



## 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 de Carvalho	Matrícula Siape:	1581995
Classe / Nível:	D/402		
Lotação:	Coordenadoria do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas		
Período de avaliação:	2022-1		

#### Justificativa de cumprimento

##### 1 - ATIVIDADE DE ENSINO

###### 1.1 - Fundamentos da Química (diário 395978 e diário 358066):

Atingiu-se 75 horas das 60 horas previstas;

###### 1.2 – Química Geral (diário 380229 e diário 395174):

Atingiu-se 68 horas das 45 horas previstas;

###### 1.3 - AGR.115 - Bioquímica (diário 380231 e diário 395155):

Atingiu-se 75 horas das 60 horas previstas;

###### 1.4 - SAGN AGR.113 - Química Analítica e Instrumental (diário 380235 e diário 395159)

Atingiu-se 65 horas das 60 horas previstas

###### 1.5 – Avaliação Discente

Documento: Avaliação Docente 2022/1 Nota 33,88

1.6

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

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

1. Membro do Núcleo Docente Estruturante do Agronomia (PORTARIA Nº 58-DG);
2. Membro do Colegiado do Curso de Agronomia (PORTARIA Nº 59-DG).

###### 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 EXTENSÃO

###### 3.1 - Projeto 141 - Curso - Processador de Bebidas (Coordenador do curso e professor da disciplina “Princípios de tecnologia de alimentos”)



Documentos:

CADASTRO CURSO FIC BEBIDAS.pdf

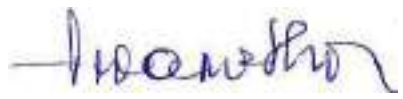


CONTRA~1.PDF

#### 4 – PARTICIPAÇÃO EM BANCA

Avaliação da Banca Examinadora de Pablo Lucchi

Data: 26/09/2022



Assinatura Docente



Assinatura do Coordenador



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS SANTA TERESA

Rodovia ES-080, Km 93 – São João de Petrópolis – 29660-000 – Santa Teresa – ES

27 3259-7878

## DECLARAÇÃO

Declaramos que o servidor **FABIANO DE CARVALHO**, Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, lotado neste campus, participou das reuniões para as quais foi convocado e cumpriu os prazos exigidos para os encaminhamentos das atividades didático-pedagógicas, durante o semestre 2022/1, conforme o constante dos documentos institucionais e legislação específica, obtendo os seguintes percentuais:

- Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas	Percentual: de 75% a 100%
- Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo	Percentual: de 75% a 100%

Santa Teresa-ES, 09 de setembro de 2022.

Tiago Dalapicola  
Substituto do Coordenador Geral de Ensino  
Port. nº 328, de 07.12.2021

**Filtros Utilizados para Gerar este Relatório:**

Instituição: Campus Santa Teresa  
Professor: Fabiano de Carvalho (1581995)(Campus Santa Teresa)  
Ano Letivo: 2022  
Per. Letivo: 1

**Departamento:** Coordenadoria Geral de Ensino

Professor	Diário	Turma	Curso	Comp. Curricular	CH
Fabiano de Carvalho (1581995)(Campus	395978	20221.BIOL.1M	BIOL	BIOL.002 - Fundamentos da Química	60
Fabiano de Carvalho (1581995)(Campus	396022	20221.BIOL.1M	BIOL	BIOL.002 - Fundamentos da Química	60
Fabiano de Carvalho (1581995)(Campus	380229	20221.SAGN.1	SAGN	AGR.103 - Química Geral	45
Fabiano de Carvalho (1581995)(Campus	395174	20221.SAGN.1	SAGN	AGR.103 - Química Geral	45
Fabiano de Carvalho (1581995)(Campus	380231	20221.SAGN.3	SAGN	AGR.115 - Bioquímica	60
Fabiano de Carvalho (1581995)(Campus	395155	20221.SAGN.3	SAGN	AGR.115 - Bioquímica	60
Fabiano de Carvalho (1581995)(Campus	380235	20221.SAGN.3	SAGN	AGR.113 - Química Analítica e Instrumental	60
Fabiano de Carvalho (1581995)(Campus	395159	20221.SAGN.3	SAGN	AGR.113 - Química Analítica e Instrumental	60
					Total Horas: 450

Registro de Atividades

## Registro de Atividades

Data	Nº Aulas	Conteúdo	Professor: Fabiano de Carvalho	Diário: 365978
16/04/2022	3	A apresentação do plano de aula e da disciplina. Aula introdutória (Fabiano fala sobre o que é química, história da ciência para os alunos e da importância da disciplina).		
23/04/2022	2	Vídeo aula (M étodo Valsugana para unidade 1 dimensão na 1)		
30/04/2022	4	Vídeo aula (União de átomos para formar moléculas e compostos inorgânicos. 7 e 2ª parte)		
07/05/2022	3	Cálculos comuns em química. É o molar molar, molecular e percentual. Notação e nomenclatura inorgânica.		
09/05/2022	4	Estoquimetría das reações químicas (cálculos com reagente limitante e em excesso, rendimento e impureza).		
16/05/2022	2	Vídeo aula (Balançamento da Equação)		
06/06/2022	3	Soluções e dissolções e análise de co-nutrição para encontrar uma fórmula empírica. Aula prática (medidas de solução em laboratório e como fazer resultado de duas experiências).		
23/06/2022	3	Exercícios de revisão para a prova. Aula prática: aferição de volátils.		
28/06/2022	2	Vídeo aula (Resposta balanceada e não balanceada)		
30/06/2022	4	Introdução à química orgânica (princípio da normação orgânica), aula prática (medidas em laboratório)		
05/07/2022	4	FAVORITARIAÇÃO		
11/07/2022	2	Vídeo aula (Reagentes limitante e reagentes em excesso)		
18/07/2022	4	2ª AVALIAÇÃO (P1, valora)		
25/07/2022	4	Hidrocarbonetos e isômeros.		
27/07/2022	4	Hidrocarbonetos (revisão para a prova).		
03/07/2022	4	Título sistemático (Princípio da nomenclatura de hidrocarbonetos, Capítulo de língua)		
04/07/2022	4	3ª AVALIAÇÃO		
08/07/2022	2	Vídeo aula (Nomenclatura dos compostos orgânicos).		
11/07/2022	4	Compostos Orgânicos, 7ª parte.		
18/07/2022	4	Semicíclicos		
25/07/2022	4	Compostos Orgânicos 8ª parte.		
01/08/2022	4	4ª AVALIAÇÃO		

卷之三

Registro de Atividades

## Registro de Atividades

Professor: Fabiano de Carvalho

Diário: 396122

Data	Nº Aulas	Conteúdo
16/04/2022	3	A apresentação do plano de aula e da disciplina. Aula introdutória (Fabiano fala sobre o que é química, mídia do dia, cálculo para o número de moléculas).
23/04/2022	2	Vídeo aula (M é o dia Valquíria para unidade adimissão na U)
30/04/2022	4	Vídeo aula (Lívia fala sobre o número de moléculas químicas. 7 e 2ª parte)
07/05/2022	3	Cálculo comuns em química. É o molar molar, molecular e percentual. Notação e nomenclatura inorgânica.
09/05/2022	4	Estoquimetria das reações químicas (cálculos com reagente limitante e em excesso, rendimento e imparcial).
16/05/2022	3	Vídeo aula (Balançamento da Equação)
06/06/2022	3	Soluções e dissolções e análise de co-nutrição para encontrar uma fórmula empírica. Aula prática (medidas de solução em laboratório e como fazer resultado de duas experiências).
23/06/2022	3	Exercícios de revisão para a prova. Aula prática: aferição de volátils.
28/06/2022	2	Vídeo aula (Resposta balançamento e reação titularem)
30/06/2022	4	Introdução à química orgânica (princípio da normação química), aula prática (medidas em laboratório)
05/07/2022	4	FAVALIAÇÃO
11/07/2022	2	Vídeo aula (Regras limitante e reagentes em excesso)
18/07/2022	4	2ª FAVALIAÇÃO (P1, valora)
25/07/2022	4	Hidrocarbonetos e isômeros.
27/07/2022	4	Hidrocarbonetos (revisão para a prova).
03/07/2022	4	Texto didático (Princípio da equivalência de hidrocarbonetos, capitulo de lixo plástico)
04/07/2022	4	3ª FAVALIAÇÃO
08/07/2022	2	Vídeo aula (Nomenclatura dos compostos orgânicos)
11/07/2022	4	Compostos Orgânicos, 7ª parte.
18/07/2022	4	Seminares
25/07/2022	4	Compostos Orgânicos 8ª parte.
01/08/2022	4	4ª FAVALIAÇÃO

卷之三

## Registro de Atividades

Data	Nº Aulas	Conteúdo	Professor: Fabiano de Carvalho	Diário: 30/02/29
14/04/2022	4	A apresentação do plano de aula e da disciplina. Aula introdutória (Física na química e de contenção, método da caixa para contenção de unidades).		
15/04/2022	2	Vídeo aula 01. Nivelamento (Método Vale ou para unidades informacionais);...		
23/04/2022	2	Vídeo aula 02. Nivelamento (Uma breve revisão da hidroclorato inorgânica. 1ª parte)		
26/04/2022	4	Exercícios e de formação e aprendizagem		
30/04/2022	2	Vídeo aula 03. Nivelamento (Uma breve revisão da hidroclorato inorgânica. 2ª parte).		
05/05/2022	4	Cálculos envolvendo átomos, Fórmula molecular, molecular e percentual. Notações e nomenclatura inorgânica.		
06/05/2022	4	Esteganamento das reações químicas (reagente com reagente imóvel e em excesso, reagentes e impurezas).		
09/05/2022	3	Soluções e dissolventes. Aula prática: medidas de segurança em laboratório e como fazer reuniões de aulas experimentais.		
29/05/2022	3	Análise de combinação para encontrar uma fórmula empírica. Aula prática: formação de rochas e pregar o sol no terreno.		
02/06/2022	4	■ AVALIAÇÃO		
06/06/2022	4	Revisão revisão Vés e equilíbrio químico		
23/06/2022	4	Cinética química e propriedade de solubilidade		
28/06/2022	4	Resolução de problemas e exercícios sobre cinética química		
03/07/2022	2	Vídeo aula 04. Nivelamento (Bases básicas)		
07/07/2022	4	■ AVALIAÇÃO		
14/07/2022	4	Aula prática: saída e coleta de pH		
21/07/2022	4	■ AVALIAÇÃO		
29/07/2022	4	Resolução de problemas e exercícios sobre equilíbrio em termos de H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> e H <sub>2</sub> O.		
04/08/2022	7	■ AVALIAÇÃO. Apresentação de hemimônitos (2ª avaliação)		

Assinatura

## Registro de Atividades

Data	Nº Aulas	Conteúdo	Professor: Fabiano de Carvalho	Diário: 385174
14/04/2022	4	A apresentação do plano de aula e da disciplina. Aula introdutória (Física na química e de contenção, método da caiação para contenção de unidades).		
15/04/2022	2	Vídeo aula 01. Nivelamento (Método Vale ou para unidades informacionais);...		
23/04/2022	2	Vídeo aula 02. Nivelamento (Uma breve revisão da hidrometria inorgânica. 1ª parte)		
26/04/2022	4	Exercícios e de fixação + aprendizagem		
30/04/2022	2	Vídeo aula 03. Nivelamento (Uma breve revisão da hidrometria inorgânica. 2ª parte).		
05/05/2022	4	Cálculos envolvendo átomos, Fórmula molecular, molecular e percentual. Notações e nomenclatura inorgânica.		
06/05/2022	4	Esteganamento das reações químicas (reagente com reagente imóvel e em excesso, reagentes e impurezas).		
09/05/2022	3	Soluções e dissolções. Aula prática: medidas de segurança em laboratório e como fazer reuniões de aulas experimentais.		
29/05/2022	3	Análise de combinação para encontrar uma fórmula empírica. Aula prática: formação de rochas e pregar o sol no solo.		
02/06/2022	3	¶ Avaliação		
06/06/2022	4	Revisão revisão Vés e equilíbrio químico		
23/06/2022	4	Cinética química e propriedade das solubilidades		
28/06/2022	4	Resolução de problemas e exercícios sobre cinética química		
03/07/2022	2	Vídeo aula 04. Nivelamento (Bases básicas)		
07/07/2022	4	2ª AVALIAÇÃO		
14/07/2022	4	Aula prática: saída à coletor de pH		
21/07/2022	4	3ª AVALIAÇÃO		
29/07/2022	4	Resolução de problemas e exercícios sobre equilíbrio em termos de H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> e H <sub>2</sub> O.		
04/08/2022	7	4ª AVALIAÇÃO. Apresentação de hemimônitos (2ª avaliação)		

Assinatura

## Registro de Atividades

Data	Nº Aulas	Conteúdo	Professor: Fabiano de Carvalho	Diário: 38/0231
10/04/2022	2	A apresentação do plano de aula e da disciplina. Aula introdutória à água, 1ª parte: estados da água e significado da matéria.		
11/04/2022	2	Introdução entre a água e os solutos líquidos e não líquidos solubres.		
15/04/2022	2	Vídeo aula: O Água. 1ª parte.		
16/04/2022	2	Água. 2ª parte: propriedades e ligamentos da água.		
20/04/2022	2	Aula prática: Estudo das propriedades do ligamento da água.		
27/04/2022	3	Aula prática: Como elaborei relatório da aula prática.		
03/05/2022	2	Estudos de significado da água. Dano e suporte a peças Environas pelo inicio da água congelada. Choque térmico.		
04/05/2022	2	Aula prática: Ponto de congelamento da água.		
05/05/2022	2	Aminoácidos e peptídeos. Características gerais e classificação.		
10/05/2022	2	Aula prática: Ponto isoeletônico da casca na 2ª parte.		
16/05/2022	2	Aminoácidos e peptídeos. O casco ambers é ponto isoeletônico do amino ácido L.		
18/05/2022	2	Aula prática: Ponto isoeletônico da casca na 3ª parte.		
23/05/2022	2	Aminoácidos e peptídeos. Níveis de organização da estrutura amionina.		
25/05/2022	2	Aula prática: Ponto isoeletônico da casca na 4ª parte.		
30/05/2022	2	Revisão de conteúdo de prova.		
01/06/2022	2	Aula prática: Ponto isoeletônico da casca na 5ª parte.		
05/06/2022	3	Enzimas. Aspectos gerais e bases da catalise.		
08/06/2022	2	4ª Avaliação.		
10/06/2022	2	Classificação e nomenclatura de enzimas.		
16/06/2022	2	Aula prática: Atividade enzimática de sucos e extratos vegetais na desidratação proteica.		
23/06/2022	2	Síntese de ativação e estabilização de substrato.		
22/06/2022	2	Aula prática: Extração e caracterização de enzimas.		
27/06/2022	2	Inibição e regulação enzimática.		
28/06/2022	2	Aula prática: Ação de determinadas moléculas sobre a atividade de polifenol oxidase.		
04/07/2022	2	Cinética da catálise e fundamentos gerais da cinética enzimática.		
09/07/2022	2	Revisão de conteúdo de prova.		
10/07/2022	2	2ª Avaliação.		
15/07/2022	2	Bioenzimática: funções e importância.		
20/07/2022	3	Revisão de conteúdo de prova.		
25/07/2022	2	3ª Avaliação.		
27/07/2022	3	3ª Avaliação.		
01/08/2022	2	Revisão de conteúdo de prova (vídeo).		
03/08/2022	3	4ª Avaliação.		
06/08/2022	2	Apresentação de seminários.		

Assinatura

## Registro de Atividades

Data	Nº Aulas	Conteúdo	Professor: Fabiano de Carvalho	Diário: 385155
10/04/2022	2	A apresentação do plano de aula e da disciplina. Aula introdutória à água, 1ª parte: estados da água e significado da matéria.		
11/04/2022	2	Introdução entre a água e os solutos hídricos e não hídricos dissolvidos.		
15/04/2022	2	Vídeo aula: O Água, 1ª parte.		
16/04/2022	2	Água, 2ª parte: propriedades e ligamentos da água.		
20/04/2022	2	Aula prática: Estudo das propriedades do ligamento da água.		
27/04/2022	3	Aula prática: Como elaborei relatório da aula prática.		
03/05/2022	2	Estudos de significado da água. Dano e suporte a peças Environais pelo inicio da água congelada. Choque térmico.		
04/05/2022	2	Aula prática: Ponto de congelamento da água.		
05/05/2022	2	Aminoácidos e peptídos: Características gerais e classificação.		
10/05/2022	2	Aula prática: Ponto isoeletônico da casca na 2ª parte.		
16/05/2022	2	Aminoácidos e peptídos: O casco é amido e proteína do amido hidrolisado.		
18/05/2022	2	Aula prática: Ponto isoeletônico da casca na 3ª parte.		
23/05/2022	2	Aminoácidos e peptídos: Nível de organização: estrutura amônia.		
25/05/2022	2	Aula prática: Ponto isoeletônico da casca na 4ª parte.		
30/05/2022	2	Revisão de conteúdo da prova.		
01/06/2022	2	Aula prática: Ponto isoeletônico da casca na 5ª parte.		
05/06/2022	3	Enzimas: Aspetos gerais e bases da coligação.		
08/06/2022	2	4ª Avaliação.		
10/06/2022	2	Classificação e nomenclatura de enzimas.		
16/06/2022	2	Aula prática: Atividade enzimática de sucos e extratos vegetais na desidratação proteica.		
23/06/2022	2	Síntese de ativação e estabilização de substrato.		
22/06/2022	2	Aula prática: Extração e caracterização de enzimas.		
27/06/2022	2	Inibição e regulação enzimática.		
28/06/2022	2	Aula prática: Ação de determinadas moléculas sobre a atividade de polifenol oxidase.		
04/07/2022	2	Conclusão da casca e fundamento e gráficos da casca em amêndoa.		
09/07/2022	2	Revisão de conteúdo de prova.		
10/07/2022	2	2ª Avaliação.		
15/07/2022	2	Bioenergética: funções e principais importância.		
20/07/2022	3	Revisão de conteúdo de prova.		
25/07/2022	2	3ª Avaliação.		
27/07/2022	3	3ª Avaliação.		
01/08/2022	2	Revisão de conteúdo de prova (vídeo).		
03/08/2022	3	4ª Avaliação.		
06/08/2022	2	Apresentação de seminários.		

Assinatura

## Registro de Atividades

Data	Nº Aulas	Conteúdo	Professor: Fabiano de Carvalho	Diário: 380235
21/04/2022	2	Introdução à química analítica quantitativa (objetivo e analítico)		
21/04/2022	2	Tratamento de dados e análise de resultados experimentais		
21/04/2022	2	Aula Prática (Ajuste e calibração de vidrarias. 1ª parte)		
21/04/2022	2	Gravimetria (Métodos utilizados em gravimetria).		
22/04/2022	2	Aula Prática (Ajuste e calibração de vidrarias. 2ª parte)		
27/04/2022	2	Gravimetria (Métodos utilizados na gravimetria)		
03/05/2022	2	Aula Prática (Ajuste e calibração de vidrarias. 3ª parte)		
04/05/2022	2	Análise Volumétrica (Volumeira de neutralização)		
05/05/2022	2	Comentário e esclarecimento de material da aula gravimétrica		
19/05/2022	2	Análise Volumétrica (Volumeira de precipitação)		
21/05/2022	2	Aula Prática (Volumetria. 1ª parte)		
21/05/2022	2	Análise Volumétrica (Volumeira de precipitação em hidrometro)		
24/05/2022	2	Aula Prática (Volumetria. 2ª parte)		
25/05/2022	2	Aula Prática (Fármaco de solução)		
31/05/2022	2	Protocolo matra		
01/06/2022	2	Aula Prática (Titulação potencimétrica ou potenciómetro. 1ª parte)		
01/06/2022	2	Aula Prática (Titulação potencimétrica ou potenciómetro. 2ª parte)		
02/06/2022	2	Aula Prática (Titulação potencimétrica ou potenciómetro. 3ª parte)		
14/06/2022	2	Análise gravimétrica (primeiro projeto)		
16/06/2022	2	Aula prática (Gravimetria, preparo das soluções)		
21/06/2022	2	Análise Gravimétrica (Teoria da Prática)		
22/06/2022	2	Aula Prática (Determinação do teor de cloreto num amostra de água pelo método de Mohr)		
23/06/2022	2	Introdução à gravimetria de volatilização		
23/06/2022	2	Aula Prática (volumeira de precipitação. 1ª parte)		
05/07/2022	2	Análise gravimétrica e gravimetria por precipitação		
06/07/2022	2	Aula Prática (volumeira de precipitação. 2ª parte)		
12/07/2022	2	Técnicas de identificação de substâncias por cromatografia.		
09/07/2022	2	Aula Prática (Cromatografia em papel)		
09/07/2022	2	Espectroscopia		
20/07/2022	2	Aula Prática (Extração e identificação de fármaco de frasco pelo método Mellich 1)		
20/07/2022	2	Interpretação de análise de solo para P extraído gelo melho do Mellich		
21/07/2022	3	Comentário de resultados e fechamento.		

Assinatura

## Registro de Atividades

Data	Nº Aulas	Conteúdo	Professor: Fabiano de Carvalho	Diário: 385159
21/04/2022	2	Introdução à química analítica quantitativa (objetivo e analítico)		
21/04/2022	2	Tratamento de dados e análise de resultados experimentais		
21/04/2022	2	Aula Prática (Ajuste e calibração de vidrarias. 1ª parte)		
21/04/2022	2	Gravimetria (Métodos evidenciados em gravimétria).		
22/04/2022	2	Aula Prática (Ajuste e calibração de vidrarias. 2ª parte)		
27/04/2022	2	Gravimetria (Métodos utilizados na gravimetria)		
03/05/2022	2	Aula Prática (Ajuste e calibração de vidrarias. 3ª parte)		
04/05/2022	2	Análise Volumétrica (Volumeleta de neutralização)		
05/05/2022	2	Comentário e esclarecimento de material da aula gravimétrica		
19/05/2022	2	Análise Volumétrica (Volumeleta de precipitação)		
21/05/2022	2	Aula Prática (No laboratório. 1ª parte)		
21/05/2022	2	Análise Volumétrica (Volumeleta de precipitação no laboratório)		
24/05/2022	2	Aula Prática (No laboratório. 2ª parte)		
25/05/2022	2	Aula Prática (Filtração de soluções)		
31/05/2022	2	Procedimento matra		
01/06/2022	2	Aula Prática (Titulação potenciométrica ou potenciómetro. 1ª parte)		
01/06/2022	2	Aula Prática (Titulação potenciométrica ou potenciómetro. 2ª parte)		
02/06/2022	2	Aula Prática (Titulação potenciométrica ou potenciómetro. 3ª parte)		
14/06/2022	2	Análise gravimétrica (primeiro projeto)		
16/06/2022	2	Aula prática (Gravimetria, preparo das soluções)		
21/06/2022	2	Análise Gravimétrica (Teoria da Prática)		
22/06/2022	2	Aula Prática (Determinação do teor de cloreto num amostra de água pelo método de Mohr)		
23/06/2022	2	Introdução à gravimetria de volatilização		
23/06/2022	2	Aula Prática (volumeleta de precipitação. 1ª parte)		
05/07/2022	2	Análise gravimétrica e gravimétrica por precipitação		
06/07/2022	2	Aula Prática (volumeleta de precipitação. 2ª parte)		
12/07/2022	2	Técnicas de identificação de substâncias por cromatografia.		
09/07/2022	2	Aula Prática (Cromatografia em papel)		
09/07/2022	2	Espectroscopia		
20/07/2022	2	Aula Prática (Extração e identificação de esteróide de óvário pelo método Mahlich 1)		
20/07/2022	2	Interpretação de análise de solo para P extraído pelo método Mahlich		
21/07/2022	3	Comentário de resultados e fechamento.		

Assinatura

## AVALIAÇÃO DOCENTE 2022/1

FABIANO DE CARVALHO - SIAPE: 1581995							2022/1	
DIÁRIO: 380229 - QUÍMICA GERAL								
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO
4	2	1	0	0	0	4	3	3
ALUNOS MATRICULADOS: 23 ALUNOS PARTICIPANTES: 8 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 34.78%							NOTA DIÁRIO: 34.90	
DIÁRIO: 380231 - BIOQUÍMICA								
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO
1	0	0	0	0	0	0	2	2
ALUNOS MATRICULADOS: 5 ALUNOS PARTICIPANTES: 1 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 20.00%							NOTA DIÁRIO: 31.20	
DIÁRIO: 380235 - QUÍMICA ANALÍTICA E INSTRUMENTAL								
ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO
0	0	0	0	0	4	1	5	8
ALUNOS MATRICULADOS: 21 ALUNOS PARTICIPANTES: 7 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 33.33%							NOTA DIÁRIO: 36.51	

2022/1

FABIANO DE CARVALHO - SIAPE: 1581995

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
17	0	1	2	0	5	2	4	2	8	29	
ALUNOS MATRICULADOS: 8		ALUNOS PARTICIPANTES: 7 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 87.50% NOTA DIÁRIO: 25.77									

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
1	0	0	0	0	1	2	4	6	0	46	
ALUNOS MATRICULADOS: 14		ALUNOS PARTICIPANTES: 6 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 42.86% NOTA DIÁRIO: 36.87									

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ	
1	2	1	0	1	3	1	1	2	4	24	
ALUNOS MATRICULADOS: 20		ALUNOS PARTICIPANTES: 4 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 20.00% NOTA DIÁRIO: 32.80									

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	27

## FABIANO DE CARVALHO - SIAPE: 1581995

2022/1

ALUNOS MATRICULADOS: 14

ALUNOS PARTICIPANTES: 3

PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 21.43%

NOTA DIÁRIO: 38.55

### DIÁRIO: 396022 - FUNDAMENTOS DA QUÍMICA

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	2	0	0	2	1	0	2	11	6	26

ALUNOS MATRICULADOS: 13

ALUNOS PARTICIPANTES: 5

PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 38.46%

### QUADRO DE RESUMO

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
24	6	3	2	3	14	11	21	37	33	259

ALUNOS MATRICULADOS: 118

ALUNOS PARTICIPANTES: 41

PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 34.75%

NOTA FINAL: 33.88



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo  
**CAMPUS SANTA TERESA**

**PORTRARIA N° 58, DE 18 DE FEVEREIRO DE 2020.**

**A DIRETORA GERAL DO CAMPUS SANTA TERESA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO,** nomeada pela Portaria nº 3.281, de 22.11.2017, da Reitoria - Ifes, publicada no DOU de 23.11.2017, seção 2, página 19, no uso de suas atribuições legais, com delegação de competência pela Portaria nº 1.070, de 05.06.2014 e, considerando a Resolução do Conselho Superior nº 64, de 13 de dezembro de 2019,

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, constituírem o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Agronomia do Ifes Campus Santa Teresa para um mandato de 03 (três) anos:

a) Presidente do Núcleo Docente Estruturante:  
ALBERTO CHAMBELA NETO, matrícula SIAPE 3570626.

b) Membros Titulares:  
EDNALDO MIRANDA DE OLIVEIRA, matrícula SIAPE 2156961;  
JOSÉ ROBERTO BRITO PEREIRA, matrícula SIAPE 1375960;  
**FABIANO DE CARVALHO, matrícula SIAPE 1581995;**  
JOÃO NACIR COLOMBO, matrícula SIAPE 0054105.

Art. 2º Determinar que a carga horária de dedicação docente esteja em conformidade com Resolução do Conselho Superior nº 18/2019, de 1 de julho de 2019.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

**WALKYRIA BARCELOS SPERANDIO**  
Diretora Geral



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo  
**CAMPUS SANTA TERESA**

**PORTEARIA N° 59, DE 18 DE FEVEREIRO DE 2020.**

**A DIRETORA GERAL DO CAMPUS SANTA TERESA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO,** nomeada pela Portaria nº 3.281, de 22.11.2017, da Reitoria - Ifes, publicada no DOU de 23.11.2017, seção 2, página 19, no uso de suas atribuições legais, com delegação de competência pela Portaria nº 1.070, de 05.06.2014 e, considerando a Resolução do Conselho Superior nº 63, de 13 de dezembro de 2019,

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar os servidores e discentes abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, constituírem o Colegiado do Curso de Agronomia do Ifes Campus Santa Teresa para um mandato de 03 (três) anos:

a) Coordenador de Curso e Presidente do Colegiado:  
ALBERTO CHAMBELA NETO, matrícula SIAPE 3570626.

b) Membros da Área Técnica  
Titulares:  
ANTONIO ELIAS SOUZA DA SILVA, matrícula SIAPE 1200228;  
NAIR ELIZABETH BARRETO RODRIGUES, matrícula SIAPE 1182276;  
MÁRCIO VINÍCIUS FERREIRA DE SOUSA, matrícula SIAPE 0387703;  
MOACIR RODRIGUES FILHO, matrícula SIAPE 0054849.  
Suplentes:

MÁRCIO ADONIS MIRANDA ROCHA, matrícula SIAPE 1545287;  
JOSÉ ROBERTO BRITO PEREIRA, matrícula SIAPE 1375960;  
HÉLIO PENA DE FARIA JUNIOR, matrícula SIAPE 0050106;  
EDNALDO MIRANDA DE OLIVEIRA, matrícula SIAPE 2156961.

b) Membros do Núcleo Básico  
Titulares:  
JOSÉ JÚLIO GARCIA DE FREITAS, matrícula SIAPE 4343471;  
**FABIANO DE CARVALHO, matrícula SIAPE 1581995.**

Suplentes:  
ROSANA DOS REIS ABRANTE NUNES, matrícula SIAPE 2698718;  
WILSON JOSÉ FERONI, matrícula SIAPE 2486982.

d) Representante do Núcleo de Gestão Pedagógica:  
MÁRCIA HELENA MILANEZI, matrícula SIAPE 1801262.

e) Representante do Corpo Discente  
Titulares: