



**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-304

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

Período de avaliação: 29/07/2019 a 19/12/2019

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente

1.2 - Disciplinas Ministradas

Ensaio de Materiais (Técnico Integrado em Mecânica) – 5h/semana

Ensaio de Materiais (Técnico concomitante em Mecânica) – 5h/semana

Processos de Fabricação I (Graduação em Engenharia Mecânica) – 4h/semana

Materiais de Construção Mecânica II (Graduação em Engenharia Mecânica) – 4h/semana

**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. Início: 2019. 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. Início: 2019. (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. Início: 2019. (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. Início: 2019. 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. Início: 2019. (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 síter. Início: 2019. (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

Não houve.

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)

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

**GALDINO, A. G. S.**; LUZ, T. S.; FERREIRA, D. M. B.; LISKEYCH, O.. Participação em banca de Higor José Bravim. Avaliação da aplicabilidade da soldagem GMAW com curto-circuito no reparo por deposição direta em oleoduto com baixa espessura em operação. 2019. Dissertação (Mestrado em Engenharia Metalúrgica e de Materiais) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

**GALDINO, A. G. S.**; SILVA, S. N.; SILVA, R. V.; ARAUJO, G. S.; ZAVAGLIA, C. A. C.. Participação em banca de Ciara Barcelos Zanelato. Desenvolvimento de cimento ósseo de fosfato de cálcio a partir do resíduo da casca de ovo de galinha. 2019. Dissertação (Mestrado em Tecnologias Sustentáveis) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

**GALDINO, A. G. S.**; BARBOSA, P. A.; SILVA, R. V.; MARQUES, A.; CARNEIRO, M. B.. Participação em banca de Natalia Schultz de Souza. Utilização de resíduos de polimento de mármore e granito para produção de compósitos abrasivos. 2019. Dissertação (Mestrado em Tecnologias Sustentáveis) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

**GALDINO, A. G. S.**; ARAUJO, G. S.; LIMA, M. R. P.; REIS, A. S.; PIRES, P. J. M.. Participação em banca de Luana Delabarba Delunardi. Desenvolvimento e caracterização de tijolo de solo-cimento com adição de resíduo do corte de mármore e granito com fio diamantado. 2019. Dissertação

(Mestrado em Tecnologias Sustentáveis) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

SAGRILLO, V. P. D.; REIS, A. S.; **GALDINO, A. G. S.**; PINHEIRO, S. M. M.. Participação em banca de Lucas Perpétuo Moreira. Análise das propriedades físicas de massa cerâmica com adição de resíduos dos processos de dessulfuração de gases e lapidação de vidro. 2019. Dissertação (Mestrado em Engenharia Metalúrgica e de Materiais) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

2.17 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de tese de doutorado  
Não houve.

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

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  
PJ0003659 - Desenvolvimentos em Metalurgia do Pó e Manufatura Aditiva (Edital PRPPG 02/2019 – Ifes)  
PJ00000859 – Reciclagem de materiais (Edital PRPPG 02/2019 – Ifes)  
PE00000267 – Biocerâmicas e biocompósitos (Edital PRPPG 02/2019 – 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*

DIEGUEZ, A. C. O. ; OLIVEIRA, S. L. N. ; ARAUJO, G. S. ; **GALDINO, A. G. S.** . Comparison of Kambara reactor slag with blast furnace slag for Portland cement industry applications. Journal of Materials Research and Technology-JMR&T **JCR** , v. 8, p. 2786-2795, 2019.

OLIVEIRA, J. D. ; ROCHA, R. C. ; **GALDINO, A. G. S.** . Effect of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> particles on the adhesion, wear, and corrosion performance of epoxy coatings for protection of umbilical cables accessories for subsea oil and gas production systems. Journal of Materials Research and Technology-JMR&T **JCR** , v. 8, p. 1729-1736, 2019.

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*

CESAR, F. S. C. ; PATROCINIO JUNIOR, C. ; ROCHA, R. C. ; **GALDINO, A. G. S.** . Assessing the Physical-Mechanical Characteristics of Hydroxyapatite-Titanium Oxide Biocomposites Produced by the Polymeric Wax Addition Method. MATERIALS SCIENCE FORUM (ONLINE) **JCR** , v. 958, p. 87-92, 2019.

3.9.6 - *Qualis B4*

Não houve.

3.9.7 - *Qualis B5*

BRAVIM, H. J. ; **GALDINO, A. G. S.** ; LUZ, T. S. . EVALUATION THE CONSERVATIVENESS OF PRCI'S THERMAL ANALYSIS METHOD REGARDING THE BURN-THROUGH RISK DURING IN-SERVICE WELDING REPAIRS OF LOW THICKNESS OIL PIPELINE. SODEBRÁS, v. 14, p. 120-125, 2019.

3.9.8 - *Qualis C*

Não houve.

3.10 - Trabalhos completos publicados em eventos internacionais

ANDRADE, A. L. A. ; **GALDINO, A. G. S.** ; LUZ, T. S. ; NICOLIN, V. A. F. . Estudo e avaliação das propriedades dos revestimentos duros (hardbanding) utilizados na indústria do petróleo. In: 74th ABM Annual Congress, 2019, São Paulo, SP. Anals of the 74th ABM Annual Congress, 2019.

LIMA, D. F. ; SANTOS, S. S. ; ALBANI, C. B. ; MOGNATO, K. C. F. ; **GALDINO, A. G. S.** . Improvements of hot metal ladle refractory material and design in order to reduce specific consumption, increase ladle availability and reduce operational cost. In: Unified International Technical Conference on refractories, 2019, Yokohama, Japan. Proceedings of UNITECR 2019, 2019.

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

ZANELATO, C. B. ; PIRES, A. F. ; SILVA, S. N. ; **GALDINO, A. G. S.** . OBTENÇÃO DE CIMENTO ÓSSEO DE FOSFATO DE CÁLCIO A PARTIR DA CASCA DE OVO DE GALINHA. In: 63° Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019, Bonito, MS. Anais do 63° Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019.

SPELTA, J. S. O. ; PIRES, A. F. ; SILVA, S. N. ; **GALDINO, A. G. S.** . Síntese de hidroxiapatita, beta TCP e pirofosfato de cálcio a partir de diferentes cascas de ovos de galinha. In: 63° Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019, Bonito, MS. Anais do 63° Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019.

IWAMURA, M. A. ; NASCIMENTO JUNIOR, R. C. ; **GALDINO, A. G. S.** . Análise post-mortem dos refratários do cadinho de um alto-forno. In: 63° Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019, Bonito, MS. Anais do 63° Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019.

MOHAUPT, A. F. ; REIS, A. S. ; **GALDINO, A. G. S.** ; SAGRILLO, V. P. D. . COPRODUTO DO SISTEMA FLUE GAS DESULFURIZATION (FGD) COMO POTENCIAL MATÉRIA-PRIMA EM TIJOLOS MODULARES. In: 63° Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019, Bonito, MS. Anais do 63° Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019.

LOUGON, M. C. M. ; BORJAILLE ALLEDI, C. T. D. ; **GALDINO, A. G. S.** . Influência da incorporação de resíduo proveniente da lama de beneficiamento de rochas ornamentais nas propriedades físico-mecânicas de massas cerâmicas para a indústria da cerâmica vermelha. In: 63° Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019, Bonito, MS. Anais do 63° Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019.

MOREIRA, L. P. ; REIS, A. S. ; **GALDINO, ANDRÉ GUSTAVO DE SOUSA** ; SAGRILLO, V. P. D. . Influência da adição de resíduos de vidro e FGD nas propriedades de uma cerâmica vermelha. In: 63° Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019, Bonito, MS. Anais do 63° Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019.

SOUZA, N. S. ; SPALENZA, M. L. P. ; BARCELOS, M. A. ; BARBOSA, P. A. ; **GALDINO, ANDRÉ GUSTAVO DE SOUSA** . UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DE POLIMENTO DE MÁRMORE E GRANITO PARA PRODUÇÃO DE COMPÓSITOS ABRASIVOS. In: 63° Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019, Bonito, MS. Anais do 63° Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019.

SCARDUA, S. S. ; PERINI, D. S. ; REIS, A. S. ; **GALDINO, ANDRÉ GUSTAVO DE SOUSA** ; SAGRILLO, V. P. D. . Incorporação do resíduo de lapidação de vidros planos na fabricação de tijolos solo-cimento. In: 63° Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019, Bonito, MS. Anais do 63° Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019.

DIEGUEZ, A. C. O. ; OLIVEIRA, S. L. N. ; ARAUJO, G. S. ; **GALDINO, ANDRÉ GUSTAVO DE SOUSA** . Estudo da utilização de escória de reator Kambara como matéria-prima para fabricação de cimento Portland. In: 63° Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019, Bonito, MS. Anais do 63° Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019.

### 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 citado em 3.9.7.

### 3.18 - Artigo em periódico internacional

LOUGON, M. C. M. ; BORJAILLE ALLEDI, C. T. D. ; **GALDINO, A. G. S.** . Evaluation of the Effect of Natural Stone Processing Waste Incorporation on Red Ceramics Physical Properties. Journal of London Engineering Research, v. 19, p. 1-20, 2019.

### 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

ZANELATO, C. B. ; PIRES, A. F. ; SILVA, S. N. ; **GALDINO, A. G. S.** . OBTENÇÃO DE CIMENTO ÓSSEO DE FOSFATO DE CÁLCIO A PARTIR DA CASCA DE OVO DE GALINHA. In: 63º Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019, Bonito, MS. Anais do 63º Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019.

MOHAUPT, A. F. ; REIS, A. S. ; **GALDINO, A. G. S.** ; SAGRILLO, V. P. D. . COPRODOTO DO SISTEMA FLUE GAS DESULFURIZATION (FGD) COMO POTENCIAL MATÉRIA-PRIMA EM TIJOLOS MODULARES. In: 63º Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019, Bonito, MS. Anais do 63º Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019.

LOUGON, M. C. M. ; BORJAILLE ALLEDI, C. T. D. ; **GALDINO, A. G. S.** . Influência da incorporação de resíduo proveniente da lama de beneficiamento de rochas ornamentais nas propriedades físico-mecânicas de massas cerâmicas para a indústria da cerâmica vermelha. In: 63º Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019, Bonito, MS. Anais do 63º Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019.

MOREIRA, L. P. ; REIS, A. S. ; **GALDINO, ANDRÉ GUSTAVO DE SOUSA** ; SAGRILLO, V. P. D. . Influência da adição de resíduos de vidro e FGD nas propriedades de uma cerâmica vermelha. In: 63º Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019, Bonito, MS. Anais do 63º Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019.

SCARDUA, S. S. ; PERINI, D. S. ; REIS, A. S. ; **GALDINO, ANDRÉ GUSTAVO DE SOUSA** ; SAGRILLO, V. P. D. . Incorporação do resíduo de lapidação de vidros planos na fabricação de tijolos solo-cimento. In: 63º Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019, Bonito, MS. Anais do 63º Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019.

DIEGUEZ, A. C. O. ; OLIVEIRA, S. L. N. ; ARAUJO, G. S. ; **GALDINO, ANDRÉ GUSTAVO DE SOUSA** . Estudo da utilização de escória de reator Kambara como matéria-prima para fabricação de cimento Portland. In: 63º Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019, Bonito, MS. Anais do 63º Congresso Brasileiro de Cerâmica, 2019.

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.

3.46 - Participação como revisor/editor de revista internacional

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

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

Não houve.

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).

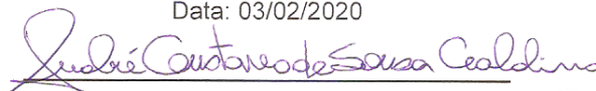
5.3 – Representação Profissional ou Órgão de Classe

5.3.1 - Representação profissional ou órgão de classe

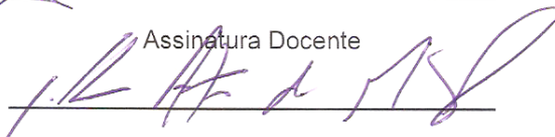
Não houve.

## 6 – OUTROS

Data: 03/02/2020



Assinatura Docente



Assinatura do Coordenador

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