



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: 15/06 a 30/11/2021	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - AGR.103 - Química Geral (diário 358015 e diário 358066):

Atingiu-se 76 horas das 45 horas previstas;

1.2 - 20211.BIOL.1M - Fundamentos da Química (diário 357922 e diário 358078):

Atingiu-se 66 horas das 60 horas previstas;

1.3 - AGR.115 - Bioquímica (diário 358067 e diário 358017):

Atingiu-se 67 horas das 60 horas previstas;

Obs: Devido a pandemia não aconteceu a avaliação discente.

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);Alterada para 186
2. Membro do Colegiado do Curso de Agronomia (PORTARIA Nº 59-DG). Alterada para 198
3. Comissão Eleitoral para conduzir o processo de escolha dos membros da Comissão Setorial Permanente de Pessoal Docente do Ifes Campus Santa Teresa (PORTARIA Nº 194)
4. Designa Comissão Eleitoral Local do Processo Eleitoral de Reitor e Diretor Geral de Campus (PORTARIA Nº 132 – 2021)
5. Presidente da mesa da mesa apuradora para a eleição ao cargo de Reitor do Ifes e Diretor Geral do Ifes Campus Santa (PORTARIA Nº 148 - 2021)
6. Comissão Eleitoral responsável pelo processo de eleição de coordenadores de cursos técnicos e superiores do Ifes Campus Santa Teresa (PORTARIA Nº 265 – 2021)

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

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

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

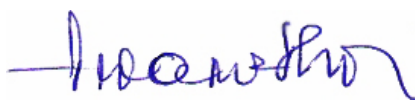
75% a 100% 50 a 74% menor que 50%

3 - ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

3.51 - Vídeos/software/processo de técnica/cultivar/produto tecnológico

Elaboração de Vídeo aulas com gravação de áudio dos conteúdos ministrados em atendimento às atividades Pedagógicas Não Presenciais - APNPs.

Data: 18/12/2021



Assinatura Docente



Assinatura do Coordenador

ATIVIDADE DE ENSINO



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 de reuniões realizadas via webconferência para as quais foi convocado e cumpriu os prazos exigidos para os encaminhamentos referentes às Atividades Pedagógicas Não Presenciais (APNPs), durante o semestre 2021/1, conforme o constante dos documentos institucionais e legislação específica, obtendo o seguinte percentual:

- 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%

Em virtude da pandemia de Covid-19, que implicou na suspensão das atividades pedagógicas presenciais em 17 de Março de 2020, houve prolongamento do ano letivo de 2020 e, conseqüentemente, do semestre letivo de 2021/1. Em decorrência disso, não foram realizadas as Avaliações Docentes por parte do corpo estudantil.

Santa Teresa-ES, 16 de dezembro de 2021.

Adriano Goldner Costa
Coordenador Geral de Ensino
Port. nº 2150, de 01.12.2021



CAMPUS SANTA TERESA
GERÊNCIA DE GESTÃO EDUCACIONAL
Listagem de Diários dos Professores


Filtros Utilizados para Gerar este Relatório:

Instituição: Campus Santa Teresa
 Professor: Fabiano de Carvalho (1581995)(Campus Santa Teresa)
 Ano Letivo: 2021
 Per. Letivo: 1

Departamento: Coordenadoria Geral de Ensino

Professor	Diário	Turma	Curso	Comp. Curricular	CH
Fabiano de Carvalho (1581995)(Campus	357922	20211.BIOL.1M	BIOL	BIOL.002 - Fundamentos da Química	60
Fabiano de Carvalho (1581995)(Campus	358078	20211.BIOL.1M	BIOL	BIOL.002 - Fundamentos da Química	60
Fabiano de Carvalho (1581995)(Campus	358015	20211.SAGN.1	SAGN	AGR.103 - Química Geral	45
Fabiano de Carvalho (1581995)(Campus	358066	20211.SAGN.1	SAGN	AGR.103 - Química Geral	45
Fabiano de Carvalho (1581995)(Campus	358017	20211.SAGN.3	SAGN	AGR.115 - Bioquímica	60
Fabiano de Carvalho (1581995)(Campus	358067	20211.SAGN.3	SAGN	AGR.115 - Bioquímica	60
Total Horas:					330

Registro de Atividades			
Data	Nº Aulas	Conteúdo	Professor: Fabiano de Carvalho
			Diário: 358015
02/08/2021	2	aula introdutória. Apresentação do plano de ensino e da disciplina.;	
04/08/2021	2	Videoaula 01: Uma breve revisão de nomenclatura (1ª parte);	
05/08/2021	2	Videoaula 02: Uma breve revisão de nomenclatura (2ª parte);	
11/08/2021	2	3ª Videoaula: Elementos de aritmética nos cálculos químicos.;	
12/08/2021	2	1ª aula síncrona: cálculos algébricos na química. Fator de conversão.;	
13/08/2021	2	Método de Walshaw para Unidades Adimensionais. Conceito e exercícios resolvidos. Lista de exercícios de fixação e aprendizagem;	
16/08/2021	2	4ª Videoaula: Fórmulas empíricas e moleculares.;	
19/08/2021	2	2ª aula síncrona: Fatores de conversão.;	
20/08/2021	1	Reações Balanceadas e Razões Molares.;	
23/08/2021	2	5ª Videoaula: Reações balanceadas e razões molares.;	
26/08/2021	2	3ª aula síncrona: revisão de conteúdos de prova.;	
08/09/2021	1	Apostila de química Inorgânica;	
09/09/2021	3	4ª Aula Síncrona: Procedimento unificado para balanceamento de reações redox. Fórmula empírica e molecular. Composição centesimal. Cálculos estequiométricos.;	
16/09/2021	3	1ª Avaliação de Química Geral.;	
22/09/2021	1	Reagentes limitante e reagentes em excesso.;	
23/09/2021	3	Aula Síncrona: exercícios de fixação e aprendizagem. Lista de exercícios resolvidos.;	
27/09/2021	4	Concentração em química. 1ª Demonstrativo de aula prática.;	
30/09/2021	3	Aula síncrona: exercícios de fixação e aprendizagem.;	
01/10/2021	2	7ª Videoaula: Balanceamento de equações química.;	
04/10/2021	2	8ª Videoaula: Soluções e dosagens (1ª parte).;	
05/10/2021	2	9ª Videoaula: Soluções e dosagens (2ª parte).;	
07/10/2021	3	2ª Avaliação de Química Geral.;	
13/10/2021	3	Videoaula 10: Gases Ideais e Demonstrativo de aula prática.;	
14/10/2021	3	5ª Aula síncrona: Exercícios de fixação e aprendizagem.;	
19/10/2021	2	Videoaula 11: Equilíbrio Químico (1ª parte)	
20/10/2021	3	Aula Síncrona 20-10-2021	
22/10/2021	2	Videoaula 12: Equilíbrio Químico (2ª parte).;	
26/10/2021	3	3ª Demonstrativo de aula prática.;	
27/10/2021	2	Videoaula 13: Equilíbrio Químico (3ª parte).;	
28/10/2021	3	Aula Síncrona de 28-10-2021.;	
03/11/2021	3	Videoaula 14: Equilíbrio Químico (4ª parte).;	
12/11/2021	4	Apresentação de Seminários.;	



Assinatura

Registro de Atividades			
Data	Nº Aulas	Conteúdo	Professor: Fabiano de Carvalho
02/08/2021	2	Aula introdutória. Apresentação do plano de ensino e da disciplina.;;	Diário: 358066
04/08/2021	2	Videoaula 01: Uma breve revisão de nomenclatura (1ª parte);;	
05/08/2021	2	Videoaula 02: Uma breve revisão de nomenclatura (2ª parte);;	
11/08/2021	2	3ª Videoaula: Elementos de aritmética nos cálculos químicos.;;	
12/08/2021	2	1ª aula síncrona: cálculos algébricos na química. Fator de conversão.;;	
13/08/2021	2	Método de Walshaw para Unidades Adimensionais. Conceito e exercícios resolvidos. Lista de exercícios de fixação e aprendizagem.;;	
16/08/2021	2	4ª Videoaula: Fórmulas empíricas e moleculares.;;	
19/08/2021	2	2ª aula síncrona: Fatores de conversão.;;	
20/08/2021	1	Reações Balanceadas e Razões Molares.;;	
23/08/2021	2	5ª Videoaula: Reações balanceadas e razões molares.;;	
26/08/2021	2	3ª aula síncrona: revisão de conteúdos de prova.;;	
08/09/2021	1	Apostila de química Inorgânica.;;	
09/09/2021	3	4ª Aula Síncrona: Procedimento unificado para balanceamento de reações redox. Fórmula empírica e molecular. Composição centesimal. Cálculos estequiométricos.;;	
16/09/2021	3	1ª Avaliação de Química Geral.;;	
22/09/2021	1	Reagentes limitante e reagentes em excesso.;;	
23/09/2021	3	Aula Síncrona: exercícios de fixação e aprendizagem. Lista de exercícios resolvidos.;;	
27/09/2021	4	Concentração em química. 1ª Demonstrativo de aula prática.;;	
30/09/2021	3	Aula síncrona: exercícios de fixação e aprendizagem.;;	
01/10/2021	2	7ª Videoaula: Balanceamento de equações química.;;	
04/10/2021	2	8ª Videoaula: Soluções e dosagens (1ª parte).;;	
05/10/2021	2	9ª Videoaula: Soluções e dosagens (2ª parte).;;	
07/10/2021	3	2ª Avaliação de Química Geral.;;	
13/10/2021	3	Videoaula 10: Gases Ideais e Demonstrativo de aula prática.;;	
14/10/2021	3	5ª Aula síncrona: Exercícios de fixação e aprendizagem.;;	
19/10/2021	2	Videoaula 11: Equilíbrio Químico (1ª parte)	
20/10/2021	3	Aula Síncrona 20-10-2021	
22/10/2021	2	Videoaula 12: Equilíbrio Químico (2ª parte).;;	
26/10/2021	3	3ª Demonstrativo de aula prática.;;	
27/10/2021	2	Videoaula 13: Equilíbrio Químico (3ª parte);	
28/10/2021	3	Aula Síncrona de 28-10-2021	
03/11/2021	3	Videoaula 14: Equilíbrio Químico (4ª parte);	
12/11/2021	4	Apresentação de Seminários;	



Assinatura

Registro de Atividades		
Data	Nº Aulas	Conteúdo
Professor: Fabiano de Carvalho		
Diário: 358067		
02/08/2021	2	Apresentação da disciplina
03/08/2021	1	Apresentação do plano de ensino
04/08/2021	2	Videoaula 01: Água (1ª parte)
05/08/2021	2	Videoaula 02: Água (2ª parte)
09/08/2021	3	1ª aula síncrona e videoaula
11/08/2021	2	3ª Videoaula: Água (3ª parte, danos causados pelo congelamento)
13/08/2021	1	Artigo de revisão: Agentes crioprotetores. Avanços Tecnológicos da Criopreservação de Ovocitos
16/08/2021	2	4ª Videoaula: Aminoácidos & peptídeos (1ª parte)
20/08/2021	1	Arquivo de revisão e aprendizagem: Aminoácidos e Proteínas
23/08/2021	2	5ª Videoaula: Aminoácidos e Peptídeos (2ª parte)
31/08/2021	2	2ª aula síncrona: revisão de conteúdos
06/09/2021	2	6ª Videoaula: Aminoácidos e Peptídeos (3ª parte)
13/09/2021	3	Aula síncrona: Revisão de conteúdos de prova.
14/09/2021	3	1ª Avaliação (P1).
15/09/2021	2	3ª aula síncrona (Prova exemplar e correção).
20/09/2021	2	4ª aula síncrona (resolução da primeira prova).
21/09/2021	2	6ª Videoaula: Enzimas (1ª parte).
22/09/2021	2	1ª Demonstrativo de aula prática
27/09/2021	2	7ª Videoaula: Enzimas (2ª parte)
04/10/2021	2	8ª Videoaula: Enzimas (3ª parte)
13/10/2021	2	9ª Videoaula: Enzimas (4ª parte)
18/10/2021	3	Aula Síncrona de 18-10-2021
19/10/2021	1	2ª Demonstrativo de aula prática
22/10/2021	2	10ª Videoaula: Glicídios (1ª parte)
25/10/2021	3	Aula Síncrona de 25-10-2021
03/11/2021	2	11ª Videoaula: Bioenergética 1ª parte;
04/11/2021	3	Aula Síncrona de 04-11-2021. Revisão para a prova. ;
05/11/2021	2	Lipídios (2ª parte);
08/11/2021	4	13ª e 14ª Videoaula: Bioenergética 2ª e 3ª parte; ;
09/11/2021	2	14ª Videoaula: Bioenergética 4ª parte;
12/11/2021	3	Apresentação de seminários;



Assinatura

Registro de Atividades		
Data	Nº Aulas	Conteúdo
Professor: Fabiano de Carvalho		
Diário: 358017		
02/08/2021	2	Apresentação da disciplina
03/08/2021	1	Apresentação do plano de ensino
04/08/2021	2	Videoaula 01: Água (1ª parte)
05/08/2021	2	Videoaula 02: Água (2ª parte)
09/08/2021	3	1ª aula síncrona e videoaula
11/08/2021	2	3ª Videoaula: Água (3ª parte, danos causados pelo congelamento)
13/08/2021	1	Artigo de revisão: Agentes crioprotetores. Avanços Tecnológicos da Criopreservação de Ovocitos
16/08/2021	2	4ª Videoaula: Aminoácidos & peptídeos (1ª parte)
20/08/2021	1	Arquivo de revisão e aprendizagem: Aminoácidos e Proteínas
23/08/2021	2	5ª Videoaula: Aminoácidos e Peptídeos (2ª parte)
31/08/2021	2	2ª aula síncrona: revisão de conteúdos
06/09/2021	2	6ª Videoaula: Aminoácidos e Peptídeos (3ª parte)
13/09/2021	3	Aula síncrona: Revisão de conteúdos de prova.
14/09/2021	3	1ª Avaliação (P1).
15/09/2021	2	3ª aula síncrona (Prova exemplar e correção).
20/09/2021	2	4ª aula síncrona (resolução da primeira prova).
21/09/2021	2	6ª Videoaula: Enzimas (1ª parte).
22/09/2021	2	1ª Demonstrativo de aula prática
27/09/2021	2	7ª Videoaula: Enzimas (2ª parte)
04/10/2021	2	8ª Videoaula: Enzimas (3ª parte)
13/10/2021	2	9ª Videoaula: Enzimas (4ª parte)
18/10/2021	3	Aula Síncrona de 18-10-2021
19/10/2021	1	2ª Demonstrativo de aula prática
22/10/2021	2	10ª Videoaula: Glicídios (1ª parte)
25/10/2021	3	Aula Síncrona de 25-10-2021
03/11/2021	2	11ª Videoaula: Bioenergética 1ª parte;
04/11/2021	3	Aula Síncrona de 04-11-2021. Revisão para a prova. ;
05/11/2021	2	Lipídios (2ª parte);
08/11/2021	4	13ª e 14ª Videoaula: Bioenergética 2ª e 3ª parte; ;
09/11/2021	2	14ª Videoaula: Bioenergética 4ª parte;
12/11/2021	3	Apresentação de seminários;



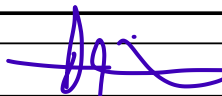
Assinatura

Registro de Atividades			Professor: Fabiano de Carvalho	Diário: 357922
Data	Nº Aulas	Conteúdo		
03/08/2021	2	Apresentação da disciplina e plano de aprendizagem.		
04/08/2021	2	Videoaula 01: Uma breve revisão de nomenclatura (1ª parte)		
05/08/2021	2	Videoaula 02: Uma breve revisão de nomenclatura (2ª parte)		
09/08/2021	3	1ª Aula síncrona: Revisão de conteúdos e exercícios.		
11/08/2021	2	3ª Videoaula: Elementos de aritmética nos cálculos químicos. Método Walsaw para unidades adimensionais.		
13/08/2021	1	Texto 01: Método Walsaw para Unidades Adimensionais. Conceito e exercícios resolvidos.		
16/08/2021	1	1ª Lista de exercícios: 1ª Lista de exercícios de fixação e aprendizagem		
19/08/2021	2	4ª Videoaula: Fórmulas empíricas e moleculares.		
20/08/2021	1	Texto de revisão: Reações Balanceadas e Razões Molares		
23/08/2021	2	5ª Videoaula: Reações balanceadas e razões molares		
31/08/2021	3	2ª Aula síncrona: Revisão de conteúdos e exercícios.		
06/09/2021	3	3ª Aula síncrona: Revisão de conteúdos de prova.		
08/09/2021	1	Artigo de revisão: Procedimento unificado para balancear as reações redox		
09/09/2021	1	Apostila de química Inorgânica		
13/09/2021	3	PRIMEIRA AVALIAÇÃO		
17/09/2021	3	1ª Prova Extraordinária		
20/09/2021	2	4ª Aula síncrona		
21/09/2021	2	Resolução da 1ª avaliação. Exercícios resolvidos.		
22/09/2021	2	1ª Videoaula de Química Orgânica: Princípios da Nomenclatura Orgânica		
27/09/2021	4	Texto Didático: Nomenclatura dos compostos orgânicos, segundo as regras da IUPAC (Capítulo I) e 3ª Aula Síncrona: Princípios da nomenclatura orgânica		
28/09/2021	1	1ª Demonstrativo de aula prática		
04/10/2021	3	2ª Prova de Fundamentos da Química		
13/10/2021	2	2ª Videoaula de Química Orgânica: Nomenclatura de Hidrocarbonetos Saturados		
18/10/2021	3	5ª Aula Síncrona		
22/10/2021	2	3ª Videoaula de Química Orgânica: Nomenclatura de Hidrocarbonetos Insaturados		
25/10/2021	3	6ª Aula Síncrona		
26/10/2021	2	4ª Videoaula de Química Orgânica: Nomenclatura de estereoisômeros		
27/10/2021	2	5ª Videoaula de Química Orgânica: Nomenclatura dos Compostos Monofuncionais Oxigenados;		
05/11/2021	2	Aula Síncrona de 04-11-2021		
12/11/2021	4	Apresentação de Seminários;		



Assinatura

Registro de Atividades		
Data	Nº Aulas	Conteúdo
Professor: Fabiano de Carvalho		
Diário: 358078		
03/08/2021	2	Apresentação da disciplina e plano de aprendizagem.
04/08/2021	2	Videoaula 01: Uma breve revisão de nomenclatura (1ª parte)
05/08/2021	2	Videoaula 02: Uma breve revisão de nomenclatura (2ª parte)
09/08/2021	3	1ª Aula síncrona: Revisão de conteúdos e exercícios.
11/08/2021	2	3ª Videoaula: Elementos de aritmética nos cálculos químicos. Método Walsaw para unidades adimensionais.
13/08/2021	1	Texto 01: Método Walsaw para Unidades Adimensionais. Conceito e exercícios resolvidos.
16/08/2021	1	1ª Lista de exercícios: 1ª Lista de exercícios de fixação e aprendizagem
19/08/2021	2	4ª Videoaula: Fórmulas empíricas e moleculares.
20/08/2021	1	Texto de revisão: Reações Balanceadas e Razões Molares
23/08/2021	2	5ª Videoaula: Reações balanceadas e razões molares
31/08/2021	3	2ª Aula síncrona: Revisão de conteúdos e exercícios.
06/09/2021	3	3ª Aula síncrona: Revisão de conteúdos de prova.
08/09/2021	1	Artigo de revisão: Procedimento unificado para balancear as reações redox
09/09/2021	1	Apostila de química Inorgânica
13/09/2021	3	PRIMEIRA AVALIAÇÃO
17/09/2021	3	1ª Prova Extraordinária
20/09/2021	2	4ª Aula síncrona
21/09/2021	2	Resolução da 1ª avaliação. Exercícios resolvidos.
22/09/2021	2	1ª Videoaula de Química Orgânica: Princípios da Nomenclatura Orgânica
27/09/2021	4	Texto Didático: Nomenclatura dos compostos orgânicos, segundo as regras da IUPAC (Capítulo I) e 3ª Aula Síncrona: Princípios da nomenclatura orgânica
28/09/2021	1	1ª Demonstrativo de aula prática
04/10/2021	3	2ª Prova de Fundamentos da Química
13/10/2021	2	2ª Videoaula de Química Orgânica: Nomenclatura de Hidrocarbonetos Saturados
18/10/2021	3	5ª Aula Síncrona
22/10/2021	2	3ª Videoaula de Química Orgânica: Nomenclatura de Hidrocarbonetos Insaturados
25/10/2021	3	6ª Aula Síncrona
26/10/2021	2	4ª Videoaula de Química Orgânica: Nomenclatura de estereoisômeros
27/10/2021	2	5ª Videoaula de Química Orgânica: Nomenclatura dos Compostos Monofuncionais Oxigenados;
05/11/2021	2	Aula Síncrona de 04-11-2021
12/11/2021	4	Apresentação de Seminários;



Assinatura

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO



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

PORTARIA Nº 186, DE 11 DE JULHO DE 2019.

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,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, constituir o Núcleo Docente Estruturante-NDE do Curso de Agronomia do Campus Santa Teresa:

a) Presidente do Núcleo Docente Estruturante:
ANTONIO RESENDE FERNANDES, matrícula SIAPE 1196632.

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

Art. 2º Atribuir aos membros da referida Comissão a carga horária de 01 (uma) hora semanal para execução das atividades.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação e terá validade de por 03 (três) anos.

WALKYRIA BARCELOS SPERANDIO
Diretora Geral



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

PORTARIA Nº 188, DE 11 DE JULHO DE 2019.

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,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores e estudantes abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, constituir o Colegiado do Curso de Agronomia do Campus Santa Teresa:

a) Coordenador de Curso e Presidente do Colegiado:
ANTONIO RESENDE FERNANDES, matrícula SIAPE 1196632.

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;
KLEBER ROLDI, matrícula SIAPE 2344251.

c) Membros do Núcleo Básico

Titulares:

ANANIAS DE OLIVEIRA LIMA, matrícula SIAPE 1103789;
FABIANO DE CARVALHO, matrícula SIAPE 1581995.

Suplentes:

ROSANA DOS REIS ABRANTE NUNES, matrícula SIAPE 2698718;
WILSON JOSÉ FERONI, matrícula SIAPE nº 2486982.

d) Representante do Núcleo de Gestão Pedagógica:

ANDRESSA PAULA FADINI DE SOUSA, matrícula SIAPE 1215529.

e) Representante do Corpo Discente

Titulares:

MATHEUS SANTOS RIBEIRO, matrícula 20181SAGN0119;
DEBORA CRISTINA COITINHO BARLOESIUS, matrícula 20171SAGN0340.



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

PORTARIA Nº 132, DE 1 DE JUNHO DE 2021.

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 a delegação de competência pela Portaria nº 1.070, de 05.06.2014, considerando a Resolução CONSUP/IFES nº 16, de 14 de maio de 2021 e, tendo em vista o Processo nº 23156.001422/2021-59,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para constituírem a Comissão Eleitoral Local do Processo Eleitoral de Reitor e Diretor Geral de Campus.

I) SEGMENTO DOCENTE

Titular: FABIANO DE CARVALHO, matrícula SIAPE 1581995;
 Suplente: MÁRCIO ADONIS MIRANDA ROCHA, matrícula SIAPE 1545287.
 Titular: MOACIR RODRIGUES FILHO, matrícula SIAPE 0054849;
 Suplente: ISMAIL RAMALHO HADDADE, matrícula SIAPE 1545288.
 Titular: ÉLCIO DAS GRAÇA LACERDA, matrícula SIAPE 6050098;
 Suplente: MÁRCIO VINÍCIUS FERREIRA DE SOUSA, matrícula SIAPE 0387703.

II) SEGMENTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO

Titular: LEONARDO SILVA MORAES, matrícula SIAPE 1523902;
 Suplente: ANDERSON LUIZ DE ARAÚJO, matrícula SIAPE 1156597.
 Titular: DANIEL HENRIQUE NETTO, matrícula SIAPE 1680851;
 Suplente: PAULA BRUMATTI WUTKUOSKY, matrícula SIAPE 2178024.
 Titular: VICTORIO BIRCHLER TONINI, matrícula SIAPE 1213624;
 Suplente: AILDSON DE OLIVEIRA CANDIDO, matrícula SIAPE 3159200.

III) SEGMENTO DISCENTE

Titular: ARIANE STEPHANI RAIMUNDO MACEDO, matrícula 20201SAGN0234;
 Suplente: EVELY KÜSTER BRAUN, matrícula 20201SAGN0161.
 Titular: LUIZ ANTONIO MOTA, matrícula 20191SAGN0346;
 Suplente: VINICIUS DUTRA DELAQUA, matrícula 20191SAGN0028.
 Titular: ANDRÉ BENAQUIO GALVÃO, matrícula 20181BIOL0028;
 Suplente: HENRIQUE DONDONI BELLO, matrícula 20201BIOL0232.

Art. 2º A Comissão Eleitoral Local elegerá seu presidente na reunião de instalação dos trabalhos.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

WALKYRIA BARCELOS SPERANDIO
Diretora Geral





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

PORTARIA Nº 148, DE 29 DE JUNHO DE 2021.

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 a delegação de competência pela Portaria nº 1.070, de 05.06.2014 e, considerando a solicitação da Comissão Eleitoral Local do Processo Eleitoral 2021 para Reitor do Ifes e Diretor Geral do Ifes Campus Santa Teresa, designada pela Portaria nº 132, de 1 de junho de 2021, alterada pela Portaria nº 134, de 7 de junho de 2021, desta Diretoria Geral,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores e estudantes abaixo relacionados para constituírem a mesa apuradora para a eleição ao cargo de Reitor do Ifes e Diretor Geral do Ifes Campus Santa Teresa:

Presidente da Comissão Eleitoral Local:

LEONARDO SILVA MORAES, matrícula SIAPE 1523902.

Mesa apuradora:

Titular: AILDSON DE OLIVEIRA CANDIDO, matrícula SIAPE 3159200;

Suplente: ISMAIL RAMALHO HADDADE, matrícula SIAPE 1545288.

Titular: ANDRÉ BENAQUIO GALVÃO, matrícula 20181BIOL0028;

Suplente: EVELY KÜSTER BRAUN, matrícula 20201SAGN0161.

Titular: LUIZ ANTONIO MOTA, matrícula 20191SAGN0346;

Suplente: ARIANE STEPHANI RAIMUNDO MACEDO, matrícula 20201SAGN0234.

Presidente da mesa:



FABIANO DE CARVALHO, matrícula SIAPE 1581995.

Vice-presidente da mesa:

MÁRCIO VINÍCIUS FERREIRA DE SOUSA, matrícula SIAPE 0387703.

Secretária da Mesa:

Titular: PAULA BRUMATTI WUTKUOSKY, matrícula SIAPE 2178024;

Suplente: VICTORIO BIRCHLER TONINI, matrícula SIAPE 1213624;

Fiscal 1:

CARLOS ALEXANDRE VOLPI, matrícula SIAPE 2525825.

Fiscal 2:

ALBERTO CHAMBELA NETO, matrícula SIAPE 3570626.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

WALKYRIA BARCELOS SPERANDIO
Diretora Geral





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

PORTARIA Nº 265, DE 8 DE OUTUBRO DE 2021.

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 a delegação de competência pela Portaria nº 1.070, de 05.06.2014 e considerando os termos da Resolução do Conselho Superior nº 7/2021, de 19.03.2021,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para constituírem a Comissão Eleitoral responsável pelo processo de eleição de coordenadores de cursos técnicos e superiores do Ifes Campus Santa Teresa:

- a) ANTONIO RESENDE FERNANDES, matrícula SIAPE 1196632;
- b) FABIANO DE CARVALHO, matrícula SIAPE 1581995;
- c) FERNANDO CÉSAR GUAITOLINI, matrícula SIAPE 0053143;
- d) GUSTAVO HADDAD SOUZA VIEIRA, matrícula SIAPE 1373165;
- e) MÁRCIO VINÍCIUS FERREIRA DE SOUSA, matrícula SIAPE 0387703;
- f) RONALDO LUIZ RASSELE, matrícula SIAPE 1327509;
- g) SÔNIA MARIA VENZEL, matrícula SIAPE 0696986.

Art. 2º Estabelecer que os membros designados escolham entre si, na primeira reunião, o presidente da referida Comissão.

Art. 3º Fixar o prazo de 45 (quarenta e cinco) dias para a conclusão dos trabalhos da referida comissão.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

WALKYRIA BARCELOS SPERANDIO
Diretora Geral

**ATIVIDADES DE PESQUISA E INOVAÇÃO
TECNOLÓGICA
3.51 - Vídeos**

REPRODUZIR TODOS

ORDENA

1:47:33

crona de Bioquímica

44:29

Gases Ideais
32 visualizações • há 2 meses

34:24

Soluções e dosagens 2ª parte
24 visualizações • há 2 meses

49:04

Balancamento de Equações
29 visualizações • há 2 meses

2

Vídeoaula 06-09-2021
79 visualizações • há 3 meses

1:24:30

la 2021 08 19 at 05

1:56:01

1ª Prova de Bioquímica 2021-1
63 visualizações • há 3 meses

1:04:34

Lipídios 2a parte
25 visualizações • há 5 meses

36:03

Lipídios 1a parte
20 visualizações • há 6 meses

17 visualizações • há 6 meses

Glicídios 2a parte

Clutura de Compostos Hidrocarbonetos Policíclicos Compostos Espiranos 2ª Equilíbrio Químico 4ª parte Compostos Espiranos 1ª

16 visualizações • há 6 meses 26 visualizações • há 6 meses 45 visualizações • há 6 meses 16 visualizações • há 6 meses 64 visualizações • há 6 meses

solubilidade do iodato de chumbo (II)

$$K_c = \frac{[Pb^{2+}]^2 [I^-]^2}{[PbI_2]}$$

0,05 M de iodato de chumbo sólido.

$$PbI_2(s) \rightleftharpoons Pb^{2+}(aq) + 2 I^-(aq)$$

$$K_c = [Pb^{2+}]^1 [I^-]^2$$

31:41

37:21

O hidróxido de magnésio, Mg(OH)₂, é uma base fraca pouco solúvel em água, apresentando constante de produto de solubilidade K_{ps} igual a 4x10⁻¹². Uma suspensão desta base em água é conhecida comercialmente como "leite de magnésia", sendo comumente usada no tratamento de acidez no estômago. Calcule, em mol/L, a solubilidade do Mg(OH)₂ numa solução dessa base."

$$Mg(OH)_2 \rightleftharpoons Mg^{2+} + 2 OH^{-}$$

$$-x \quad +x \quad +2x$$

$$K_{ps} = (x)^1 \cdot (2x)^2 = 4x^3 = 4 \cdot 10^{-12} \therefore x = \sqrt[3]{10^{-12}} = 10^{-4}$$

26:14

Glicídeos

EXEMPLOS:

55:31

ENZIMAS

FUNDAMENTOS DE GRÁFICOS DE CINÉTICA ENZIMÁTICA

TIPOS

370 MB

Equilíbrio Químico 4ª parte Hidrocarbonetos Aromáticos Equilíbrio Químico 3ª parte, equilíbrios de precipitação ... Glicídios 1ª parte Enzimas 4ª parte

16 visualizações • há 6 meses 52 visualizações • há 6 meses 37 visualizações • há 6 meses 62 visualizações • há 6 meses 118 visualizações • há 7 meses

NAVEGAÇÃO

se for elementar:

$$K_c = \frac{[A]^1 [B]^1}{[A]^1 [B]^1} \quad K_c = \frac{[A]^4}{[A]^4} \quad K_c = \frac{[C] [D]}{[A_2]}$$

breve o processo global: A + B = C + D

$$K_c = K_1 K_2 K_3 \frac{[A_1][A_2] [C] [D]}{[A] [B] [A_1][A_2]}$$

31:33

NOMENCLATURA DE FUSÃO

Amtra[3,2,1,9-pyrazoleno][c]fipertieno

42:37

$$4NH_3 + 5O_2 = 4NO + 6H_2O$$

$$v = -\frac{1}{4} \frac{\Delta [NH_3]}{\Delta t} = -\frac{1}{4} (1,10 M/s) = 0,275 M/s$$

$$v = +\frac{1}{6} \frac{\Delta [H_2O]}{\Delta t} = \frac{1}{6} (1,650 M/s) = 0,275 M/s$$

$$v = -\frac{1}{5} \frac{\Delta [O_2]}{\Delta t} = \frac{1}{5} (1,350 M/s) = 0,275 M/s$$

Emlôo:

$$v = 0,275 M/s$$

28:12

ENZIMAS

FACTORES QUE DETERMINAM A EFICIÊNCIA CATALÍTICA

1:08:55

ENZIMAS

ID	CLASSE DA ENZIMA	TIPO DE REAÇÃO CATALIZADA
1	Oxidoredutas	Catalisam reações de oxidação/redução de H ₂ O ou elétrons.
2	Transferidas	Catalisam transferência de grupos entre moléculas.
3	Hidrolasas	Catalisam reações de hidrólise.
4	Ligasas	Catalisam a ligação de grupos a ligandos-chave e vice-versa.
5	Isomerasas	Catalisam reações de isomerização.
6	Ligases	Catalisam a união de duas moléculas necessitando a ruptura de ligação trifosfato do ATP.

Equilíbrio Químico 2ª parte Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos 3ª parte Equilíbrio Químico 1ª parte Apresentação 9 Enzimas 3ª parte Enzimas 2ª parte

16 visualizações • há 7 meses 63 visualizações • há 7 meses 54 visualizações • há 7 meses 138 visualizações • há 7 meses 124 visualizações • há 7 meses

ENZIMAS

ENZIMAS

ENZIMAS

Rico secundário

Disponível de um ácido sulfúrico comercial concentrado a 98% (em massa) e densidade 1,84 g/ml. Quantos ml do ácido concentrado serão necessários para preparar 0,250 L de uma solução 1,5 M do referido ácido? Mm (H₂SO₄) = 98,079 g/mol.

RECONHECIMENTO DO REAGENTE LIMITANTE



Início

ÍCIO

VÍDEOS

PLAYLISTS

CANAIS

SOBRE



Explorar



Inscrições



Biblioteca

26:06

Carbonetos ramificados
 17 visualizações • há 9 meses

23:02

Cálculos em reações químicas com reagentes...
 17 visualizações • há 9 meses

32:11

Hidrocarbonetos Insaturados com Substituintes Bivalentes
 107 visualizações • há 9 meses

16:09

Reações balanceadas e razões molares
 108 visualizações • há 9 meses

MAGNITUDES PROPORCIONAIS

Fórmulas empíricas e moleculares
 121 visualizações • há 9 meses

21:56

Nomenclatura de Carbonetos Insaturados
 17 visualizações • há 10 meses

32:11

Método Walsaw para unidades adimensionais
 159 visualizações • há 10 meses

20:43

Uma breve revisão de nomenclatura inorgânica 2ª...
 84 visualizações • há 10 meses

45:52

Uma breve revisão de nomenclatura inorgânica 1ª...
 150 visualizações • há 10 meses

Nomenclatura de Hidrocarbonetos Saturados
 95 visualizações • há 10 meses

51:28

Nomenclatura de Alcanos

ESTRUTURA PRIMÁRIA

1:02:35

ESTRUTURA PRIMÁRIA DE PROTEÍNAS

OS AMINOÁCIDOS

44:00

OS AMINOÁCIDOS

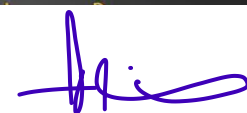
ENZIMAS

41:47

ENZIMAS

OS AMINOÁCIDOS

OS AMINOÁCIDOS





Início

ÍCIO

VÍDEOS

PLAYLISTS

CANAIS

SOBRE



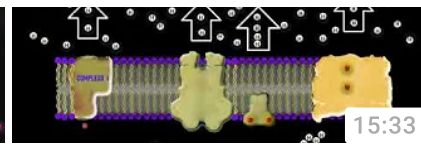
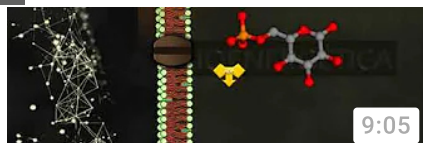
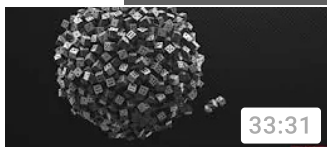
Explorar



Inscrições



Biblioteca



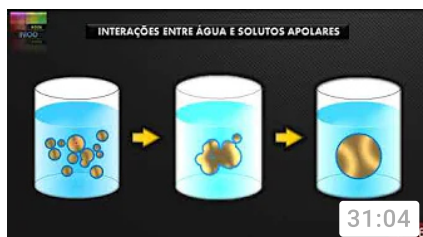
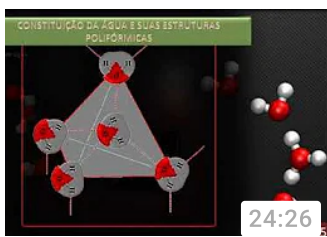
1ª parte
12 visualizações • há 10 meses

⋮ Bioenergética 3ª parte (Ciclo de Krebs)
42 visualizações • há 11 meses

⋮ Bioenergética 4ª parte (ciclo de Krebs)
25 visualizações • há 11 meses

⋮ Bioenergética 3ª parte (Fosforilação Oxidativa)
20 visualizações • há 11 meses

⋮ Bioenergética 1ª parte (Sistemas de Acoplamento)
28 visualizações • há 11 meses



1ª parte
12 visualizações • há 11 meses

⋮ Água 2ª parte
171 visualizações • há 11 meses

Novo

- Prioridade
- Meu Drive
- Drives compartilhados
- Compartilhados comigo
- Recentes
- Com estrela
- Lixeira

Armazenamento
Armazenamento usado: 23,25 GB

Meu Drive > Meet Recordings

vxf-obhx-ofq (2021-09-0...

COMPONENTE PROTEICO	NOME
Proteínas nucleicas	Nucleoproteínas
Proteínas fosfatadas	Fosfoproteínas
Proteínas metálicas	Metaloproteínas
Proteínas glicosiladas	Glicoproteínas

vxf-obhx-ofq (2021-09-0...

vxf-obhx-ofq (2021-09-0...

vxf-obhx-ofq (2021-08-3...

...ativa da glicose mostrou que 3,0 g dessa substância contém 1,20 g de hidrogênio e 1,60 g de oxigênio. Determinar a fórmula empírica e a fórmula molecular.

vxf-obhx-ofq (2021-08-2...

vxf-obhx-ofq (2021-08-1...

vxf-obhx-ofq (2021-08-0...

vxf-obhx-ofq (2021-08-0...





Emitido em 22/12/2021

**ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE Nº 14/2021 - STA-CCLCB
(11.02.30.08.02.04)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 13/01/2022 15:42)

FABIANO DE CARVALHO

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TÉCNICO E TECNOLÓGICO

STA-CCLCB (11.02.30.08.02.04)

Matrícula: 1581995

(Assinado digitalmente em 30/12/2021 23:25)

ROSANA DOS REIS ABRANTE NUNES

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

STA-CCLCB (11.02.30.08.02.04)

Matrícula: 2698718

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **14**, ano: **2021**, tipo: **ANEXO V - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE**, data de emissão: **30/12/2021** e o código de verificação: **ccd97e231d**