



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: Wilson Pimenta da Silva D'Ávila	Matrícula Siape: 3574980
Classe / Nível: DIII-I	
Lotação: Coordenadoria de Meio Ambiente	
Período de avaliação: 2022/2	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 Avaliação discente.

Nota final: 39,73

1.2 Aulas de Geografia I no Curso Técnico Integrado em Administração, no Curso Técnico Integrado em Automação Industrial e no Curso Técnico Integrado em Meio Ambiente, totalizando 07h30min semanais.

1.3 Aulas de Geografia II no Curso Técnico Integrado em Administração e no Curso Técnico Integrado em Automação Industrial, totalizando 06h00min semanais.

1.4 Aulas de Geomorfologia Ambiental no Curso Técnico Integrado em Meio Ambiente, totalizando 01h30min semanais.

1.5 Aulas de Gestão Ambiental no Curso Técnico Integrado em Meio Ambiente, totalizando 01h30min semanais.

1.6 Planejamento e manutenção do ensino: preparação de aulas, avaliações correção avaliações/tarefas, registro de informações acadêmicas referentes as aulas, dentre outras tarefas, totalizando 16h30min horas semanais.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.1 Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

75% a 100% 50 a 74% menor que 50% (PROCOCOLO: 23155.000285/2023-15)

2.2 Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo (01h00min semanal)

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

2.3 Participação em reuniões pedagógicas iniciais, intermediárias, finais e reuniões de coordenadoria.

2.4 Atendimento a estudantes em horário extraclasse, inclusive para eventuais atividades de recuperação de conteúdo e/ou nota e atendimento a estudantes.

2.5 Atendimento a estudantes com necessidades específicas definidas pelo NAPNE.

2.6 Visita técnica à bacia hidrográfica do rio Doce e ao Instituto Terra em Aimorés – MG com as turmas CTMA 1M, CTMA 2V e CTMA 3M do curso Técnico em Meio Ambiente em no dia 20 de agosto de 2022.

2.7 Participação no Momento de Formação Pedagógica aos Docentes sobre Educação Inclusiva - Setembro Inclusivo, realizado no dia 04/10/2022, com carga horária de 02 horas.

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.1 Publicação de livro.

Gestão ambiental e planejamento territorial: caminhos para gestão e redução de riscos de desastres tecnológicos (GR2D-T). Ponta Grossa: Aya, 2022. ISBN: 978-65-5379-096-4 DOI: 10.47573/aya.5379.1.68

3.2 Apresentação de trabalho completo em evento internacional

Evento: X SINGEP - Simpósio Internacional de Gestão, Projetos, Inovação e Sustentabilidade and 10th Conference International CIK - Cyrus Institute of Knowledge. São Paulo. Universidade Nove de Julho - UNINOVE e CYRUS Institute of Knowledge.

Título: A contribuição da análise de risco ambiental de operações logísticas como instrumento de proteção social e responsabilidade socioambiental.

3.3 Apresentação de resumo completo em evento nacional

Evento: Evento: 25° Congresso de Iniciação Científica, **19ª Mostra de Pós-Graduação**, 8° Encontro PIBID da UNISA, 5° Web Conferência Internacional de Pesquisa Universidade Santo Amaro e Universidade Católica Portuguesa UCP.

Título: Emergências ambientais: um levantamento dos cenários de propagação e situações agravantes a partir de incêndios em caminhões-tanques.

Disponível em: <https://unisa-site-cdn.s3.amazonaws.com/uploads/2023/03/25-CONGRESSO-IC-UNISA-2.pdf>

3.4 Participação (ouvinte) ou curso frequentado em evento internacional

Evento: X SINGEP - Simpósio Internacional de Gestão, Projetos, Inovação e Sustentabilidade and 10th Conference International CIK - Cyrus Institute of Knowledge. São Paulo. Universidade Nove de Julho - UNINOVE e CYRUS Institute of Knowledge. Carga horária: 23 horas.

3.5 Publicação de trabalho completo em evento internacional

Evento: X SINGEP - Simpósio Internacional de Gestão, Projetos, Inovação e Sustentabilidade and 10th Conference International CIK - Cyrus Institute of Knowledge. São Paulo. Universidade Nove de Julho - UNINOVE e CYRUS Institute of Knowledge.

Título: A contribuição da análise de risco ambiental de operações logísticas como instrumento de proteção social e responsabilidade socioambiental.

<http://submissao.singep.org.br/10singep/proceedings/arquivos/100.pdf>

3.6 Resumo de trabalho publicado em eventos nacionais

Evento: Evento: 25° Congresso de Iniciação Científica, 19ª Mostra de Pós-Graduação, 8° Encontro PIBID da UNISA, 5° Web Conferência Internacional de Pesquisa Universidade Santo Amaro e Universidade Católica Portuguesa UCP.

Título: Emergências ambientais: um levantamento dos cenários de propagação e situações agravantes a partir de incêndios em caminhões-tanques.

Disponível em: <https://unisa-site-cdn.s3.amazonaws.com/uploads/2023/03/25-CONGRESSO-IC-UNISA-2.pdf>

3.7 Participação em bancas examinadoras

Participação em banca de KAIO GAVA VITORINO. Aulas de campo: uma proposta metodológica para o ensino e aprendizagem em Geografia. 2022. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Pós-graduação Lato Sensu em Práticas Pedagógicas para Professores) - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo.

3.8 Coorientação de Trabalho Final de Curso

Autor: Mariellen Marim de Souza. Título: Metodologia ativa no ensino de Geografia: uma abordagem do território a partir de seus aspectos físicos e de sua construção social. Curso: Pós-graduação Lato Sensu em Práticas Pedagógicas do Instituto Federal do Espírito Santo.

3.9 Coordenação de projeto de pesquisa

Projeto: Monitoramento ambiental: aperfeiçoamento de projeto e prototipagem de um medidor de nível d'água de sistemas lacustres e fluviais, com vistas ao Gerenciamento e Redução de Riscos de Desastres (GR2D) ambientais - hidrológicos - em áreas urbanas.

3.10 Orientação de planos de trabalho de iniciação científica (PIBIC - JR)

Ana Vitória Ribeiro Marcarini. Plano de Trabalho: Análise hidrogeomorfológica de uma bacia hidrográfica. Início: 2022.

Thiago Fabrício Ribondi Marcarini. Plano de Trabalho. Aperfeiçoamento de projeto e prototipagem de um medidor de nível d'água de sistemas fluviais. Início: 2022.

Joana Bissoli Rosa. Plano de Trabalho: Análise hidrológica e hidrodinâmica de sistemas fluviais. Início: 2022.

3.11 Conclusão de curso de especialização

Curso: Especialização lato-senso em Engenharia de Segurança do Trabalho, com Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) intitulado "Gerenciamento de emergências ambientais: levantamento e análise de possíveis cenários gerados no transporte de combustíveis líquidos em rodovias". Universidade de Santo Amaro – 2022.

4- ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Não há

5- OUTROS

5.1 Participação em processo seletivo de professor substituto

Ação: membro da banca examinadora do Edital nº 07/2022 para seleção de professor substituto, ocorrida nos dias 06 e 07 de dezembro de 2022.

04 de maio de 2023

Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador



Emitido em 2023

DOCUMENTO INTERNO Nº 19/2023 - LIN-CTMA (11.02.25.01.08.02.08)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/05/2023 22:42)

CLAUDIO SERGIO MARINATO

COORDENADOR - TITULAR

LIN-CTMA (11.02.25.01.08.02.08)

Matrícula: 1915936

(Assinado digitalmente em 09/05/2023 22:00)

WILSON PIMENTA DA SILVA D AVILA

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

LIN-CTMA (11.02.25.01.08.02.08)

Matrícula: 3574980

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **19**, ano: **2023**,
tipo: **DOCUMENTO INTERNO**, data de emissão: **09/05/2023** e o código de verificação: **a4efbfcad9**