



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:	PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO	Matrícula Siape: 1463762
Classe / Nível:	Professora Titular	
Lotação:	campus Santa Teresa	
Período de avaliação:	Semestre 1/2020	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

Não houve avaliação discente (ver anexo)

1.2 - Disciplinas Ministradas (ver anexo)

- Ações Ambientais e Tecnologias Sustentáveis – 2h/semana – 3ªA - Curso Técnico em Meio Ambiente

- Manejo e Tratamento de resíduos sólidos e efluentes – 2h/semana – 2ªA – Curso Técnico em Meio Ambiente

- Hidráulica Agrícola – G1 e G2 - 6 h/semana - AGRONOMIA

- Manejo de Bacias Hidrográficas – 3 h/semana – AGRONOMIA

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

1) **Rodrigo Júnior Nandorf:** “DESEMPENHO DE FILTROS CONSTITUÍDOS DE ENGAÇO DE BANANEIRA NO TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS DA SUINOCULTURA”

2) **Lillya Mattedi:** “CASCA DE TANGERINA E RESÍDUOS DA VITIVINICULTURA COMO COAGULANTES ALTERNATIVOS NO TRATAMENTO DE VINHAÇA”

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

1) **Suncyaray Abreu:** DESEMPENHO DE FILTROS ORGÂNICOS CONSTITUÍDOS DE ENGAÇO DE BANANEIRA NO TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS DE SUINOCULTURA – bolsa FAPES

2) **Rodrigo Nandorf:** DESEMPENHO DE FILTROS ORGÂNICOS CONSTITUÍDOS DE ENGAÇO DE

- 3) **Vinicius Bonatto Roldi**: DESEMPENHO DA CASCA DE TANGERINA COMO COAGULANTE NATURAL NO TRATAMENTO DE VINHAÇA – bolsa IFES
- 4) **Lillya Mattedi**: DESEMPENHO DA CASCA DE TANGERINA COMO COAGULANTE NATURAL NO TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS DE SUINOCULTURA – bolsa FAPES

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 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

Capítulos de livro:

1. CAOS, C. B. ; BERILLI, A. P. C. G. ; SALES, R. A. ; BERILLI, S. S. ; HELL, L. R. ; GECKEL, D. C. ; **LO MONACO, Paola Alfonsa Vieira** ; MULLER, R. ; ALMEIDA, R. F. ; COUTO, D. P. ; QUARTEZANI, W. Z. ; SOUZA, C. M. P. . CRESCIMENTO E FISIOLOGIA DE MUDAS DE BERINJELA PRODUZIDO EM RESÍDUOS ORGÂNICOS PROVENIENTE DE COMPOSTAGEM. In: Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos, Paula Sara Teixeira de Oliveira, Ramón Yuri Ferreira Pereira.. (Org.). CRESCIMENTO E FISIOLOGIA DE MUDAS DE BERINJELA PRODUZIDO EM RESÍDUOS ORGÂNICOS PROVENIENTE DE COMPOSTAGEM. 1ed.Ponta Grossa - PR: Atena Editora, 2020, v. 1, p. 75-83.
2. PERTERLE, G. ; PETERLE, G. ; Vieira, G. H. S. ; GARCIA, A. D. B. ; SILVA, D. L. ; **LO MONACO, Paola Alfonsa Vieira** ; COLOMBO, J. N. ; LOSS, J. B. . DESEMPENHO AGRONÔMICO TARO CULTIVAR “SÃO BENTO” A DIFERENTES LÂMINAS DE IRRIGAÇÃO. In: Robson José de Oliveira. (Org.). DESEMPENHO AGRONÔMICO TARO CULTIVAR “SÃO BENTO” A DIFERENTES LÂMINAS DE IRRIGAÇÃO. 1ed.Guarujá-SP: Editora Científica, 2020, v. 1, p. 119-123.

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.3 - Qualis B1

1. GUISOLFI, L. P. ; **LO MONACO, Paola Alfonsa Vieira** ; KRAUSE, M. R. ; MENEGHELLI, C. M. ; ALMEIDA, K. M. ; MENEGHELLI, L. A. M. ; Vieira, G. H. S. . AGRICULTURAL WASTES AS ALTERNATIVE SUBSTRATES IN THE PRODUCTION OF CONILON COFFEE SEEDLINGS IN TUBES. *Bioscience Journal*^{JCR}, v. 36, p. 792-798, 2020.

2. **LO MONACO, Paola Alfonsa Vieira**; VIEIRA, J. C. ; COLOMBO, J. N. ; KRAUSE, M. R. ; Vieira, G. H. S. ; ALMEIDA, K. M. . Use of agricultural waste material as an alternative substrate in cabbage seedling production and development. *Emirates Journal of Food and Agriculture*^{JCR}, v. 32, p. 131-139, 2020.

3. Carmo, K. B.; Carmo, J. C. B.; KRAUSE, M. R.; Moreli, A. P.; **LO MONACO, Paola Alfonsa Vieira**. QUALITY OF ARABIC COFFEE UNDER DIFFERENT PROCESSING SYSTEMS, DRYING METHODS AND ALTITUDES. *Bioscience Journal*^{JCR}, v. 34, p. 1116-1125, 2020.

4. **LO MONACO, Paola Alfonsa Vieira**; ROLDI JÚNIOR, G. ; ISMAIL, RAMALHO HADDADE ; KRAUSE, M. R. ; GUISOLFI, L. P. ; ALMEIDA, K. M. . Reuse of Residues as Substrate for Production of Eucalyptus (*Eucalyptus urograndis*) Seedlings. *FLORESTA E AMBIENTE*, v. 27, p. 1-7, 2020.

5. ALMEIDA, K. M. ; **LO MONACO, Paola Alfonsa Vieira** ; KRAUSE, M. R. ; SILVA, D. L. ; MENEGHELLI, L. A. M. ; MENEGHELLI, C. M. ; GUI SOLFI, L. P. . Reuse of agricultural waste as an alternative substrate in the production of eggplant (*Solanum melongena* L.) seedlings. **AGRONOMIA COLOMBIANA**, v. 38, p. 126-132, 2020.

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

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

Coordenadora do Laboratório de Qualidade de Água e Resíduos Sólidos. Portaria 314/DG, de 16 de agosto de 2016.

Data: 11/11/2020.

A handwritten signature in blue ink. It starts with a circular stamp containing the number '72'. The signature itself reads 'Paola Alfonsa Vieira Lo Monaco'.

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador