



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**RESOLUÇÃO CS nº 1/2020**  
**ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais**

**Curso:** Técnico em Mecânica Integrado **Turma/Período:** 1º Ano

**Professor:** Tiago Pulce Bertelli **Disciplina:** Física 1 **Carga horária:** 75 h

<b>Data</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Assunto/Tema</b>	<b>Objetivos de Aprendizagem</b>	<b>Tarefas* semanais/Recursos</b>	<b>Instrumentos Avaliativos**</b>
<b>Semana 1</b> <b>08/06 a</b> <b>12/06/2020</b>	1,83 hora	Análise de equações do movimento e gráficos do MUV	Preparar os alunos para trabalhar com os softwares que serão utilizados no trabalho interdisciplinar	Instalar e utilizar um dos aplicativos a seguir, Desmos Calculadora Gráfica ou Graphing Calculator, disponíveis no Google Play ou App Store, para criar gráficos e modificar parâmetros para entender seu funcionamento e utilizá-los na análise das equações do MUV	-
<b>Semana 2</b> <b>15/06 a</b> <b>19/06/2020</b>	1,83 hora	Análise de equações do movimento e gráficos do MUV	Trabalhar de forma interdisciplinar com Matemática no estudo de funções e análise de gráficos do movimento utilizando software para construção de gráficos	Trabalho em grupo da análise das funções da posição, velocidade e aceleração em função do tempo. 5 pontos 08/06/2020 a 19/06/2020	

\* poderão ser incluídos, também, os atendimentos aos discentes com horários e recursos a serem utilizados

\*\*deverão ser informados aqui a pontuação, data e possibilidades de devolutiva pelo discente.

Assinatura do Docente

Assinatura do Coordenador de Curso

Assinatura da Gestão Pedagógica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
RESOLUÇÃO CS nº 1/2020

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso:		Turma/Período:	Disciplina:	Professor:	Carga Horária:
Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio		MINT.1AM MINT.1BM	Geografia I	Eduardo Silva de Oliveira	75 horas
Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos
08/06/2020 a 14/06/2020	1 hora e 50 minutos	Espaço e Sociedade. Sociedade, Natureza e Trabalho, na formação do espaço geográfico.	<ul style="list-style-type: none"><li>Recapitular as relações entre sociedade e natureza;</li><li>Avaliar como a divisão social do trabalho permitiu a expansão do capitalismo;</li><li>Entender o conceito de espaço geográfico, e as relações entre espaço e poder na sociedade atual.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Leitura dos capítulos 1 e 2 do livro didático (a ser encaminhada a versão digital pelo sistema acadêmico).</li><li>Resolução de atividades ao longo dos capítulos para melhor fixação do conteúdo;</li><li>Material digital por meio de apresentação PowerPoint.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Não haverá em primeiro momento atividades avaliativas, pensando nas diferentes realidades que os alunos enfrentam, tendo assim alguns, vantagens sob outros.</li></ul>

<p>15/06/2020 a 21/06/2020</p>	<p>1 hora e 50 minutos</p>	<p>Espaço e Sociedade. Desigualdade de gênero presente no trabalho (ferramenta de produção do espaço).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreender como as relações entre espaço e poder se perpetuam na sociedade atual;</li> <li>• Analisar o papel da mulher no mercado de trabalho, e as disparidades salariais.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vídeos de exposição de diferentes pontos de vista quanto a desigualdade de gênero, disponíveis no sistema acadêmico;</li> <li>• Leitura de conteúdos e atividades decorrentes do capítulo no livro didático, (a ser encaminhado o link da versão digital).</li> <li>• Produção de texto dissertativo argumentativo, com foco na formação de opinião crítica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Não haverá em primeiro momento atividades avaliativas, pensando nas diferentes realidades que os alunos enfrentam, tendo assim alguns, vantagem sob outros.</li> </ul>
--	----------------------------	--	---	--	---



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**RESOLUÇÃO CS nº 1/2020**

**ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais**

**Curso: TÉCNICO EM MECÂNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO**

**Turma/Período: 1 MINT A/B**

**Professor: Ana Gabrecht**

**Disciplina: História I**

**Carga horária: 75h**

**Carga horária semanal: 1h50m**

<b>Data</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Assunto/Tema</b>	<b>Objetivos de Aprendizagem</b>	<b>Tarefas* semanais/Recursos</b>	<b>Instrumentos Avaliativos**</b>
<b>Semana 1 08 a 12/06/2020</b>	1h50m  (duas aulas semanais de 55min)	Revisão: <ul style="list-style-type: none"><li>• A Construção da História.</li><li>• A origem do ser humano</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Relembrar os conteúdos estudados no início do semestre, com ênfase nos conceitos de História, cultura, patrimônio e tempo.</li><li>• Revisar as problematizações em torno do conceito de Pré-História e as principais características dos Períodos Paleolítico e Neolítico no Brasil e no mundo.</li></ul>	1. Realizar leituras dos textos disponibilizados na plataforma Moodle. 2. Assistir as indicações de vídeos e demais recursos de multimídia propostos pela professora. 3. Momento de tirar dúvidas: 10/06, 16h às 17h no chat disponível na plataforma moodle.	Atividade de revisão: questões de múltipla escolha sobre os temas estudados. <b>Não será avaliativo.</b>



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

<b>Semana 2 15 a 19/06/2020</b>	1h50m  (duas aulas semanais de 55min)	Povos do Oriente Médio antigo: <ul style="list-style-type: none"><li>• Mesopotâmios</li><li>• Hebreus</li><li>• Fenícios</li><li>• Persas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entender as principais características dos povos que viveram no Oriente médio durante a Antiguidade.</li><li>• Compreender como esses povos se relacionavam entre si e quais aspectos de suas culturas permanecem nas sociedades atuais.</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Realizar leituras dos textos disponibilizados na plataforma Moodle.</li><li>2. Assistir as indicações de vídeos e demais recursos de multimídia propostos pela professora.</li><li>3. Momento de tirar dúvidas: 17/06, 16h às 17h no chat disponível na plataforma moodle.</li></ol>	Responder questionário referente ao material estudado e postar na plataforma moodle. Valor: 2 pontos Entrega: 22/06
---	---	--	--	---	---

Assinatura do Docente

Assinatura do Coordenador de Curso

Assinatura da Gestão Pedagógica



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

**RESOLUÇÃO CS nº 1/2020**  
**ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais**

**Curso: Técnico em Química**  
**Professor: Fernanda de Souza Hott**

**Turma/Período: 1º. Mecânica B**  
**Disciplina: Inglês** **Carga horária: 75**

<b>Data</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Assunto/Tema</b>	<b>Objetivos de Aprendizagem</b>	<b>Tarefas* semanais</b>	<b>Recursos</b>	<b>Instrumentos Avaliativos**</b>
<b>Semana 1</b> <b>08 a 12/06/2020</b>	2 horas	Prefixos e sufixos recorrentes na língua inglesa e classes de palavras	Entender a afixação como recurso para reconhecimento e ampliação de vocabulário – palavras derivadas	Vídeo Aula	AVA Apostila disponível no sistema acadêmico e no AVA	Exercícios Valor 2,0 pontos Devolução dia 13/06
<b>Semana 2</b> <b>15 a 19/06/2020</b>	2 horas	Texto: How to beat your flying Phobia	Entender como palavras derivadas podem aparecer e ser reconhecidas em um texto	Vídeo Aula – Texto	AVA Apostila disponível no sistema acadêmico e no AVA	Exercícios Valor 2,0 pontos Devolução dia 24/06

\* poderão ser incluídos, também, os atendimentos aos discentes com horários e recursos a serem utilizados



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

**\*\*deverão ser informados aqui a pontuação, data e possibilidades de devolutiva pelo discente.**

**Assinatura do Docente**

**Assinatura do Coordenador de Curso**

**Assinatura da Gestão Pedagógica**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**RESOLUÇÃO CS nº 1/2020**

**ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais**

**Curso: TÉCNICO INTEGRADO EM MECÂNICA**

**Turma/Período: 1º MINT A/1ºMINT B/Dependência**

**Professor: Samuel Berger Velten**    **Disciplina: Metrologia e Elementos de Máquinas**    **Carga horária: 116,67 h**    **Carga horária semanal: 2 h 45 min**

<b>Data</b>	<b>Carga Horária</b>	<b>Assunto/Tema</b>	<b>Objetivos de Aprendizagem</b>	<b>Tarefas* semanais/Recursos</b>	<b>Instrumentos Avaliativos**</b>
<b>Semana 1 08/ a 12/06/2020</b>	(3 aulas semanais) 2 hora 45 min	Regras do voleibol	<b>Sistemas de Medidas</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Assistir ao vídeo introdutório</li><li>2) Assistir a um vídeo proposto sobre o tema, onde será tratado e detalhado o assunto</li><li>3) Material postado contendo um estudo dirigido sobre os sistemas de medidas.</li><li>4) Exercícios trabalhando mudança de unidade e os principais tipos de conversão.</li><li>5) Para atendimento: fórum de dúvidas e email institucional, reunião com a turma de forma síncrona.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Questionário exercícios sobre o tema proposto. (3 pontos).</li><li>2) Prazo: até o final da quinzena</li><li>3) Para os alunos sem acesso a TIC's, será enviado o material impresso com o conteúdo, exercícios e proposição de estudo dirigido.</li></ol>



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

				<b>6) Recurso: Moodle, sistema acadêmico, sala de reuniões</b>	
<b>Semana 2 15 a 19/06/2020</b>	(3 aulas semanais) 2 hora 45 min	Instrumentos de medição	<b>Entender a utilização dos instrumentos de medição.</b>	<b>1) Assistir ao vídeo introdutório 2) Estudo dirigido sobre instrumento de medição: Conceituação, identificação, características, resolução. 3) Exercícios de fixação sobre os temas propostos. 4) Para atendimento: fórum de dúvidas e email institucional, e reunião com horário pré-agendados. 5) Recurso: Moodle, sistema acadêmico.</b>	<b>6) Questionário exercícios sobre o tema proposto. (1,5 pontos). 7) Redação sobre os temas propostos. (1,5) 8) Prazo: até o final da quinzena</b>

**\* poderão ser incluídos, também, os atendimentos aos discentes com horários e recursos a serem utilizados**

**\*\*deverão ser informados aqui a pontuação, data e possibilidades de devolutiva pelo discente.**

**Assinatura do Docente**

**Assinatura do Coordenador de Curso**

**Assinatura da Gestão Pedagógica**



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

### RESOLUÇÃO CS nº 1/2020

#### ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Técnico Integrado em Mecânica  
Professor: Antonia Claudene de Lima Santos

Turma/Período: 1º Ano  
Disciplina: Português e Literatura I Carga horária :90h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
<b>Semana 1</b> 01/06/2020 a 05/06/2020	1 hora	Revisão sobre elementos da comunicação e funções da linguagem.	Revisar o conteúdo visto em aulas anteriores e fixar o conteúdo, levando o discente a reconhecer os elementos e funções da linguagem em variados gêneros textuais.	Recurso: computador ou smartphone. Material: folhas de revisão do conteúdo e de atividades disponibilizadas no sistema acadêmico. O atendimento ao discente será as quartas-feiras e sextas-feiras de 14h às 17h pelo e-mail: <b>antonia.claudene83@gmail.com</b>	Folha de exercícios de fixação Valor: (0.5) O discente deverá enviar a atividade respondida para o e-mail <b>(antonia.claudene83@gmail.com)</b> no prazo de uma semana após a postagem no sistema acadêmico.
<b>Semana 2</b> 08/06/2020 a 12/06/2020	1 hora	Revisão sobre variantes linguísticas.	Revisar o conteúdo visto em aulas anteriores e fixar o conteúdo, levando o discente a reconhecer as variedades linguísticas em variados gêneros textuais.	Recurso: computador ou smartphone. Material: Slides e folhas de atividades disponibilizadas no sistema acadêmico. O atendimento ao discente será as quartas-feiras e sextas-feiras de 14h às 17h pelo e-mail <b>antonia.claudene83@gmail.com</b>	Folha de exercícios de fixação. Valor: (0.5) O discente deverá enviar a atividade respondida para o e-mail <b>(antonia.claudene83@gmail.com)</b> uma semana após a postagem no sistema acadêmico.

\* poderão ser incluídos, também, os atendimentos aos discentes com horários e recursos a serem utilizados

\*\*deverão ser informados aqui a pontuação, data e possibilidades de devolutiva pelo discente.

Assinatura do Docente

Assinatura do Coordenador de Curso

Assinatura da Gestão Pedagógica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

RESOLUÇÃO CS nº 1/2020

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: MINT Turma: 1 A e 1 B.

Professor: Mauro Longue Filho Disciplina: Química I Carga horária: 150 h; 4 aulas/semana (3h40)

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 08 a 12/06/2020	3h40	Tabela Periódica	Entender a organização da Tabela Periódica, bem como a classificação dos elementos através de suas propriedades e de seus grupos.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Vídeo aula referente ao material didático de revisão descrito como lista 2, já resolvida pelos alunos, porém, ainda não corrigida.</li><li>● Tarefa – material didático, descrito como lista 3, que o aluno deverá resolver para a correção na semana seguinte.</li><li>● Obs.: todos os materiais serão disponibilizados no acadêmico.</li></ul>	



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

<b>Semana 2 15 a 19/06/2020</b>	3h40	Propriedades Periódicas	Diferenciar propriedades periódicas e aperiódicas, conhecer e aplicar as principais propriedades.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Resolução, também por vídeo aula, da lista 3, disponibilizada na semana anterior.</li><li>● Tarefa – como revisão final de conteúdo resolver a lista 4.</li></ul>	
---	------	-------------------------	---	---	--