



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: 08/02/2021 a 28/05/2021	

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*)

Processos Industriais I-Química Industrial-45 h

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

Biotecnologia Industrial- Técnico em Química-TQVV-3N-72 h/a.

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

Gabriel Martins Braga-Química Industrial

Jeverson Regulo-Química Industrial

Jessica Clemente- Química Industrial

Larissa Santos- Química Industrial

Quevin Lucas Mendes Cordeiro- Química Industrial

Sandro Griffo-- 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 Ribeiro-Química Industrial.

Larissa Santos-Química Industrial.

Karla Rodrigues Quindeler-Química Industrial.
Quevin Lucas Mendes Cordeiro-Química Industrial.
Stefany da Silva Alvarenga-Química Industrial.
Ester Martins- Química Industrial.
Leonardo de Andrade Vieira- Química Industrial.
Inaê Gonçalves- Técnico 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 Técnico Concomitante em Química. Portaria 170-2020.

Reformulação do PPC de Bacharelado em Química Industrial. Portaria 51-2021.

2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino

Comissão responsável pela organização do evento " V WORKSHOP DE QUÍMICA INDUSTRIAL: EXPERIÊNCIAS DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO", no Ifes Campus Vila Velha. Portaria 68-2021.

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

Banca de TCC de Graduação- Gabriel Braga e Sandro Griffio.

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%

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

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

3.9.1 - *Qualis A1*

Technology valuation of cellulosic ethanol production by *Kluyveromyces marxianus* CCT 7735 from sweet sorghum bagasse at elevated temperatures. Renewable Energy.

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.

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: 26 / 05 /2020

Assinatura Docente



Assinatura do Coordenador

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