



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CONSELHO SUPERIOR

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES

27 3357-7500 – ramal 1070

### RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 18/2019 DE 1 DE JULHO DE 2019

#### ANEXO III - Relatório Individual de Trabalho

Nome: CÉSAR SILVA XAVIER	Matrícula Siape: 1917609
Classe / Nível: D302	
Lotação: Campus Linhares - Coordenadoria de Meio Ambiente	
Período de avaliação: 2020/1	

#### Justificativa de cumprimento

- Atividade de Ensino  
XXXXXXX
- Atividade de Apoio ao Ensino  
XXXXXXXXXX
- Atividade de Extensão  
XXXXXXXXXX
- Atividade de Pesquisa

Matrícula ativa em Programa de pós-graduação em Educação e Ciências e Saúde, Nível Doutorado pela Universidade Federal do Rio de Janeiro.

#### Disciplinas cursadas:

#### Desenvolvimento de Projeto de pesquisa IV

Ementa: Interdisciplinaridade, diversidade cultural e apreensão da realidade social. Pesquisa-ação e prática reflexiva. Textualidade e reflexividade na pesquisa. Dinâmicas da organização e da produção do conhecimento científico. Desenvolvimento, acompanhamento, conclusão e avaliação de projetos de pesquisa.

Carga horária, 120 horas e 8 créditos.

#### Pesquisa de Tese

Ementa: Atividades relacionadas à redação da tese.

Carga Horária: NCC (Não confere créditos)

#### Dados Relativos à Orientação:

- a) Situação da tese: Em projeto e preparação para qualificação
- b) Título: Avaliação da aplicabilidade de Estratégias de Ensino Metacognitivas selecionadas da literatura (título provisório)
- c) Mês/ano previsto para o término: setembro de 2021.

d) Nome do Professor Orientador: **Mauricio Abreu Pinto Peixoto**

e) Atividades desenvolvidas:

- Reuniões e orientações

Em função da pandemia de Covid 19 as reuniões e orientações acadêmicas ocorreram de forma remota através de recursos como Skype, em: 16/04/2020 e 09/06/2020, Google Meet em: 29/06/2020 e através de aplicativos de mensagem, e-mail e do organizador de tarefas Trello, frequentemente.

- Redação da tese e texto de qualificação e outras produções:

O projeto de qualificação atualmente com 113 páginas, encontra-se em fase de redação. Até o momento estão parcialmente descritos o problema de pesquisa, as questões norteadoras, os objetivos, a justificativa e a relevância da pesquisa. Também se encontram descritos em caráter preliminar o referencial teórico e alguns dados. Os próximos passos para a conclusão do texto de qualificação estão relacionados à revisão da problematização, organização dos tópicos e apresentação dos resultados preliminares e revisão do professor Mauricio Abreu Pinto Peixoto. A intenção é que o exame de qualificação ocorra em 2020/2.

Concomitante à escrita do projeto de qualificação, ao longo de 2020/1 também estive ocupado com a redação do artigo “a embedded metacognitive prompts based on nature of science” (empnos): potencialidades, limitações e aplicabilidade”. Este artigo está em fase de revisão, quase pronto para a submissão. Contou com importantes contribuições da colega Luciana Lima de Albuquerque da Veiga e do professor Mauricio Abreu Pinto Peixoto.

Também me ocupei com a escrita e revisão do artigo “O processo metacognitivo da aprendizagem da sistematização da assistência acerca dos distúrbios eletrolíticos por intermédio de um jogo educativo”. Neste já havia contado com a revisão da colega Luciana Lima de Albuquerque da Veiga. Posteriormente houve a participação das colegas Katy Conceição Cataldo Muniz Domingues e Luciana Rocha. Atualmente este artigo encontra em correção com o professor Mauricio Pinto Peixoto.

Outros dois artigos, estes em fase inicial são “Descrição e avaliação da aplicabilidade da estratégia de ensino metacognitiva 4e x 2” e “Metacognição como ferramenta para a aprendizagem”. Este com necessidade de escrita rápida será submetido a uma sessão especial da revista Debates em Educação Científica e Tecnológica do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo até 30 de agosto de 2020. Contará com a participação ativa do professor Mauricio Abreu Pinto Peixoto, da colega Luciana Lima de Albuquerque da Veiga e possivelmente de outros colaboradores.

Outros dois artigos, “A escrita de diários de campo para estimular o pensamento reflexivo dos estudantes” e “Negligência benigna, músculos da aprendizagem, borrachas do demônio, trampolim para aprendizagem: ajustando as ferramentas”, estes de autoria principal da colega Luciana Lima de Albuquerque da Veiga contam com minha participação e contribuições a condição de coautor. Revisão de capítulo de livro: Título: O projeto iluminista contra a ignorância e o obscurantismo Autores: Mauricio Abreu Pinto Peixoto e César Silva Xavier.

### **Artigos científicos para periódicos**

Revista: A definir

Título: O processo metacognitivo da aprendizagem da sistematização da assistência acerca dos distúrbios eletrolíticos por intermédio de um jogo educativo

Autores: Débora Lucy Santos Saraiva; Maurício Abreu Pinto Peixoto; César Silva Xavier; Marcos Antônio Gomes Brandão; Luciana Lima de Albuquerque da Veiga

Tipo de apresentação: Artigo Completo.

Situação: Em revisão

Revista: Debates em Educação

Título: A “embedded metacognitive prompts based on nature of science” (empnos): potencialidades, limitações e aplicabilidade.

Autores: César Silva Xavier; Maurício Abreu Pinto Peixoto; Luciana Lima de Albuquerque da Veiga

Tipo de apresentação: Artigo Completo.

Situação: Submetido

Revista: Debates em Educação Científica e Tecnológica

Título: Metacognição como ferramenta para a aprendizagem

Autores: César Silva Xavier; Maurício Abreu Pinto Peixoto; Luciana Lima de Albuquerque da Veiga

Tipo de apresentação: Artigo Completo.

Situação: Em redação

Revista: A definir

Título: Descrição e avaliação da aplicabilidade da estratégia de ensino metacognitiva 4e x 2

Autores: César Silva Xavier; Maurício Abreu Pinto Peixoto; Luciana Lima de Albuquerque da Veiga

Tipo de apresentação: Artigo Completo.

Situação: Em redação

Revista: Debates em Educação

Título: A escrita de diários de campo para estimular o pensamento reflexivo dos estudantes

Autores: Luciana Lima de Albuquerque da Veiga; Maurício Abreu Pinto Peixoto; César Silva Xavier;

Tipo de apresentação: Artigo Completo.

Situação: Em redação

Revista: Revista Eletrônica de Educação - Ufscar

Título: Negligência benigna, músculos da aprendizagem, borrachas do demônio, trampolim para aprendizagem: ajustando as ferramentas

Autores: Luciana Lima de Albuquerque da Veiga; César Silva Xavier;

Tipo de apresentação: Artigo Completo.

Situação: Submetido

### **Eventos:**

Nome do evento: XX ENDIPE (Encontro Nacional de Didática e Prática de Ensino)

Título: O uso da estratégia "a embedded metacognitive prompts based on nature of science" (empnos): potencialidades e limitações

Autores: César Silva Xavier; Maurício Abreu Pinto Peixoto

Tipo de apresentação: Painel

Situação: Aceito

Nome do evento: XX ENDIPE (Encontro Nacional de Didática e Prática de Ensino)

Título: Para ensinar a pensar - metacognição e suas ferramentas

Autores: Mauricio Abreu Pinto Peixoto, César Xavier Silva e Luciana Lima de Albuquerque da Veiga.

Tipo de apresentação: Minicurso

Situação: Aceito

Devido à pandemia de Covid 19 o evento, anteriormente previsto para ocorrer de forma presencial no mês de julho de 2020 foi

transferido para o período entre 29/10 a 12/11/2020 em formato virtual.

### **Planejamento das atividades do próximo semestre**

Meu foco para o próximo semestre (2020/2) está voltado principalmente para a conclusão do texto e exame de qualificação, embora tenha o compromisso de finalizar um dos artigos que tem data prevista para submissão em agosto e me preparar para apresentação (remota) de trabalho em evento nacional. A partir da conclusão destas tarefas, me dedicar integralmente às pesquisas que envolvem diretamente a minha tese. Destaco aqui que durante o próximo período será cursada a disciplina NUT 808 – Pesquisa de tese, sob orientação do professor Mauricio Peixoto.

O professor encontra-se em afastamento integral para capacitação de acordo com a aportaria nº 354, de 14 de dezembro de 2018.

- Atividade Administrativa

XXXXXXXXXXXXXX

- Outros

XXXXXXXXXXXXXX

Data: 10 / 02 / 2021



Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador





## 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: Claudio Sergio Marinato	Matrícula Siape: 1915936
Classe / Nível: D401	
Lotação: Coordenação de Meio Ambiente – campus Linhares	
Período de avaliação: 2020/1	

#### Justificativa de cumprimento

##### 1 - ATIVIDADE DE ENSINO

Não houve atividades de ensino em função de afastamento para capacitação conforme processo 23155.000691/2016-59.

##### 2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu

Participação como aluno no programa de Doutorado em Biologia Celular e Estrutural na Universidade Federal de Viçosa.

##### 3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes.

- Título: **Involvement of glutathione metabolism in *Eichhornia crassipes* tolerance to arsenic.** Revista: *Plant Biology* - ISSN 1435-8603 - <https://doi.org/10.1111/plb.12988>
- Título: **Is arsenite more toxic than arsenate in plants?** Revista: *Ecotoxicology* – ISSN 0963-9292 - <https://doi.org/10.1007/s10646-019-02152-9>
- Título: **Limitations to Use of *Cassia grandis* L. in the Revegetation of the Areas Impacted with Mining Tailings from Fundão Dam.** Revista: *Water, Air and Soil Pollution* – ISSN 0049-6979 - <https://doi.org/10.1007/s11270-020-04479-0>
- Título: **Exogenous jasmonic acid enhances oxidative protection of *Lemna valdiviana***

#### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

Não houve.

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

Não houve.

Data: 11 de fevereiro de 2021.

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador





## 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: Fabiano Boscaglia	Matrícula Siape: 3061969
Classe / Nível: D-102	
Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Meio Ambiente – Ifes <i>Campus Linhares</i>	
Período de avaliação: 2020/1	

#### Justificativa de cumprimento

##### 1 - ATIVIDADE DE ENSINO

###### 1.1 - Avaliação discente

- Não houve avaliação discente das disciplinas Geografia III, Geografia II e Hidrogeografia no período conforme DECLARAÇÃO Nº 3013/2020 - LIN-CGP protocolada sob o nº 23155.000784/2020-72.

###### 1.2 - Disciplinas Ministradas

- Geografia III – para os cursos técnicos em Administração e Automação Industrial integrados ao ensino médio, com 08 (oito) aulas semanais totalizando carga horária de 06h00min.
- Geografia II - para o curso técnico em Automação Industrial integrado ao ensino médio, com 02 (duas) aulas semanais totalizando carga horária de 01h30min.
- Hidrogeografia - para o curso técnico em Meio Ambiente integrado ao ensino médio, com 02 (duas) aulas semanais totalizando carga horária de 01h30min.

##### 2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

###### 2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

- Participação como membro da Câmara de Ensino Técnico do Ifes como representante do campus Linhares, conforme portaria nº 98, de 30 de março de 2020.
- Participação na comissão de coordenação dos estudos, discussões e implementação das Diretrizes dos Cursos Técnicos Integrados do Ifes no âmbito do campus Linhares, conforme portaria nº 105, de 31 de março de 2020.
- Participação na Comissão de Planejamento, Execução e Avaliação de Procedimentos para o Retorno das Atividades Presenciais, conforme portaria nº 168, de 6 de julho de 2020.

## **2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas**

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

- Conforme DECLARAÇÃO Nº 6761 / 2020 - LIN-CGP protocolada sob o nº: 23155.001396/2020-38 em 10 de dezembro de 2020.

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

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

- Conforme DECLARAÇÃO Nº 6761 / 2020 - LIN-CGP protocolada sob o nº: 23155.001396/2020-38 em 10 de dezembro de 2020.

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

- Participação como estudante no curso de formação continuada intitulado 'CURSO DE FORMAÇÃO DE ORIENTADORES DE TRABALHO DE CONCLUSÃO FINAL EM CURSOS EAD', realizado nesta Instituição, no período de 19 de maio de 2020 a 30 de junho de 2020, com carga horária de 60 horas.

## **2.26 - Participação em curso de formação lato sensu.**

- Participação como orientador de TCC no Curso de Pós-Graduação Lato Sensu em Práticas Pedagógicas, pelo Centro de Referência em Formação e em Educação a Distância – Cefor – Polo Linhares, com carga horária de 01 hora semanal.

## **3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA**

### **3.33 - Coordenação geral de eventos científicos ou artísticos culturais regionais**

- Coordenação do Evento de Extensão intitulado 'I SEMANA DE MEIO AMBIENTE - "EDUCAÇÃO AMBIENTAL, TECNOLOGIA E SUSTENTABILIDADE EM TEMPOS DE PANDEMIA", realizado nesta Instituição, na função de COORDENADOR (A), no período de 22 de junho de 2020 a 26 de junho de 2020, com carga horária de 15 horas.

## **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

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

- Coordenador do Núcleo de Educação Ambiental (NEA) do Ifes campus Linhares, com carga horária de 04 horas, conforme portaria nº 113, de 7 de abril de 2020.
- Coordenador do projeto de extensão (evento) 1ª Semana de Meio Ambiente do Curso Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio, com carga horária de 02 horas, conforme portaria nº 101, de 30 de março de 2020.

## **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

### **5.2 – Cargo / Função**

#### **5.2.5 - Cargos em comissão e função de confiança - FG e FCC**

- Coordenador do Curso Técnico em Meio Ambiente da Estrutura Administrativa do Campus Linhares do Ifes, conforme portaria nº 3071, de 23 de dezembro de 2019, com carga horária de 10 horas.

## **6 – OUTROS**

- Participação na comissão de avaliação de desempenho para fins de Progressão Funcional de CESAR SILVA XAVIER, conforme portaria nº 74, de 20 de fevereiro de 2020.
- Participação na comissão de avaliação de desempenho para fins de Progressão Funcional do servidor MARCIO VIEIRA RODRIGUES, conforme portaria nº 233, de 6 de outubro de 2020.

Data: 12 de fevereiro de 2021.

---

Fabiano Boscaglia – SIAPE 3061969

---

Assinatura do Coordenador



## 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: <b>Marcio Vieira Rodrigues</b>	Matrícula Siape: <b>3064721</b>
Classe / Nível: <b>DI.2</b>	
Lotação: <b>Campus Linhares</b>	
Período de avaliação: <b>2020-1</b>	

#### Justificativa de cumprimento

##### 1 - ATIVIDADES DE ENSINO

###### 1.1 - Avaliação discente:

Não houve aplicação da Avaliação Docente pelo Discente no período de 2020-1, devido à suspensão das aulas presenciais, ocasionada pela Pandemia da COVID-19, conforme DECLARAÇÃO Nº 3013 / 2020 - LIN-CGP (11.02.25.01.08.02.05), protocolada no sistema SIPAC no dia 03 de julho de 2020, sob o número 23155.000784/2020-72.

###### 1.2 - Disciplinas Ministradas:

- Química II para a turma CTAI2M do curso Técnico Integrado em Automação Industrial (01:30h).
  - Química II para a turma CTAI2V do curso Técnico Integrado em Automação Industrial (01:30h).
  - Química II para a turma CTAD2M do curso Técnico Integrado em Administração (01:30h).
  - Química II para a turma CTAD2M do curso Técnico Integrado em Administração (01:30h).
  - Química Geral para o curso de graduação em Engenharia de Automação e Controle (03:20h).
- 
- Planejamento de aulas e elaboração de material didático de Química II para as turmas: CTAI2M, CTAI2V do curso Técnico Integrado em Automação Industrial, CTAD2M e CTAD2V do curso Técnico Integrado em Administração e Química Geral para o curso de graduação em Engenharia de Automação e Controle.

## **2- ATIVIDADES DE APOIO AO ENSINO**

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

- Orientação da aluna Joyce Cristina Ribeiro na realização das análises físico-químicas da água das lagoas Nova e Juparanã, no município de Linhares-ES, como parte integrante do projeto de nº PJ00004971: “Qualidade da água das lagoas Juparanã e Nova do município de Linhares/ES nas áreas de balneabilidade”.

Devido à pandemia de COVID-19 as análises em laboratório foram interrompidas a partir do dia 18 de março de 2020, conforme orientações legais dos seguintes documentos: Instrução Normativa do Comitê de Crise do Ifes - IN nº 19, de 12 de março de 2020 e suas alterações; Instrução Normativa do Ministério da Economia - IN nº, de 16 de março de 2020 e Decretos Municipais Nós 355 e 356, de 17 de março de 2020.

### **2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas**

- Todas as solicitações referentes às atividades didático-pedagógicas foram cumpridas, de acordo com o exposto na DECLARAÇÃO Nº 6761 / 2020 - LIN-CGP (11.02.25.01.08.02.05), protocolada no sistema SIPAC no dia 10 de dezembro de 2020, sob o número 23155.001396/2020-38.

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

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

- Participação nas reuniões da Coordenadoria do Curso Técnico em Meio Ambiente, conforme assinaturas de listas de presença e atas de reunião, de acordo com o exposto na DECLARAÇÃO Nº 6761 / 2020 - LIN-CGP (11.02.25.01.08.02.05), protocolada no sistema SIPAC no dia 10 de dezembro de 2020, sob o número 23155.001396/2020-38.

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

- Atendimento aos alunos das turmas CTAI2M, CTAI2V do curso Técnico Integrado em Automação Industrial, CTAD2M e CTAD2V do curso Técnico Integrado em Administração e Química Geral para o curso de graduação em Engenharia de Automação e Controle.

### **3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA**

#### **3.3 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes**

- Participação, como pesquisador, no projeto de pesquisa de nº PJ00005631: “Estudo do Potencial das Pétalas de Macroptilium Atropurpureum (Siratro) como indicador ácido-base”, Edital FAPES / pj5631.
- Participação, como pesquisador, no projeto de pesquisa de nº PJ00004971: “Qualidade da água das lagoas Juparanã e Nova do município de Linhares/ES nas áreas de balneabilidade”.

### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

- Participação em Comissão responsável por organizar a 1ª Semana de Meio Ambiente do Curso Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio, com carga horária de 02:00h, conforme PORTARIA Nº 101, DE 30 DE MARÇO DE 2020.

### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

- Não houve

Data: 12 / 02 / 2021

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador



## 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: Marina Cominote	Matrícula Siape:1671932
Classe / Nível: DIV/II	
Lotação: Coordenadoria de Meio Ambiente / Campus Linhares	
Período de avaliação: 2020/1 (06/02 a 23/10/2020)	

#### Justificativa de cumprimento

##### 1 - ATIVIDADE DE ENSINO

Avaliação Discente: Conforme DECLARAÇÃO Nº 3013 / 2020 - LIN-CGP (11.02.25.01.08.02.05) / Nº do Protocolo: 23155.000784/2020-72, não houve aplicação da Avaliação Docente pelo Discente no período de 2020-1 devido à suspensão das aulas presenciais ocasionada pela Pandemia da COVID-19.

Disciplinas Ministradas/Carga Horária Semanal:

- Química III – Curso Técnico Integrado/Administração Matutino (2h15min);
- Química III – Curso Técnico Integrado/Administração Vespertino (2h15min);
- Química III – Curso Técnico Integrado/Automação Matutino (2h:15min);
- Química III – Curso Técnico Integrado/Automação Vespertino (2h15min);
- Química Geral/Experimental – Curso Engenharia de Controle e Automação (1h40min).

##### 2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

- Orientação de aluno bolsista de iniciação a pesquisa: Rafael Torres Teixeira / Aluno do Curso Técnico Integrado em Administração.
- Atendimento para os alunos das disciplinas ministradas.
- Participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo.
- Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas:  
[X] 75% a 100% [ ] 50 a 74% [ ] menor que 50%
- Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo:  
[X] 75% a 100% [ ] 50 a 74% [ ] menor que 50%

##### 3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

- Coordenação do projeto de pesquisa intitulado como "Características físico-químicas dos

- alimentos provenientes dos processos de fritura” com captação de recursos (bolsa) do Ifes/CNPq (PJ5127);
- Membro da equipe executora do projeto de pesquisa: Estudo do potencial das pétalas de *Macroptilium atropurpureum* (Siratro) como indicador ácido-base. Edital FAPES: 09/2019 (PJ5631).
  - Publicação de artigo:  
Título: Avaliação de tratamento de efluente têxtil por eletroflocação com monitoramento e controle automático considerando estudo de viabilidade de uso de geração fotovoltaica.  
Periódico: Tchê Química (vol. 17; nº 35; jun. /2020)  
*Qualis*: B5 em Química.

#### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

- Membro de comissão organizadora do evento: I SEMANA DE MEIO AMBIENTE - “EDUCAÇÃO AMBIENTAL, TECNOLOGIAS E SUSTENTABILIDADE EM TEMPOS DE PANDEMIA”, que foi realizado no período de 22 de junho de 2020 a 26 de junho de 2020 (certificado on-line / Ifes).
- Membro da equipe executora do projeto “Produção de álcool líquido glicerinado como ação de apoio ao combate da pandemia do COVID-19 em associações benéficas e pessoas em situação de vulnerabilidade” (23155.001186 / 2020-82).
- Membro da equipe executora do projeto “Produção de sabonete líquido como ação de apoio ao combate da pandemia do COVID-19 em associações benéficas e pessoas em situação de vulnerabilidade” (23155.001185 / 2020-12).

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

- Participação como membro do colegiado do curso de Engenharia de Controle e Automação (Portaria nº 61/10 março de 2016).

#### **6 - OUTROS**

- Comissão de avaliação de desempenho para fins de Progressão Funcional do servidor FABIANO BOSCAGLIA (PORTARIA Nº 188, DE 13 DE AGOSTO DE 2020).
- Comissão de avaliação de desempenho para fins de Progressão Funcional MARCIO VIEIRA RODRIGUES (PORTARIA Nº 233, DE 06 DE OUTUBRO DE 2020).
- Comissão da 1ª Avaliação de Estágio Probatório do servidor MARCIO VIEIRA RODRIGUES (PORTARIA Nº96, 27 DE MARÇO DE 2020).
- Comissão da 2ª Avaliação de Estágio Probatório do servidor MARCIO VIEIRA RODRIGUES (PORTARIA Nº234, 06 DE OUTUBRO DE 2020).
- Formação: curso “Biodiesel – Contexto e Métodos”, carga horária: 20h; modalidade: a distância; período: abril/2020.

Data: 11/02/2021

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador



## 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: Renato César de Souza Oliveira	Matrícula Siape:1915823
Classe / Nível:D3/03	
Lotação: Coordenadoria de Meio Ambiente / Campus Linhares	
Período de avaliação: 2020/1 (06/02 a 23/10/2020)	

#### Justificativa de cumprimento

##### 1 - ATIVIDADE DE ENSINO

Avaliação Discente: Conforme DECLARAÇÃO Nº 3013 / 2020 - LIN-CGP (11.02.25.01.08.02.05)/Nº do Protocolo: 23155.000784/2020-72, não houve aplicação da Avaliação Docente pelo Discente no período de 2020-1 devido à suspensão das aulas presenciais ocasionada pela Pandemia da COVID-19.

Disciplinas Ministradas/Carga Horária Semanal:

- Química I – Curso Técnico Integrado/Administração Matutino (1h30min);
- Química I – Curso Técnico Integrado/Administração Vespertino (1h30min);
- Química I – Curso Técnico Integrado/Automação Matutino (1h30min);
- Química I – Curso Técnico Integrado/Automação Vespertino (1h30min);
- Química I – Curso Técnico Integrado/ Meio Ambiente Matutino (2h15min);
- Recursos Energéticos e Renováveis – Curso Técnico Integrado/ Meio Ambiente Matutino (1h30min);
- Química Geral/Experimental – Curso Engenharia de Controle e Automação (1h40min).

##### 2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

- Orientação de aluno bolsista de iniciação a pesquisa: Alícia Sanders de Abreu/ Aluna do Curso Técnico Integrado em Administração – PT00008274.
- Atendimento para os alunos das disciplinas ministradas.
- Participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo.
- Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas:  
 75% a 100% [ ] 50 a 74% [ ] menor que 50%
- Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo:

[X] 75% a 100% [ ] 50 a 74% [ ] menor que 50%

- Formação complementar: Minicurso Biodiesel - Contexto e Métodos. (Carga horária: 20h). Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.
- Formação complementar: Curso Moodle para Educadores. (Carga horária: 60h). Instituto Federal do Espírito Santo, IFES, Brasil.
- Formação complementar: Curso Ferramenta para Gravação de Videoaulas. (Carga horária: 5h). Instituto Federal do Espírito Santo, IFES, Brasil.

### **3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA**

- Coordenação do projeto de pesquisa intitulado como "Estudo do potencial das pétalas de Macrotilim atropurpureum (Siratro) como indicador ácido-base" com captação de recursos da FAPES (ajuda de bancada/bolsa) edital PICJr 2019;
- Publicação de artigo:  
Título: Avaliação de tratamento de efluente têxtil por eletroflocação com monitoramento e controle automático considerando estudo de viabilidade de uso de geração fotovoltaica.  
Periódico: Tchê Química (vol. 17; nº 35; jun/2020)  
*Qualis:* B5 em Química.
- Publicação de artigo:  
Título: Optical properties and Judd–Ofelt analysis of Sm<sup>3+</sup> ions in Sm<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: Reddish-orange emission and thermal stability. *Optical Materials*, vol. 107, 110160, September 2020).  
*Qualis:* B1 em Química.

### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

- Coordenação do projeto de extensão intitulado como "Xadrez para todos", edital PAEX 01/2019 número de cadastro 23155.000371/2019-41.
- Membro de comissão organizadora do evento: I SEMANA DE MEIO AMBIENTE - "EDUCAÇÃO AMBIENTAL, TECNOLOGIA E SUSTENTABILIDADE EM TEMPOS DE PANDEMIA", que foi realizado no período de 22 de junho de 2020 a 26 de junho de 2020 (certificado on-line / Ifes).

### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

### **6 - OUTROS**

- Comissão de avaliação de desempenho docente para Progressão Funcional do servidor MARCIO VIEIRA RODRIGUES (PORTARIA Nº 242, DE 16 DE OUTUBRO DE 2020).

Data: 11/02/2021

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador



## 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: Thieres Marassati das Virgens	Matrícula Siape: 1518821
Classe / Nível: D403	
Lotação: Coordenadoria do Curso Técnico em Meio Ambiente – Ifes campus Linhares	
Período de avaliação: 2020/1	

#### Justificativa de cumprimento

##### 1 - ATIVIDADE DE ENSINO

###### 1.1 - Avaliação discente

Não houve avaliação discente no período: 2020/1, conforme declaração nº3013/2020 – LIN – CGP (Protocolo 23155.000784/2020-72).

###### 1.2 - Disciplinas Ministradas

- Biologia III: curso técnico integrado em Administração: Turma: CTAD3V (1,5 horas);
- Biologia III: curso técnico integrado em Automação Industrial: Turma: CTAI3M (1,5 horas);
- Biologia II: curso técnico integrado em Administração: CTAD2V (2,25 horas);
- Biologia II: curso técnico integrado em Automação Industrial: CTAI2V e CTAI2M (4,5 horas);
- Ecologia e Educação Ambiental: curso técnico integrado em Meio Ambiente: CTMA1M (2,25 horas).

Carga horária total: 12 horas.

##### 2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

###### 2.1 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

[X] 75% a 100% [ ] 50 a 74% [ ] menor que 50%

###### 2.2 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -

[X] 75% a 100% [ ] 50 a 74% [ ] menor que 50%

###### 2.3 - Participação em curso de formação continuada de até 20 horas:

- Horta em pequenos espaços – carga horária de 12 horas – Embrapa
- Compostagem – carga horária 10 horas – Escola Nacional de Administração Pública (ENAP)

### **3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA**

- 3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes
- Coordenador do projeto de pesquisa: Qualidade da água das lagoas Juparanã e Nova no município de Linhares/ES nas áreas de balneabilidade – PJ00004971.

### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

- Participação na comissão organizadora da 1ª Semana de Meio Ambiente do Curso Técnico em Meio Ambiente Integrado ao Ensino Médio (Portaria 101 de 30/03/2020).

### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

#### **5.1- Atividades de desempenho gerencial**

- 5.1.1 - Membro de comissões institucionais indicadas pelo reitor ou eleito pelos pares*
- Membro da Comissão Setorial Permanente de Pessoal Docente – CSPPD do Ifes campus Linhares (Portaria 17 de 02/01/2020)

### **6 – OUTROS**

6.1- Membro da Comissão de avaliação de desempenho em Estágio Probatório de MAXLANDER

DIAS GONÇALVES (Portaria 84 de 02/03/2020);

6.2- Membro da Comissão de avaliação de desempenho em Estágio Probatório de WILSON

PIMENTA DA SILVA D'ÁVILA (Portaria 109 de 02/04/2020);

6.3- Membro da Comissão de avaliação de desempenho em Estágio Probatório de Márcio Vieira

Rodrigues (Portaria 234 de 06/10/2020);

6.4 – Membro da Comissão de avaliação de desempenho em Estágio Probatório de WEKSLEY

PINHEIRO GAMA (Portaria 153 de 05/06/2020);

6.5 – Membro da Comissão de avaliação de desempenho em Estágio Probatório de JEFFERSON

RODRIGUES DE OLIVEIRA (Portaria 154 de 05/06/2020);

6.6 – Membro da Comissão de avaliação de desempenho em Estágio Probatório de FABIANO

BOSCAGLIA (Portaria 163 de 16/06/2020);

Data: 12/02/2021

---

Assinatura Docente

---

Assinatura Coordenador



## 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: 2020/1	

#### Justificativa de cumprimento

##### 1 - ATIVIDADE DE ENSINO

###### 1.1 Avaliação discente.

Não houve avaliação discente no período conforme declaração nº 3013/2020 - LIN - CGP (Protocolo: 23155.000784/2020-72).

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 7.5 horas semanais.

1.3 Aulas de Geografia II no Curso Técnico Integrado em Administração e no Curso Técnico Integrado em Automação Industrial, totalizando 4.5 horas semanais.

1.4 Preparação de aulas, compreendendo avaliações e todas as outras atividades didáticas pertinentes, tais como correção avaliações/tarefas e ou outras atividades realizadas pelos estudantes; registro de informações acadêmicas referentes as aulas, totalizando 12 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%

###### 2.2 Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo

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

2.3 Participação em reuniões pedagógicas iniciais, intermediárias, finais e reuniões de coordenadoria, totalizando 01h00min semanal.

2.4 Atendimento a estudantes em horário extraclasse, inclusive para eventuais atividades de recuperação de conteúdo e/ou nota e atendimento a estudantes, totalizando 06 horas semanais.

2.5 Atendimento a estudantes com necessidades específicas definidas pelo NAPNE, totalizando 04 horas semanais.

2.6 Participação em curso de formação continuada de até 20 horas.

Curso: Ferramenta para Gravação de Videoaulas, com carga horária total de 5 horas.

2.7 Participação em curso de formação continuada de mais de 40 horas.

Curso: Moodle para Educadores, com carga horária total de 60 horas.

2.8 Participação em curso de graduação

Curso de graduação em Engenharia Ambiental, oferecido pela Universidade Santo Amaro, concluído em 30 de setembro de 2020 e colação de grau em 12 de novembro de 2020.

2.9 Estágio profissional na área de atuação ou na área de formação

Estágio na área de Meio Ambiente como requisito parcial para obtenção do título de Bacharel em Engenharia Ambiental.

### **3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA**

3.1. Artigo em periódico nacional

Título: Sistemas integrados de gestão ambiental, segurança e saúde ocupacional: uma diretriz para implantação das brigadas de incêndio em plantas industriais.

Periódico: Revista Gestão Industrial, v.16, n.1 (2020). ISSN 1808-0448.

3.2. Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento nacional ou regional

Evento: Semana do Meio Ambiente – “Educação Ambiental, Tecnologias e Sustentabilidade em Tempos de Pandemia”, com carga horária de 08 horas.

3.3. Participação como revisor de revista nacional

Revisor *ad hoc* do periódico Revista Ifes Ciência, ISSN 2359-4799.

### **4- ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

4.1. Participação como membro executor de programa ou projeto de extensão

a) Projeto/Evento: “Semana do Meio Ambiente – Educação Ambiental, Tecnologias e Sustentabilidade em Tempos de Pandemia”, com carga horária de 10 horas.

Projeto/Evento desenvolvido pela coordenadoria do Curso Técnico Integrado em Meio Ambiente, *campus* Linhares.

b) Projeto: “Segurança, Saúde e Meio Ambiente na Escola”, com carga de 40 horas. Projeto desenvolvido pela coordenadoria do Curso Técnico em Segurança do Trabalho, *campus* Vitória.

### **5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

5.1. Membro da comissão de avaliação de desempenho para fins de Progressão Funcional do professor Fabiano Boscaglia, conforme portaria nº 188 de 13 de agosto de 2020.

12 de fevereiro de 2021

---

Assinatura Docente

---

Assinatura do Coordenador