



**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: Samuel Berger Velten	Matrícula Siape: 1650284
Classe / Nível: D/4-4	
Lotação: Coordenadoria do Curso de Técnico em Mecânica	
Período de avaliação: 2024/1	

**Justificativa de cumprimento**

**1 - ATIVIDADE DE ENSINO**

1.1 - Avaliação discente não houve no período.

1.2 - Disciplinas Ministradas

- 4 MECN – *Caldeiraria e Tubulação (G1) – 2:15*
- 1 MECN – *Desenho Técnico 1 (G1 e G2) – 4:30*
- Dep MECN – *Desenho Técnico Dependência 2:15*
- 3 MECN – *Máquinas Térmicas 21 (G1) – 3:00*
- 7 ENG – *Vasos de pressão Tubulação e Tanque (G1) – 3:00*

- **Total 14:30**

**2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO**

2.1 - Orientação de monografia de fim de curso

**Trabalho de conclusão de curso intitulado “Comparação entre os processos de Soldagem” dos alunos Breno Rodrigues Sacarine e Welinton - 2:00**

2.2 - Orientação de monografia de especialização

2.3 - Coorientação de monografia de especialização

2.4 - Orientação de dissertação de mestrado ou Minter

2.5 - Coorientação de dissertação de mestrado ou Minter

2.6 - Orientação de tese de doutorado ou Dinter

2.7 - Coorientação de tese de doutorado ou Dinter

- 2.8 - Orientação de alunos bolsistas que trabalham em programas de monitoria/nivelamento -
- 2.9 - Acompanhamento de visita técnica de alunos (por turma)
- 2.10 - Orientação de alunos bolsistas/voluntários de iniciação pesquisa e/ou extensão
- 2.11 - Orientação de estágio curricular (obrigatório ou não)
- 2.12 - Participação em banca de concurso e processo seletivo do Ifes
- 2.13 - Participação em banca de concurso e processo seletivo externo
- 2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos
- 2.15 - Participação em Comissões e Conselhos ligados ao ensino
- **Comissão do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica – Portaria nº 57, de 2024**
- **Comite Gestor do Núcleo Incubador do IFES 2h – Portaria nº 61, de 2024**
- **Comissão de equipamentos de laboratório 2h – Portaria nº 84, de 2024**
- **Núcleo Docente Estruturante da engenharia mecânica 2h – Portaria nº 56, de 2024**
- **Comissão de revisão do PPC da coordenadoria do curso técnico 2h – Portaria nº 82, de 2024**
- **Responsáveis dos Laboratórios dos Cursos Técnicos e da Engenharia Mecânica – Portaria nº 58, de 2024**

- 2.16 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de dissertação de mestrado
- 2.17 - Participação como membro efetivo de banca examinadora de tese de doutorado
- 2.18 - Participação como membro efetivo de banca de TCC de graduação e lato sensu
- 2.19 - Parecer sobre curso técnico, graduação, pós-graduação ou outro solicitado pelo Ifes
- 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%
- 2.22 - Participação em curso de formação continuada de até 20 horas
- 2.23 - Participação em curso de formação continuada de 20 horas até 40 horas
- 2.24 - Participação em curso de formação continuada de mais de 40 horas
- 2.25 - Participação em curso de graduação
- 2.26 - Participação em curso de formação lato sensu
- 2.27 - Participação em curso de formação stricto sensu
- 2.28 - Participação em curso de pós-doutorado na área de atuação ou área de formação
- 2.29 - Estágio profissional na área de atuação ou na área de formação

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

- 3.1 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes
- 3.2 - Coordenação de projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes
- 3.3 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos externos ao Ifes
- 3.4 - Participação em projetos de pesquisa com captação de recursos do Ifes
- 3.5 - Publicação de livro didático, cultural, técnico
- 3.6 - Capítulo de livro
- 3.7 - Prefácio de livro
- 3.8 - Tradução de livro didático, cultural ou técnico
- 3.9 - Artigo em periódico indexado internacional padrão Capes
  - 3.9.1 - *Qualis A1*
  - 3.9.2 - *Qualis A2*

3.9.3 - *Qualis B1*

3.9.4 - *Qualis B2*

3.9.5 - *Qualis B3*

3.9.6 - *Qualis B4*

3.9.7 - *Qualis B5*

3.9.8 - *Qualis C*

3.10 - Trabalhos completos publicados em eventos internacionais

3.11 - Trabalhos completos publicados em eventos nacionais

**- Aplicação do Método sem Malha em problemas do Potencial – ERMAC 2024 – Bauru SP**

3.12 - Trabalhos completos publicados em eventos regionais

3.13 - Resumo de trabalhos publicados em eventos internacionais

3.14 - Resumo de trabalhos publicados em eventos nacionais

3.15 - Resumo de trabalhos publicados em eventos regionais

3.16 - Resenha em periódico

3.17 - Artigo em periódico nacional

3.18 - Artigo em periódico internacional

3.19 - Artigo de caráter técnico/divulgativo

3.20 - Artigos de opinião, resenhas em jornais e revistas de circulação local

3.21 - Artigos de opinião, resenhas em jornais e revistas de circulação nacional

3.22 - Artigos de opinião, resenhas em jornais e revistas de circulação internacional

3.23 - Editoria geral de periódicos internacionais

3.24 - Editoria geral em periódicos nacionais

3.25 - Editoria de livro didático, cultural, técnico

3.26 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso internacional

3.27 - Trabalho apresentado pelo docente em congresso nacional

**- Aplicação do Método sem Malha em problemas do Potencial – ERMAC 2024 – Bauru SP**

3.28 - Participação em evento internacional como conferencista convidado

3.29 - Participação em evento nacional como conferencista convidado

3.30 - Participação em evento regional como conferencista convidado

3.31 - Coordenação geral de eventos científicos ou artístico-culturais internacionais

3.32 - Coordenação geral de eventos científicos ou artístico-culturais nacionais

3.33 - Coordenação geral de eventos científicos ou artísticos culturais regionais

3.34 - Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais internacionais

3.35 - Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais nacionais

3.36 - Membro de comissão organizadora de eventos científicos ou artísticos culturais regionais

3.37 - Mesas-redondas, palestras, seminários, cursos ministrados em eventos internacionais

3.38 - Mesas-redondas, palestras, seminários e cursos ministrados em eventos nacionais

3.39 - Mesas-redondas, palestras, seminários e cursos ministrados em eventos regionais

3.40 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento internacional

3.41 - Participação como ouvinte ou curso frequentado em evento nacional ou regional

3.42 - Trabalho científico ou obra artística ou cultural premiada em nível internacional

3.43 - Trabalho científico ou obra artística ou cultural premiada em nível nacional

3.44 - Trabalho científico ou obra artística ou cultural premiada em nível regional

3.45 - Consultoria a órgãos especializados de gestão científica, tecnológica ou cultural

- 3.46 - Participação como revisor/editor de revista internacional
- 3.47 - Participação como revisor/editor de revista nacional
- 3.48 - Participação como editor/revisor de artigos publicados na imprensa
- 3.49 - Consultoria *ad hoc* em projetos de pesquisa submetidos a órgão de fomento
- 3.50 - Cartilhas/apostilas editadas
- 3.51 - Vídeos/software/processo de técnica/cultivar/produto tecnológico
- 3.52 - Relatórios técnicos de domínio público
- 3.53 - Propriedade intelectual ou Patente internacional
- 3.54 - Propriedade intelectual ou Patente nacional
- 3.55 - Elaboração de banco de dados divulgados, catálogos publicados, cartas ou mapas.
- 3.56 - Produção de Programas de Rádio e Televisão
- 3.57 - Manutenção de obra artística
- 3.58 - Maquete

#### **4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO**

- 4.1 - Elaboração, coordenação ou ministração de cursos e oficinas presenciais ou à distância, de extensão, aprovados pelo Ifes
- 4.2 - Participação como coordenador de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal
- 4.3 - Participação como instrutor ou membro executor de programa ou projeto de extensão apoiado por Instituição Federal
- 4.4 - Coordenação de programas de educação continuada, reconhecidos e registrados no Ifes
- 4.5 - Participação em programas de educação continuada de interesse do Ifes
- 4.6 - Execução e supervisão de análises laboratoriais de projetos extensionistas
- 4.7 - Supervisão de estágio em projetos de extensão
- 4.8 - Relatório de atividades de extensão, com avaliação da instância responsável pela aprovação do projeto
- 4.9 - Participação como docente em cursos de extensão (a cada 6 horas)
- 4.10 - Coordenação de cursos de extensão
- 4.11 - Assessoria, consultoria, perícia ou sindicância, formalmente registrada no Ifes
- 4.12 - Participação em programa assistencial, formalmente registrado na instância responsável
- 4.13 - Participação de comissão organizadora de extensão (culturais, esportivos, artísticos)
- 4.14 - Prestação de serviços: análise laboratorial, assessorias, consultorias, laudos, etc.
- 4.15 - Realização de palestras em cursos ou eventos de extensão

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

- 5.1- Atividades de desempenho gerencial
  - 5.1.1 - *Realização de relatórios periódicos das atividades desenvolvidas*
  - 5.1.2 - *Assistência e fiscalização de contratos e prestação de serviços específicos*
  - 5.1.3 - *Representação no CEPE e em Conselhos vinculados ao Ifes*
  - 5.1.4 - *Chefia ou coordenação de setores/ divisões/áreas/serviços, devidamente reconhecidos e registrados no IFES, de interesse da unidade e com relatório anual aprovado*
  - 5.1.5 - *Subchefia de departamento, subcoordenação de coordenadoria/colegiado*
  - 5.1.6 - *Participação como membro de colegiados didáticos*
  - 5.1.7 - *Coordenação ou presidência de comissões institucionais indicadas pelo Reitor ou eleita pelos pares*
  - 5.1.8 - *Membro de comissões institucionais indicadas pelo reitor ou eleito pelos pares*

5.1.9 - Coordenação de organismos ou comissões institucionais em nível nacional

5.1.10 - Participação de organismos ou comissões institucionais em nível nacional

5.1.11 - Membro de comitê assessor (CAPES ou CNPq)

5.1.12 - Membro de comitê assessor Estadual ou Municipal para cultura, ciência e tecnologia

5.2 – Cargo / Função

5.2.1 - Reitor

5.2.2 - Pró-Reitores

5.2.3 - Diretores de Campi

5.2.4 - Cargos de CD

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

5.3 – Representação Profissional ou Órgão de Classe

5.3.1 - Representação profissional ou órgão de classe

## 6 – OUTROS

Atividades de Planejamento e Manutenção de Ensino – 14:30

Atendimento a estudantes em horário extraclasse – 3:00

Reuniões pedagógicas – 2:00

Data:

\_\_\_\_\_01/10/2024\_\_\_\_\_

Assinatura Docente

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Coordenador



## MEUS DIÁRIOS

Meus diários de 2024/1 .

 Exibir somente os diários com etapas não entregues.

Diário	CH	Aluno	Opções																								
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p><b>CMEC.001 - Desenho Mecânico I (36H/48HA) G1</b></p> <p>Professor Especialista (v3.9): Samuel Berger Velten</p> <p>Integrado com o Moodle. <a href="#">[Acessar]</a> Curso: Desenho Mecânico I - Samuel Berger Velten Categoria: [Campus Anacruz]-&gt;[Técnico - Presencial]-&gt;[Concomitante]-&gt;[Técnico em Mecânica]-&gt;[2024/1]</p> <p>Turma: 20241.MEC.1N Desc. Técnico em Mecânica, 1º período ( 2024/1 ) Turma: ) Curso: Técnico em Mecânica Turno: Noturno <a href="#">Horário da Turma</a></p>	36	17	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Etapas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Controle de Avaliações:</td> <td>NS</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>NS</td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>NS</td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>NS</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>NS</td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>NS</td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td><a href="#">Diário Notas Consolidadas</a></td> </tr> </tbody> </table> <p>Notas e Faltas Material de Aula</p>	Etapas		Controle de Avaliações:	NS	Frequência e Conteúdo:	NS	Entrega WEB:	<input type="checkbox"/>	Entrega Física:	<input type="checkbox"/>	Impressão de diários		<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido		Frequência:	NS	Avaliações:	NS	Frequência com Notas:	NS	Conteúdo:	NS	Notas Consolidadas:	<a href="#">Diário Notas Consolidadas</a>
Etapas																											
Controle de Avaliações:	NS																										
Frequência e Conteúdo:	NS																										
Entrega WEB:	<input type="checkbox"/>																										
Entrega Física:	<input type="checkbox"/>																										
Impressão de diários																											
<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido																											
Frequência:	NS																										
Avaliações:	NS																										
Frequência com Notas:	NS																										
Conteúdo:	NS																										
Notas Consolidadas:	<a href="#">Diário Notas Consolidadas</a>																										
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p><b>CMEC.001 - Desenho Mecânico I (36H/48HA) G2</b></p> <p>Professor Especialista (v3.9): Samuel Berger Velten</p> <p>Integrado com o Moodle. <a href="#">[Acessar]</a> Curso: Desenho Mecânico I - Samuel Berger Velten Categoria: [Campus Anacruz]-&gt;[Técnico - Presencial]-&gt;[Concomitante]-&gt;[Técnico em Mecânica]-&gt;[2024/1]</p> <p>Turma: 20241.MEC.1N Desc. Técnico em Mecânica, 1º período ( 2024/1 ) Turma: ) Curso: Técnico em Mecânica Turno: Noturno <a href="#">Horário da Turma</a></p>	36	19	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Etapas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Controle de Avaliações:</td> <td>NS</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>NS</td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>NS</td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>NS</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>NS</td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>NS</td> </tr> <tr> <td>Notas Consolidadas:</td> <td><a href="#">Diário Notas Consolidadas</a></td> </tr> </tbody> </table> <p>Notas e Faltas Material de Aula</p>	Etapas		Controle de Avaliações:	NS	Frequência e Conteúdo:	NS	Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	Entrega Física:	<input type="checkbox"/>	Impressão de diários		<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido		Frequência:	NS	Avaliações:	NS	Frequência com Notas:	NS	Conteúdo:	NS	Notas Consolidadas:	<a href="#">Diário Notas Consolidadas</a>
Etapas																											
Controle de Avaliações:	NS																										
Frequência e Conteúdo:	NS																										
Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>																										
Entrega Física:	<input type="checkbox"/>																										
Impressão de diários																											
<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido																											
Frequência:	NS																										
Avaliações:	NS																										
Frequência com Notas:	NS																										
Conteúdo:	NS																										
Notas Consolidadas:	<a href="#">Diário Notas Consolidadas</a>																										
<p>Percentual de horas realizadas: 100%</p> <p><b>CMEC.001 - Desenho Mecânico I (36H/48HA)</b></p> <p>Professor Especialista (v3.9): Samuel Berger Velten</p> <p>Integrado com o Moodle. <a href="#">[Acessar]</a> Curso: Desenho Mecânico I - Samuel Berger Velten Categoria: [Campus Anacruz]-&gt;[Técnico - Presencial]-&gt;[Concomitante]-&gt;[Técnico em Mecânica]-&gt;[2024/1]</p> <p>Turma: 20241.MEC.1N DEP Desc. Técnico em Mecânica, 1º período dependência ( 2024/1 ) Turma: ) Curso: Técnico em Mecânica Turno: Noturno <a href="#">Horário da Turma</a></p>	36	9	<p>Notas e Faltas Material de Aula</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Etapas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Controle de Avaliações:</td> <td>NS</td> </tr> <tr> <td>Frequência e Conteúdo:</td> <td>NS</td> </tr> <tr> <td>Entrega WEB:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Entrega Física:</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Impressão de diários</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frequência:</td> <td>NS</td> </tr> <tr> <td>Avaliações:</td> <td>NS</td> </tr> <tr> <td>Frequência com Notas:</td> <td>NS</td> </tr> <tr> <td>Conteúdo:</td> <td>NS</td> </tr> </tbody> </table> <p>Notas e Faltas Material de Aula</p>	Etapas		Controle de Avaliações:	NS	Frequência e Conteúdo:	NS	Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>	Entrega Física:	<input type="checkbox"/>	Impressão de diários		<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido		Frequência:	NS	Avaliações:	NS	Frequência com Notas:	NS	Conteúdo:	NS		
Etapas																											
Controle de Avaliações:	NS																										
Frequência e Conteúdo:	NS																										
Entrega WEB:	<input checked="" type="checkbox"/>																										
Entrega Física:	<input type="checkbox"/>																										
Impressão de diários																											
<input checked="" type="checkbox"/> Trazer o diário preenchido																											
Frequência:	NS																										
Avaliações:	NS																										
Frequência com Notas:	NS																										
Conteúdo:	NS																										

Notas Consolidadas: [Diário Notas Consolidadas](#)

Percentual de horas realizadas: 100%

**CMEC.022 - Caldeiraria e Tubulação Industrial (36H/48HA)**

Professor Especialista (v3.9): Samuel Berger Velten

Integrado com o Moodle. [\[Acessar\]](#)Curso: Caldeiraria e Tubulação Industrial - Samuel Berger Velten  
Categoria: [Campus Anacruz]->[Técnico - Presencial]->[Concomitante]->[Técnico em Mecânica]->[2024/1]

473078

36 28

Turmas: 20241.MEC.4N  
Desc: Técnico em Mecânica, 4º período ( 2024/1 )  
Turmas:  
Curso: Técnico em Mecânica  
Turno: Noturno  
[Horário de Turma](#)Notas e Faltas  
Material de Aula

Etapas	
Controle de Avaliações:	NS
Frequência e Conteúdo:	NS
Entrega WEB:	✗
Entrega Física:	✗

**Impressão de diários**

<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido	
Frequência:	NS	
Avaliações:	NS	
Frequência com Notas:	NS	
Conteúdo:	NS	
Notas Consolidadas: <a href="#">Diário Notas Consolidadas</a>		

Percentual de horas realizadas: 70%

**ENG.MEC-045 - Vasos de Pressão Tubulações e Tanques (45H/45HA)**

Professor Especialista (v3.9): Samuel Berger Velten

Integrado com o Moodle. [\[Acessar\]](#)Curso: Vasos de Pressão Tubulações e Tanques - Samuel Berger Velten  
Categoria: [Campus Anacruz]->[Graduação - Presencial]->[Graduação Bacharelado]->[Engenharia Mecânica]->[2024/1]

486201

45 12

Turmas: 20241.ENG.MEC.7  
Desc: Engenharia Mecânica, 7º período ( 2024/1 )  
Turmas:  
Curso: Engenharia Mecânica  
Turno: Integral  
[Horário de Turma](#)Notas e Faltas  
Material de Aula

Etapas	
Controle de Avaliações:	NS EF
Frequência e Conteúdo:	NS
Entrega WEB:	✓ ✗
Entrega Física:	✗ ✗

**Impressão de diários**

<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido	
Frequência:	NS	
Avaliações:	NS	EF
Frequência com Notas:	NS	
Conteúdo:	NS	
Notas Consolidadas: <a href="#">Diário Notas Consolidadas</a>		

Percentual de horas realizadas: 100%

**CMEC.026 - Máquinas Térmicas II (48H/64HA)**

Professor Especialista (v3.9): Samuel Berger Velten

Integrado com o Moodle. [\[Acessar\]](#)Curso: Máquinas Térmicas II - Samuel Berger Velten  
Categoria: [Campus Anacruz]->[Técnico - Presencial]->[Concomitante]->[Técnico em Mecânica]->[2024/1]

473082

48 29

Turmas: 20241.MEC.4N  
Desc: Técnico em Mecânica, 4º período ( 2024/1 )  
Turmas:  
Curso: Técnico em Mecânica  
Turno: Noturno  
[Horário de Turma](#)Notas e Faltas  
Material de Aula

Etapas	
Controle de Avaliações:	NS
Frequência e Conteúdo:	NS
Entrega WEB:	✗
Entrega Física:	✗

**Impressão de diários**

<input checked="" type="checkbox"/>	Trazer o diário preenchido	
Frequência:	NS	
Avaliações:	NS	
Frequência com Notas:	NS	
Conteúdo:	NS	
Notas Consolidadas: <a href="#">Diário Notas Consolidadas</a>		

**Legenda**

- Etapa com posse do professor
- Etapa com posse do registro
- Etapa com importação automática de notas do Moodle

17/10/2024 Samuel Berger Velten

2024 1 Muda Ano/Período

© 2004 Qualidata


**INSTITUTO FEDERAL**  
Espírito Santo




# HORÁRIOS DE AULAS

**HORÁRIO DE AULAS**

Samuel Berger Velten - 2024 / 1

DIA	2ª-FEIRA	3ª-FEIRA	4ª-FEIRA	5ª-FEIRA	6ª-FEIRA
<b>HORÁRIO</b>					
10:00~10:59			ENG.MEC-045 / Tubulações SALA C2  20241.ENG.MEC.7		
11:00~11:59			ENG.MEC-045 / Tubulações SALA C2  20241.ENG.MEC.7		
12:00~12:59			ENG.MEC-045 / Tubulações SALA C2  20241.ENG.MEC.7		
18:30~19:14		CMEC.001 / Des. Mec I LAB D3  20241.MEC.1N G1	CMEC.026 / Maq TermII LAB E5  20241.MEC.4N		CMEC.022 / Cald e Tub SALA D4  20241.MEC.4N
19:15~19:59		CMEC.001 / Des. Mec I LAB D3  20241.MEC.1N G1	CMEC.026 / Maq TermII LAB E5  20241.MEC.4N		CMEC.022 / Cald e Tub SALA D4  20241.MEC.4N
20:00~20:45		CMEC.001 / Des. Mec I LAB D3  20241.MEC.1N G1		CMEC.001 / Des. Mec I LAB D3  20241.MEC.1N G2	CMEC.022 / Cald e Tub SALA D4  20241.MEC.4N
21:00~21:44				CMEC.001 / Des. Mec I LAB D3  20241.MEC.1N G2	CMEC.026 / Maq TermII LAB E5  20241.MEC.4N
21:45~22:30				CMEC.001 / Des. Mec I LAB D3  20241.MEC.1N G2	CMEC.026 / Maq TermII LAB E5  20241.MEC.4N

**Legenda de Disciplinas**

CMEC.001 - Desenho Mecânico I

CMEC.022 - Caldeiraria e Tubulação Industrial

CMEC.026 - Máquinas Térmicas II

**ENG.MEC-045 - Vasos de Pressão Tubulações e Tanques****MAPA DE SALAS**

IDENTIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO
LAB D3	LAB D3 - DESENHO TÉCNICO
LAB E5	LAB E5 - MÁQUINAS TÉRMICAS
SALA C2	Sala C2
SALA D4	SALA D4

**LOCALIZAÇÃO**

1º PAV

1º PAV

1º PAV







MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
ARA - COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA  
MECÂNICA



DECLARAÇÃO Nº 63 / 2024 - ARA-CCEM (11.02.16.01.03.02.08)

Nº do Protocolo: 23150.002245/2024-39

Aracruz-ES, 28 de agosto de 2024.

Declaro para os devidos fins que o professor **Samuel Berger Velten**, portador da matrícula SIAPE **1650284**, orientou os alunos do curso de Engenharia Mecânica **Brendo Joaquim Rodrigues Sacani** e **Wellinton Moraes Ferreira** para o desenvolvimento do projeto de graduação de curso intitulado **ANÁLISE COMPARATIVA DO IMPACTO DA SOLDAGEM MIG/MAG COM E SEM TRATAMENTO TÉRMICO DO AÇO ASTM A36**, durante o semestre 2024/1.

Atenciosamente,

*(Assinado digitalmente em 28/08/2024 22:50 )*

ERNANDES MARCOS SCOPEL

COORDENADOR

ARA-CCEM (11.02.16.01.03.02.08)

Matrícula: 2278520

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **63**, ano: **2024**, tipo: **DECLARAÇÃO**, data de emissão: **28/08/2024** e o código de verificação: **5de3dc66fb**

**PORTARIA Nº 57, DE 4 DE MARÇO DE 2024.**

**O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, *campus* Aracruz, nomeado pela PORTARIA 1972, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2021, no uso de suas atribuições legais,**

**RESOLVE:**

Art.1º Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, comporem a Comissão do Colegiado do curso de Engenharia Mecânica:

Coordenador:

ERNANDES MARCOS SCOPEL, matrícula SIAPE 2278520;

Docentes da Área Técnica:

IVANOR MARTINS DA SILVA, matrícula SIAPE 1313491;

LUIZ ANTONIO COCO, matrícula SIAPE 1649942 – suplente;

FABRICIO BORTOLINI DE SÁ, matrícula SIAPE 2156550;

TIAGO REINAN BARRETO DE OLIVEIRA, matrícula SIAPE 2156119 –

suplente;

VINICIUS SILVA DA CUNHA, matrícula SIAPE 2280282;

SAMUEL BERGER VELTEN, matrícula SIAPE 1650284 – suplente;

CRISTIANO SEVERO AIOLFI, matrícula SIAPE 2305128;

MARIO ROBERTO BELLINI TASCA, matrícula SIAPE 2083471 – suplente;

Docentes do Núcleo Básico:

GIOVANI PRANDO, matrícula SIAPE 1859505;

LEONARDO MUNIZ DE LIMA, matrícula SIAPE 1458168 – suplente;

PRISCILLA MENDES ARRUDA, matrícula SIAPE 1058168;

RICHARD ALLEN DE ALVARENGA, matrícula SIAPE 1286358 – suplente;

FLAVIO PEREIRA, matrícula SIAPE 1917539;

ALEXANDRO JOSE CORREIA SCOPEL, matrícula SIAPE 1573002 – suplente;

Discentes:

ANA BEATRIS ALTOÉ, matrícula 20211ENG.MEC0036;


LÍVIA DE OLIVEIRA BATISTA, matrícula 20221ENG.MEC0058 – suplente;

RAMON CASTELAN RODRIGUES, matrícula 20191ENG.MEC0485 – suplente;

Representantes Pedagógico:

ODACYR ROBERT MOURA DA SILVA, matrícula SIAPE 2426850;

LETICIA CAVASSANA SOARES, matrícula SIAPE 2997368 – suplente.



Art. 2º Atribuir a carga horária semanal de 4 (quatro) horas para o Coordenador e de 2 (duas) horas para os demais membros.

Art. 3º Esta portaria possui validade até 31.12.2024.

**LEANDRO BITTI SANTA ANNA**  
Diretor Geral



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

**PORTARIA Nº 61, DE 6 DE MARÇO DE 2024.**

**O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, campus Aracruz, nomeado pela PORTARIA 1972, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2021, no uso de suas atribuições legais,**

**RESOLVE:**

Art. 1º Alterar a Portaria nº 245, de 07.08.2023, referente ao Comitê Gestor do Núcleo Incubador do Ifes - campus Aracruz, que passa a vigorar conforme a relação abaixo:

Coordenação do Núcleo Incubador de Empreendimentos:  
JOÃO ALBERTO FIORESI ALTOÉ, matrícula 2076010;  
Representante Técnicos administrativos:  
Titular: ELIMARA DO ROSÁRIO CAO, matrícula SIAPE 1918659;  
Suplente: JUSSARA SELEGUNI GOMES, matrícula SIAPE 2427048;  
Representante área de Informática:  
Titular: RENAN CAMPAGNARO SOPRANI, matrícula SIAPE 1918648;  
Representante da área Técnico em Química:  
Titular: RODRIGO BORGES DE ARAUJO GOMES, matrícula SIAPE 1940337;  
Suplente: LEONÍDIO JOAQUIM ALVES JUNIOR, matrícula SIAPE 1918683;  
Representante da área Gestão de processos:  
Titular: KRISSIA ALECRIM CARVALHO COSTA, matrícula SIAPE 3138564;  
Representante Docente área Química (Bioquímica):  
Titular: FREDERICO DA SILVA FORTUNATO, matrícula SIAPE 1815127;  
Representante Docente área Mecânica (Manutenção Industrial e Materiais):  
Titular: VINICIUS SILVA DA CUNHA, matrícula SIAPE 2280282;  
Suplente: BRUNO CORVETO BRAGANÇA, matrícula SIAPE 2318373;  
Representante Docente área Mecânica (Mecânica Computacional e Otimização):  
Titular: SAMUEL BERGER VELTEN, matrícula SIAPE 1650284;  
Suplente: RAFAEL MARIN FERRO, matrícula SIAPE 1983168;  
Representante Docente área Mecânica (Materiais e Metalúrgica):  
Titular: WARLEN ALVES MONFARDINI, matrícula SIAPE 2056108;  
Representante Docente área Ensino (Matemática):  
Titular: ALEXANDRO JOSE CORREIA SCOPEL, matrícula SIAPE 1573002;  
Representante área Meio Ambiente e Sustentabilidade:  
Titular: TATIANA CANDELA DA SILVA FORTUNATO, matrícula 2694576;  
Representante discente:  
Titular: IANDRA VIEIRA RIBEIRO, 142.xxx.xxx-82 (CPF);  
Suplente: WANESSA FEU MAI, 197.xxx.xxx-75(CPF).

**LEANDRO BITTI SANTA ANNA**  
Diretor Geral



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

**PORTARIA Nº 84, DE 22 DE MARÇO DE 2024.**

**O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, *campus* Aracruz, nomeado pela PORTARIA 1972, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2021, no uso de suas atribuições legais,**

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, comporem a Comissão de equipamentos de laboratórios, que será responsável pelo levantamento de equipamentos defeituosos, solicitação de manutenção e aquisição de novos equipamentos dentro do que for possível e mais urgente em cada situação:

LUIZ ANTÔNIO CÔCO, matrícula SIAPE 1000233;  
CRISTIANO SEVERO AIOLFI, matrícula SIAPE 2305128;  
ERNANDES MARCOS SCOPEL, matrícula SIAPE 2278520;  
SAMUEL BERGER VELTEN, matrícula SIAPE 1650284;  
TATIANA CANDEIA DA SILVA FORTUNATO, matrícula SIAPE 2694576;  
BRUNO CORVETO BRAGANCA, matrícula SIAPE 2318373;  
MARIO ROBERTO BELLINI TASCA, matrícula SIAPE 2083471;  
VERCELY PEREIRA VIEIRA, matrícula SIAPE 1918426;  
WARLEN ALVES MONFARDINI, matrícula SIAPE 2056108;  
FABRÍCIO BERTOLINI DE SÁ, matrícula SIAPE 2156550;  
JACKSON RICARDO MARCELINO BRAZ, matrícula SIAPE 2410931.

Art. 2º Atribuir ao presidente a carga horária semanal de 4 horas, e aos demais membros de 2 horas.

Art. 3º Esta portaria possui validade até 31.12.2024.

**LEANDRO BITTI SANTA ANNA**  
Diretor Geral



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

**PORTARIA Nº 56, DE 4 DE MARÇO DE 2024.**

**O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, *campus Aracruz*, nomeado pela PORTARIA 1972, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2021, no uso de suas atribuições legais,**

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, comporem o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Engenharia Mecânica:

ERNANDES MARCOS SCPOEL, matrícula SIAPE 2278520;  
ALAN PATRICK DA SILVA SIQUEIRA, matrícula SIAPE 2773171;  
CRISTIANO SEVERO AIOLFI, matrícula SIAPE 2305128;  
IVANOR MARTINS DA SILVA, matrícula SIAPE 1313491;  
JOÃO ALBERTO FIORESI ALTOÉ, matrícula SIAPE 2076010  
RAFAEL MARIN FERRO, matrícula SIAPE 1983168  
SAMUEL BERGER VELTEN, matrícula SIAPE 1650284;  
VITOR LUIZ RIGOTI, matrícula SIAPE 1201744;  
WARLEN ALVES MONFARDINI, matrícula SIAPE 2056108.

Art. 2º Atribuir à comissão a carga horária máxima de 2 horas semanais;

Art. 3º Esta portaria possui validade até 31.12.2024.

**LEANDRO BITTI SANTA ANNA**  
Diretor Geral

Assinatura digital manuscrita de Leandro Bitti Santa Anna.



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

**PORTARIA Nº 82, DE 22 DE MARÇO DE 2024.**

**O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, *campus* Aracruz, nomeado pela PORTARIA 1972, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2021, no uso de suas atribuições legais,**

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, comporem a Comissão de Reestruturação do PPC do Curso Técnico em Mecânica Concomitante:

CRISTIANO SEVERO AIOLFI, matrícula SIAPE 2305128;  
LEONARDO MUNIZ DE LIMA, matrícula SIAPE 1458168;  
ERNANDES MARCOS SCOPEL, matrícula SIAPE 2278520;  
SAMUEL BERGER VELTEN, matrícula SIAPE 1650284;  
VINICIUS SILVA DA CUNHA, matrícula SIAPE 2280282;  
NÁDIA RIBEIRO AMORIM, matrícula SIAPE 2301157;  
LETICIA CAVASSANA SOARES, matrícula SIAPE 2997368;  
RICHELI GUSTAVO ZORZAL, matrícula SIAPE 1554266;  
ELIESER MOREIRA SANTOS JUNIOR, matrícula SIAPE 1967616.

Art. 2º Atribuir ao presidente a carga horária semanal de 4 horas e para os demais membros 2 horas.

Art. 3º Esta portaria tem validade até 31.07.2024.

**LEANDRO BITTI SANTA ANNA**  
Diretor Geral





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

**PORTARIA Nº 58, DE 4 DE MARÇO DE 2024.**

**O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, *campus Aracruz*, nomeado pela PORTARIA 1972, DE 22 DE NOVEMBRO DE 2021, no uso de suas atribuições legais,**

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar responsáveis dos laboratórios referentes aos Cursos Técnicos em Mecânica e Engenharia Mecânica:

- a) LAB D1 Materiais, Metalografia e Ensaio Mecânicos:  
MARIO ROBERTO BELLINI TASCA, matrícula SIAPE 2083471;  
WARLEN ALVES MONFARDINI, matrícula SIAPE 2056108;
- b) LAB D2 CAD e Sistemas Mecânicos:  
RAFAEL MARIN FERRO, matrícula SIAPE 1983168;
- c) LAB D3 Desenho Mecânico:  
RAFAEL MARIN FERRO, matrícula SIAPE 1983168;
- d) LAB E1 Metrologia:  
BRUNO CORVETO BRAGANÇA, matrícula SIAPE 2318373;
- e) LAB E2 Hidráulica e Pneumática:  
ALAN PATRICK DA SILVA SIQUEIRA, matrícula SIAPE 2773171;
- f) LAB E3 Ajustagem:  
FABRÍCIO BOTOLINI DE SÁ, matrícula SIAPE 2156550;  
VITOR LUIZ RIGOTI DOS ANJOS, matrícula SIAPE 1201744;
- g) LAB E4 Soldagem:  
SAMUEL BERGER VELTEN, matrícula SIAPE 1650284;
- h) LAB E5 Manutenção Mecânica:  
LUIZ ANTÔNIO CÔCO, matrícula SIAPE 1649942,
- i) LAB E6 Lubrificação:  
VINÍCIUS SILVA DA CUNHA, matrícula SIAPE 2280282;
- j) LAB E7 Engenharia Térmica:  
JOÃO ALBERTO FIORESI ALTOÉ, matrícula SIAPE 2076010;

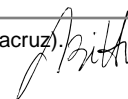
k) LAB E Fabricação Mecânica (Usinagem e CNC):  
BRUNO CORVETO BRAGANÇA, matrícula SIAPE 2318373;  
VITOR LUIZ RIGOTI DOS ANJOS, matrícula SIAPE 1201744;

Art. 2º Os servidores designados serão responsáveis por:

- a) realizar o controle de consumíveis e encaminhar a demanda à Coordenadoria de Mecânica;
- b) realizar planos de manutenção e lubrificação dos equipamentos;
- c) enviar relatório anual do estado dos equipamentos e respectivos patrimônios à Coordenadoria de Mecânica;
- d) manter os laboratórios organizados e em segurança;
- e) fazer cumprir o Regulamento e a regras dos laboratórios, conforme anexos;
- f) elaborar o roteiro das atividades experimentais (Práticas) que devem ser desenvolvidas pelos alunos, em conformidade com a modalidade do curso que se está estudando.

Art. 3º Designar carga horária semanal máxima de 2 horas.

**LEANDRO BITTI SANTA ANNA**  
Diretor Geral



IFES – CAMPUS ARACRUZ

COORDENADORIAS DE CURSOS TÉCNICO EM MECÂNICA E ENGENHARIA MECÂNICA

REGULAMENTO DOS LABORATÓRIO DE MECÂNICA

**REGRAS PARA UTILIZAÇÃO DOS LABORATÓRIOS DE MECÂNICA:**

1. Todas as normas presentes no Regulamento do Laboratório de Mecânica deverão ser respeitadas por todos os servidores e alunos.
2. É proibido a realização de atividades (IC, projetos...) durante o horário das aulas cotidianas conforme divulgado.
3. É obrigatório, para ENTRAR no Laboratório, a utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPI's), jaleco, calça comprida, óculos de proteção e calçado fechado. O não cumprimento do uso de EPI's acarretará advertência verbal, advertência escrita e podendo chegar a suspensão do aluno.
4. Não é permitido o uso de adornos como celulares, relógios, pulseiras, anéis, colares, bonés e fones de ouvido.
5. Não é permitido comer dentro dos laboratórios.
6. Não é permitido a entrada de alunos sem a presença de um professor ou técnico de laboratório responsável.
7. Favor não se distrair com brincadeiras evitando-se acidentes.
8. Peça instrução a um responsável antes de qualquer operação nas máquinas.
9. Mantenha o local de trabalho limpo e organizado.
10. Todos materiais de aula/projetos necessários (ferramentas e consumíveis), deverão ser solicitados e guardados ou descartados nos devidos lugares após a sua utilização.
11. É obrigatório a limpeza da máquina e proximidades após o término da atividade ou o fim da aula.
12. Conferir se as máquinas/equipamentos estão desligadas e posicionadas de modo apropriado.

IFES – CAMPUS ARACRUZ

COORDENADORIAS DE CURSOS TÉCNICO EM MECÂNICA E ENGENHARIA MECÂNICA

## **REGULAMENTO DOS LABORATÓRIOS DE MECÂNICA**

### **CAPÍTULO I**

#### **DA FINALIDADE E DA APLICAÇÃO**

Art. 1º Os Laboratórios são, essencialmente, ambientes de aprendizagem, providos de diversos tipos de materiais, devidamente organizados e facilmente acessíveis para serem utilizados pelos servidores e alunos do IFES – Campus Aracruz.

Art. 2º Os laboratórios têm como principais funções:

- I) Fornecer aos docentes da Área de Mecânica, equipamentos e materiais que lhes permitam exercer a sua ação docente;
- II) Fornecer apoio para as aulas dos docentes;
- III) Permitir que os discentes exercitem, na prática, os conhecimentos teóricos trabalhados pelos docentes;
- IV) Fornecer a toda comunidade escolar, atividades de caráter essencialmente didático, incluindo pesquisas, diversificando-se em consonância com os respectivos projetos curriculares de curso e atividades propostas no plano semestral de atividades.

### **CAPÍTULO II**

#### **DO FUNCIONAMENTO**

Art. 1º O horário de funcionamento acompanhará o horário letivo em vigor das disciplinas ministradas nos Laboratórios e sala de aula da área de Mecânica do IFES – Campus Aracruz.

Art. 2º Apenas os Professores responsáveis e os Técnicos de Laboratório possuem acesso as chaves dos laboratórios.

Parágrafo único. Quando da utilização fora do horário letivo o docente orientador deverá requisitar a chave do laboratório com o responsável pelo mesmo.

Art. 3º O manuseio dos materiais e equipamentos deverá obedecer às normas internas de segurança, incluindo o uso de vestimenta adequada, calçados apropriados, óculos de proteção, protetor auricular e capacete (mascara de soldagem).

Art. 4º O material de laboratório, quando não estiver em uso, deverá estar organizado em local devido.

Art. 5º Todo pedido de aquisição ou movimentação de material e ou equipamento poderá ser realizada após autorização do Professor responsável do setor e ou coordenador de curso, obedecendo alguns critérios:

I) Nos pedidos de reserva, será respeitada a ordem temporal pela qual foi feito o pedido;

II) Os usuários dos equipamentos e/ou materiais são responsáveis por estes e assumem responsabilidade pelos mesmos a partir da assinatura do Formulário de Reserva de Laboratório (ANEXO I), estando obrigados a substituir ou reparar o equipamento/material que tenha sofrido algum dano ou avaria.

Art. 5º Nos momentos em que o laboratório estiver sendo utilizado para aulas, não é permitida a presença, nem a utilização de materiais e equipamentos por alunos dos cursos regulares ou de projetos científicos.

### CAPÍTULO III

#### DO ACESSO E DA PERMANÊNCIA NOS LABORATÓRIOS

Art. 1º Apenas professores, técnicos e alunos acompanhados e autorizados poderão permanecer nos laboratórios.

Art. 2º É proibida a permanência de alunos, ou visitantes, desacompanhados de um responsável, nos laboratórios.

Art. 3º É obrigatório a utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPI's): óculos de segurança, jaleco, calça comprida e calçado fechado. Caso tenha cabelos compridos, é necessário prendê-los ou fazer uso de redes. O não cumprimento do uso de EPI's acarretará advertência verbal, advertência escrita e podendo chegar a suspensão do aluno.

Art. 4º É vedado o desenvolvimento de atividades nos laboratórios fora do horário administrativo e em finais de semana, exceto com o consentimento do responsável pelo laboratório, mediante apresentação do Anexo I.

### CAPÍTULO V

#### DAS ATIVIDADES LABORATORIAIS DE ALUNOS EM PROJETOS CIENTÍFICOS

Art. 1º Todas as atividades laboratoriais de projetos científicos e similares deve ser agendada com o Professor responsável do Laboratório (ANEXO I).

Art. 2º Qualquer quebra de material ou avaria de equipamento deverão ser informadas ao responsável da área ou ao coordenador de curso.

Art. 4º Os procedimentos necessários as atividades científicas (Projetos científicos) deverão ser providenciados pelo docente/orientador.

Art. 5º Os docentes orientadores e os alunos devem estar cientes deste Regulamento e cumprir as regras e normas dos laboratórios assim como primar pela segurança.

## CAPÍTULO VI

### DAS SANÇÕES CABÍVEIS E DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 1º O não cumprimento deste Regulamento implicará nas seguintes sanções cabíveis:

I) Suspensão das atividades relacionados aos Projetos Científicos por um período de até 6 (seis) meses;

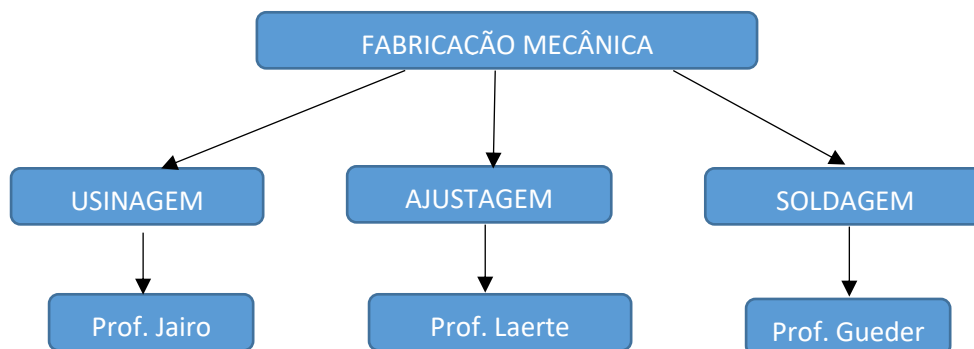
II) Ressarcimento de equipamentos e/ou materiais utilizados indevidamente;

**Art. 2º Este regulamento entra em vigor a partir de MARÇO de 2019.**

## CAPÍTULO VII

### DO ORGANOGRAMA DO LABORATÓRIO DE FABRICAÇÃO MECÂNICA

O Laboratório de Fabricação Mecânica do IFES - Campus Aracruz é organizado da seguinte maneira de acordo com os seus responsáveis:



**Os Técnicos de Laboratório auxiliam os Professores no preparo das aulas, na organização do laboratório e no acompanhamento de alunos em Projetos científicos.**

### ANEXO I

RESERVA DE LABORATÓRIO	
Laboratório	<input type="checkbox"/> Ajustagem <input type="checkbox"/> Soldagem <input type="checkbox"/> Usinagem
Autorização do Laboratório (Procurar o Prof.)	<input type="checkbox"/> Laerte <input type="checkbox"/> Gueder <input type="checkbox"/> Jairo Assinatura Prof:
Nome do Requerente	
Data de Utilização	/ /
Turno	<input type="checkbox"/> Matutino <input type="checkbox"/> Vespertino <input type="checkbox"/> Noturno
Professor ou Técnico acompanhante da atividade	
Materiais e equipamentos a utilizar	
Descreva a Atividade	

OBS 1: Entregar o ANEXO I ao Coordenador do curso Técnico em Mecânica.

OBS 2: As atividades NÃO poderão ser realizadas durante as aulas no Laboratório.

Conforme Regulamento do Laboratório de Fabricação Mecânica, é obrigatório o aluno estar acompanhado pela presença de um professor ou técnico de laboratório. É obrigatório adentrar ao Laboratório com todos os EPI's necessários (calça, calçado fechado, jaleco e óculos de proteção). Danos e avarias aos equipamentos e mal uso dos materiais caberá penas conforme o regulamento. Assim sendo, sou responsável por essas e outas informações contidas no Regulamento do Laboratório de Mecânica do Ifes – Campus Aracruz.

.....  
Assinatura do Requerente





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO**  
**CAMPUS ARACRUZ**  
CNPJ: 10.838.653/0014-12  
Avenida Morobá, 248 - Bairro Morobá - 29192-733 - Aracruz - ES  
27 3270-7800

## **DECLARAÇÃO**

**Assunto: Declaração de participação em reunião e atividades didático-pedagógicas**

Declaro para os devidos fins que o servidor **SAMUEL BERGER VELTEN**, matrícula SIAPE **1650284**, possui o percentual de 75 a 100% de presença referente a participações em reuniões pedagógicas e atendeu aos prazos das atividades didático-pedagógicas ocorridas nos períodos letivos de 2024/1, conforme as listas de presença e documentos arquivados nesta coordenadoria.

Aracruz, 15 de outubro de 2024

---

Leticia Cavassana Soares  
Pedagoga  
SIAPE 2967385  
Coordenadoria de Gestão Pedagógica  
Itas - Campus Aracruz





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
ARA - COORDENADORIA DO CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA



DECLARAÇÃO N° 46/2024 - ARA-CCTM (11.02.16.01.03.02.03)

N° do Protocolo: 23150.002319/2024-37

Aracruz-ES, 02 de setembro de 2024.

Declaro para os devidos fins que o professor Samuel Berger Velten, portador da matrícula siapc 1650284, possui o percentual de 75 a 100% na participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo, ocorridas no período letivo de 2024/1, conforme as listas de presença e documentos arquivados na Coordenadoria do Curso de Técnico em Mecânica.

Atenciosamente,

*(Assinado digitalmente em 02/09/2024 17:42)*

**CRISTIANO SEVERO AIOLFI**

COORDINADOR - TITULAR  
ARA-CCTM (11.02.16.01.03.02.03)  
Matrícula: 2305128

Visualize o documento original em <https://siapc.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 46, ano: 2024, tipo: DECLARAÇÃO, data de emissão: 02/09/2024 e o código de verificação: 491168d428



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29059-204 – Vitória – ES  
37 3367-7800

## DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que o(a) pesquisador(a) Samuel Berger Veiten, CPF 08592784760, é membro da equipe do projeto de pesquisa 'Otimização de Design e Materials para Aeronaves de Competição SAE Brasil Aerodesign', no Instituto Federal de Educação do Espírito Santo, o referido projeto possui previsão de execução de 01/09/2023 a 31/08/2024, e se encontra devidamente cadastrado junto ao Sistema Integrado de Gerenciamento da Pesquisa do Ifes (SIGPESq).

Vitória – ES, 27 de setembro de 2023.

**Tatiana Candela da Silva Fortunato**  
Diretora de Pesquisas - Araucuz  
PORTARIA Nº 273, DE 6 DE FEVEREIRO DE 2023



Certificamos que **Samuel Berger Velten** participou do VII ENCONTRO REGIONAL DE MATEMÁTICA APLICADA E COMPUTACIONAL - Regional 10, realizado na Unesp/Câmpus Bauru, no período de 21 a 24 de maio de 2024, contabilizando carga horária total de 30 horas.



*Tatiana Miguel Rodrigues*  
Profa. Associada Tatiana Miguel Rodrigues  
Presidente da Comissão Organizadora

*Carlos Hoppen*  
Prof. Associado Carlos Hoppen  
Presidente - SBMAC



Certificamos que **Samuel Berger Velten** apresentou o trabalho "Aplicação Numérica de Métodos sem Malha em Problemas do Potencial", de autoria de Samuel Berger Velten, Wilian Jeronimo dos Santos e José Antonio Fontes Santiago, na categoria Apresentação Oral, no VII ENCONTRO REGIONAL DE MATEMÁTICA APLICADA E COMPUTACIONAL - Regional 10, realizado na Unesp/Câmpus Bauru, no período de 21 a 24 de maio de 2024.



*Tatiana Miguel Rodrigues*  
Profa. Associada Tatiana Miguel Rodrigues  
Presidente da Comissão Organizadora

*Carlos Hoppen*  
Prof. Associado Carlos Hoppen  
Presidente - SBMAC

**ANEXO III - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE Nº 20/2024 - ARA-CCTM  
(11.02.16.01.03.02.03)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*Docente exclusivamente em exercício de cargo/função*

**(Assinado digitalmente em 12/12/2024 18:59 )**

**CRISTIANO SEVERO AIOLFI**

**COORDENADOR - TITULAR**

**ARA-CCTM (11.02.16.01.03.02.03)**

**Matrícula: 2305128**

**(Assinado digitalmente em 16/12/2024 15:08 )**

**SAMUEL BERGER VELTEN**

**PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO**

**ARA-CCTM (11.02.16.01.03.02.03)**

**Matrícula: 1650284**

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **20**, ano: **2024**,  
tipo: **ANEXO III - RESOLUÇÃO CS Nº 21 2018 - PROGRESSÃO DOCENTE**, data de emissão: **12/12/2024** e o  
código de verificação: **3e1b3e6f65**