de trabalhos publicados em eventos nacionais

Não houve

3.15 - Resumo de trabalhos publicados em eventos regionais

Não houve

3.16 - Resenha em periódico

Não houve

3.17 - Artigo em periódico nacional

Já contemplado em 3.9.7.

3.18 – Artigo em periódico internacional

Já contemplado em 3.9.1.

3.19 - Artigo de caráter técnico/divulgativo

Não houve

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

Não houve

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

Não houve

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

Não houve

3.23 - Editoria geral de periódicos internacionais

Não houve

3.24 - Editoria geral em periódicos nacionais

Não houve

3.25 - Editoria de livro didático, cultural, técnico

Não houve

3.26 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso internacional

Não houve

3.27 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso nacional

Não houve

3.28 - Participação em evento internacional como conferencista convidado

Não houve

3.29 - Participação em evento nacional como conferencista convidado

Não houve

3.30 - Participação em evento regional como conferencista convidado

Não houve

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

Não houve

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

Não houve

3.33 - Coordenação geral de eventos científicos ou artísticos culturais regionais

Não houve

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

Não houve

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

Não houve

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

Não houve

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

Não houve

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

Não houve

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

Não houve

3.40 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento internacional

Não houve

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

Não houve

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

Não houve

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

Não houve

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

Não houve

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

Não houve

Observação: No ano de 2020, devido à COVID-19, não houve resultados experimentais relativos às orientações de mestrado e de iniciação científica capazes de produzir trabalhos que fossem apresentados em congressos.

3.46 - Participação como revisor/editor de revista internacional

Periódico: Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering

Periódico: Applied Physics A

Periódico: MATERIALS RESEARCH

3.47 - Participação como revisor/editor de revista nacional

Periódico: Ifes Ciência

Periódico: Matéria (UFRJ)

Periódico: Cerâmica (São Paulo. Impresso)

Periódico: TECNIA - REVISTA DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO IFG

Periódico: TECNOLOGIA EM METALURGIA, MATERIAIS E MINERAÇÃO

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

Não houve

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

Não houve

3.50 - Cartilhas/apostilas editadas

Não houve

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

Não houve

3.52 - Relatórios técnicos de domínio público

Não houve

3.53 - Propriedade intelectual ou Patente internacional

Não houve

3.54 - Propriedade intelectual ou Patente nacional

SANTOS, C. M. L. ; **GALDINO, A. G. S.** ; SPERANDIO, G. F. . PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ANODO DE SACRIFÍCIO DE ALUMÍNIO. 2020, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020200083724, título: "PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ANODO DE SACRIFÍCIO DE ALUMÍNIO" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 27/04/2020

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

Não houve

3.56 - Produção de Programas de Rádio e Televisão

Não houve

3.57 - Manutenção de obra artística

Não houve

3.58 – Maquete

Não houve

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

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

Não houve

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

Não houve

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

Não houve

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

Não houve

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

Não houve

4.6 - Execução e supervisão de análises laboratoriais de projetos extensionistas

Não houve

4.7 - Supervisão de estágio em projetos de extensão

Não houve

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

Não houve

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

Não houve

4.10 - Coordenação de cursos de extensão

Não houve

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

Não houve

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

Não houve

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

Não houve

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

Não houve

4.15 - Realização de palestras em cursos ou eventos de extensão

Não houve

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.1 - Realização de relatórios periódicos das atividades desenvolvidas

Não houve

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

Não houve

5.1.3 - Representação no CEPE e em Conselhos vinculados ao Ifes

Não houve

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

Não houve

5.1.5 - Subchefia de departamento, subcoordenação de coordenadoria/colegiado

Não houve

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

Colegiado do curso de Pós-graduação lato sensu em Engenharia Metalúrgica com ênfase em Siderurgia (PORTARIA Nº 7, DE 11 DE FEVEREIRO DE 2019)

Colegiado do curso de graduação em Engenharia Mecânica (PORTARIA Nº 275, DE 26 DE MARÇO DE 2018)

Colegiado do curso de Pós-graduação em Tecnologias Sustentáveis (PORTARIA Nº 510, DE 10 DE JUNHO DE 2019)

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

Não houve

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

Não houve

5.1.9 - Coordenação de organismos ou comissões institucionais em nível nacional

Não houve

5.1.10 - Participação de organismos ou comissões institucionais em nível nacional

Não houve

5.1.11 - Membro de comitê assessor (CAPES ou CNPq)

Não houve

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

Não houve

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

Programa de Mestrado Profissional em Tecnologias Sustentáveis, da Estrutura Administrativa do Campus Vitória do Ifes (PORTARIA Nº 623, DE 16 DE MARÇO DE 2018).

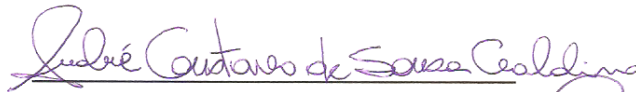
5.3 – Representação Profissional ou Órgão de Classe

5.3.1 - Representação profissional ou órgão de classe

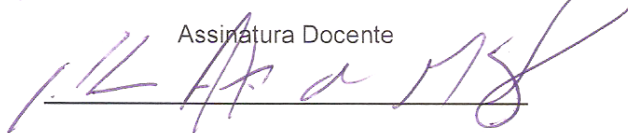
Não houve

6 – OUTROS

Data: 19/10/2020



Assinatura Docente



Assinatura do Coordenador
Prof. Guilherme A. M. Pinto
Coordenador de Mecânica
Portaria Nº 3607-15/12/17
IFES - Campus Vitória