



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 103/2022,  
DE 30 DE SETEMBRO DE 2022**

**ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho**

Nome: Viviana Possamai Della Sagrillo	Matrícula Siape: 1627077
Classe / Nível: Titular	
Lotação: Coordenadoria do Programa de Pós-graduação de Engenharia Metalúrgica e de Materiais – PROPEMM	
Período de avaliação: 07/02/2023 a 01/08/2023	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.2 - Disciplinas Ministradas

- Materiais Cerâmicos – Técnico em Metalurgia vespertino – 48 horas/aula
- Materiais Cerâmicos – Técnico em Metalurgia noturno – 48 horas/aula
- Processamento de Materiais Cerâmicos – PROPEMM – 45 horas/aula

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

- Kayrone Marvila Almeida - Propemm
- Lucinéa Bayer Poton Moscon - Propemm
- Marcelo Santos Neves - Propemm
- Maria Angélica Kramer Sant'ana - Propemm
- Maria Carolyna Sopeletti Fernandes - Propemm
- Mateus Valentim Simmer Sopeletto - Propemm
- Ramiro Cesar Padovani Lozorio - Propemm
- Thaís Cristina Bastos de Araújo – Propemm

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%

### 3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

#### 3.11 - Trabalhos completos publicados em eventos nacionais

Fabricação em escala industrial de blocos de vedação de cerâmica vermelha com resíduos de rochas ornamentais. de autoria Almeida, K.M.; Gadioli, M.C.B.; Della Sagrillo, V.P.; De Aguiar, M.C. foi apresentado na forma de poster por Kayrone Marvila Almeida no 24º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (24 CBECIMAT) no período de 06 a 10 de Novembro de 2022, em Águas de Lindóia - SP - Brasil.

Caracterização das matérias-primas utilizadas na fabricação de bloco de vedação com resíduos de rochas ornamentais de autoria de Almeida, K.M.; Gadioli, M.C.B.; De Aguiar, M.C.; Della Sagrillo, V.P. foi apresentado por Mariane Costalonga de Aguiar no 67º Congresso Brasileiro de Cerâmica (67 CBC) no período de 12 a 15 de Junho de 2023, em Florianópolis - SC - Brasil.

Desenvolvimento de massa argilosa para cerâmica vermelha com incorporação de resíduos de autoria de Moscon, L. B. P.; Neves, M. S.; Rocha, V. P. J.; Birro, L. B.; Della Sagrillo, V. P.; Reis, S. R.. foi apresentado por Alessandra S. dos Reis no 12º Congresso Brasileiro de Engenharia de Fabricação (COBEF) no período de 10 a 12 de maio de 2023, via online.

#### 3.14 - Resumo de trabalhos publicados em eventos nacionais

Reciclagem de resíduos em cerâmica tradicional: uma revisão sistemática da literatura dos últimos 10 anos de autoria Rodrigues, L.R.; Junkes, J.A.; Reis, A.S.; Della Sagrillo, V.P. foi apresentado por Lorena Raphael Rodrigues no 67º Congresso Brasileiro de Cerâmica (67 CBC) no período de 12 a 15 de Junho de 2023, em Florianópolis - SC - Brasil.c

Análise da qualidade dos blocos de vedação fabricados com resíduos do beneficiamento de rochas ornamentais de autoria Almeida, K.M.; Gadioli, M.C.B.; De Aguiar, M.C.; Della Sagrillo, V.P. foi apresentado por Mariane Costalonga de Aguiar no 67º Congresso Brasileiro de Cerâmica (67 CBC) no período de 12 a 15 de Junho de 2023, em Florianópolis - SC - Brasil.

Estudo das propriedades tecnológicas de tijolo maciço produzido com incorporação de resíduo de rocha ornamental de autoria Sant'ana, M.K.; Gadioli, M.C.B.; Sagrillo, V.P.D.; De Aguiar, M.C. foi apresentado por Maria Angélica Kramer Sant'Ana no 67º Congresso Brasileiro de Cerâmica (67 CBC) no período de 12 a 15 de Junho de 2023, em Florianópolis - SC - Brasil.

Estudo das propriedades tecnológicas de tijolo maciço produzido com incorporação de resíduo

de rocha ornamental de autoria Sant'ana, M.K.; Gadioli, M.C.B.; Sagrillo, V.P.D.; De Aguiar, M.C. foi apresentado por Maria Angélica Kramer Sant'Ana no 67º Congresso Brasileiro de cerâmica (67 CBC) no período de 12 a 15 de Junho de 2023, em Florianópolis - SC - Brasil.

#### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

#### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

*5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos*

Membro titular do Colegiado do PROPEMM.

#### **6 – OUTROS**

Vice-presidente do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica e de Materiais do Campus Vitória.

Data: 04/08/2023



---

Assinatura Docente



---

Assinatura do Coordenador