



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

**PROGRESSÃO FUNCIONAL DOCENTE**  
**ANEXO V – RESOLUÇÃO CS Nº 21/2018**

**Para uso do Docente**

Apresentação ao Colegiado/Coordenadoria em Reunião Específica  
RELATÓRIO DE PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DO DOCENTE

Nome: Hugo Leonardo Andre Genier	Matrícula Siape:1961420
Classe / Nível: D 301	
Lotação: Coordenadoria do Curso De Bacharelado em Química Industrial	
Período de avaliação: 2020/1 - 03/02 a 15/12/2020	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente (*Inserir as disciplinas e suas respectivas notas*)

**Não houve no presente período.**

1.2 - Disciplinas Ministradas (*Inserir os nomes das disciplinas, curso e carga horária*)

**Introdução à Química Industrial-Química Industrial-30 h**

**Química Tecnológica- Química Industrial-30 h.**

**Processos industriais Inorgânicos-Técnico em Química-TQVV-4N-72 h/a.**

**Processos industriais Inorgânicos- Técnico em Química-TQVV-4V-60 h/a.**

**Química II- Dependência-Técnico em Química Integrado-Diurno-32 h.**

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO** (*Para cada tipo de orientação inserir o nome completo do aluno e nome do curso*)

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

**Amanda Nunes-Química Industrial**

**Elisa Tchaen-Química Industrial**

**Gabriel Martins Braga-Química Industrial**

**Jeverson Regulo-Química Industrial**

**Jessica Clemente- Química Industrial**

**Larissa Santos- Química Industrial**

**Quevin Lucas Mendes Cordeiro- Química Industrial**

**Sandro Griffó-- Química Industrial**

**Stefany da Silva Alvarenga- Química Industrial**

**Obs: Foram realizadas reuniões remotas com os alunos sobre as orientações.**

2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)

**Amanda Nunes-Química Industrial.**

**Ana Carrinho-Técnico em Química.**

**Amanda Ribeiro-Química Industrial.**

**Larissa Santos-Química Industrial.**

**Joyce da Silva-Química Industrial.**

**Karla Rodrigues Quindeler-Química Industrial.**

**Quevin Lucas Mendes Cordeiro-Química Industrial.**

**Stefany da Silva Alvarenga-Química Industrial.**

**Obs: Foram realizadas reuniões remotas com os alunos sobre as orientações.**

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

**Reformulação do PPC do curso Técnico Concomitante em Química. Portaria 170-2020.**

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

**Comissão de dupla diplomação entre o IFES e IPB- Portugal.**

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

**Banca de TCC de Graduação- Elisa Tchaen e Amanda Nunes.**

**Banca de TCC- Especialização em Educação e Gestão Ambiental- Campus Santa Teresa- Juliano Ferrandi Merlo.**

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

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

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

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

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

**Curso MOOC Moodle para Educadores.**

### **3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA** *(As publicações deverão ser detalhadas com dados sobre ISSN, ISBN, DOI, URL, etc.)*

3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes

**Coordenação do Análise de alimentos como ferramenta conscientizadora de bons hábitos alimentares e como método alternativo para o ensino da química. EDITAL FAPES Nº 09/2019**

**Programa de Iniciação Científica Júnior do Espírito Santo – Pesquisador do Futuro (PICJr 2019).**

3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes

**Coordenação do projeto: Avaliação da ação nematicida de complexos de inclusão formados por ivermectina e compostos fitoquímicos em ciclodextrinas. Edital 01-2020-PIBIC.**

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

**Caracterização físico-química de biomassas para utilização em biodigestores. EDITAL FAPES Nº 09/2019 Programa de Iniciação Científica Júnior do Espírito Santo – Pesquisador do Futuro (PICJr 2019).**

**Participação em Projetos: “ Emprego de Tecnologias Sustentáveis e não Invasiva em Sistemas Biológicos com Vistas Controle Eficiente e Específico (Seletivo)”.**

3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes

3.9.4 - *Qualis B2*

**Combined use of chemical and biological compounds to control hookworm.**

**Journal of Helminthology.**

**4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

**5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

*5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos*

**Participação colegiado – Química Industrial- Portaria 077 de 22 de março de 2019.**

**Participação em NDE-Química Industrial- Portaria Nº 224, DE 23 de Agosto de 2019.**

**5.1.8 – Participação como membro de comissões institucionais indicadas pelo reitor ou eleito pelos pares**

**•PORTARIA Nº 2108 - 2020 - Comissão Especial da Dupla Diplomação entre o IFES - Campus Vila Velha e o Instituto Politécnico de Bragança (IPB).**

**6 – OUTROS**

**Obs: Foram realizadas reuniões remotas com os alunos sobre as orientações de estágio e TCC em vários momentos. Além dessas, houve reuniões de atividades de pesquisa dos grupos que participo diretamente ou em colaboração, bem como reuniões de colegiado, NDE e comissão de reformulação de PPC do curso técnico em química.**

Data: 07 / 12 /2020

Assinatura Docente



Assinatura do Coordenador

*Este documento deve ser acompanhado da ata da reunião da coordenação/colegiado em que foi aprovado.*