



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/Mecânica Integrado ao Ensino Médio

Turma/Período: 1º ano/2020/1

Professor: Dr. Anderson Mariquito Disciplina: Biologia I Carga horária: 3:40 h/a

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25 a 29/05/2020	1 hora e 50 minutos	Carboidratos	Revisar os conceitos de carboidratos, bem como as suas funções e aplicações.	Lista de exercícios Vídeo aula Tira dúvida online	<u>Lista de Exercícios 2 pontos</u>
Semana 2 01 a 05/06/2020	1 hora e 50 minutos	Vitaminas	Revisar os conceitos de vitaminas, bem como as suas funções e aplicações.	Lista de exercícios Vídeo aula Tira dúvida online	<u>Lista de Exercícios 2 pontos</u>

\* 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 II – Cronograma de Atividades Mensal**

**Curso: Técnico em Química/Mecânica Integrado ao Ensino Médio      Mês de Referência: Maio/Junho/2020      Carga Horária Total: 3:40h/a**

Período	Disciplina	Carga Horária	Conteúdo
25 a 29/05/2020	Biologia I	1:50 horas	Carboidratos
01 a 05/06/2020	Biologia I	1:50 horas	Vitaminas

**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 Mecânica Integrado ao Ensino Médio

**Turma/Período:** 1º Ano / Turma A

**Professor:** Ernandes Marcos Scopel

**Disciplina:** Desenho Técnico Mecânico e CAD

**Carga horária :** 115h

<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 25 a 29/05/2020</b>	02:45 horas	Perspectiva: Cavaleira;	Conhecer e aprender a desenvolver os Desenhos em Perspectivas;	- <b>Materiais disponibilizado no AVA;</b> - <b>Vídeo Aula;</b> - <b>Exercícios de Fixação;</b> - <b>Atendimento aos Alunos para retirar dúvidas;</b>	Os instrumentos avaliativos serão realizados após o retorno as aulas presenciais;
<b>Semana 2 01 a 05/06/2020</b>	02:45 horas	Perspectiva: Isométrica;	Conhecer e aprender a desenvolver os Desenhos em Perspectivas;	- <b>Materiais disponibilizado no AVA;</b> - <b>Vídeo Aula;</b> - <b>Exercícios de Fixação;</b> - <b>Atendimento aos Alunos para retirar dúvidas;</b>	Os instrumentos avaliativos serão realizados após o retorno as aulas presenciais;

**\* 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.**

**Atendimento aos alunos:**

O atendimento e esclarecimento de dúvidas dos alunos será por meio de fóruns, dentro da plataforma do Ambiente Virtual de Aprendizagem - AVA e webconferência pela plataforma Conferência Web da RNP.

  
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 QUÍMICA E MECÂNICA

Turma/Período: 1º MINT A/ 1ºQUINTC

Professor: ALMIR FERREIRA LUZ JUNIOR Disciplina: EDUCAÇÃO FÍSICA 1 Carga horária: 75 h Carga horária semanal: 1 h 50 min

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25 a 29/05/2020	(2 aulas semanais) 1 hora 50 min	Regras do voleibol	Espero que os alunos: 1. Conheçam as regras da modalidade esportiva voleibol 2. Compreendam seu sentido no jogo	1) Assistir ao vídeo introdutório 2) Assistir aos vídeos do Canal Dicas Educação Física sobre as regras do voleibol 3) Se necessário, utilizar o material complementar com vídeos e livro de regras do voleibol 4) Responder ao questionário com 50 questões (V/F) 5) Para atendimento: fórum de dúvidas e email institucional 6) Recurso: Moodle	1) Questionário com 50 questões (V/F) (10 pontos). 2) Até 3 tentativas. 3) A chave de correção aparece ao final de cada tentativa. 4) Prazo: até o final da quinzena 5) Para os alunos sem acesso a TIC's, será enviado livro de regras impresso e questionário.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

<b>Semana 2 01 a 05/06/2020</b>	(2 aulas semanais) 1 hora 50 min	Regras do voleibol	Espero que os alunos: 1. Conheçam as regras da modalidade esportiva voleibol 2. Compreendam seu sentido no jogo	1) Assistir ao vídeo introdutório 2) Assistir aos vídeos do Canal Dicas Educação Física sobre as regras do voleibol 3) Se necessário, utilizar o material complementar com vídeos e livro de regras do voleibol 4) Responder ao questionário com 50 questões (V/F) 5) Para atendimento: fórum de dúvidas e email institucional 6) Recurso: Moodle	1) Questionário com 50 questões (V/F) (10 pontos). 2) Até 3 tentativas. 3) A chave de correção aparece ao final de cada tentativa. 4) Prazo: até o final da quinzena 5) Para os alunos sem acesso a TIC's, será enviado livro de regras impresso e questionário.
---	---	-----------------------	--	--	--

\* 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 em Química/Mecânica

**Professor:** Francis Carlos Morelato Marin

**Turma/Período:** 1º ano

**Disciplina:** Física 1 **Carga horária :** 4h

<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 25 a 29/05/2020</b>	2 horas	* Revisão do conteúdo estudado no dia 16/03/2020: conceitos básicos de cinemática - referencial, trajetória, espaço, variação do espaço, variação do tempo; definição de velocidade escalar média e velocidade escalar instantânea. Estudo do movimento uniforme: função horária dos espaços e análises gráficas (espaço e velocidade); exemplos de aplicação. * resolução de exercícios.	* Compreender os conceitos básicos e definições de cinemática; * Aplicar os conceitos/definições na resolução de problemas de cinemática; * Interpretar gráficos de cinemática; * Extrair informações dos gráficos temporais e aplicá-los na resolução de problemas;	>> Tarefas<< * Leitura do livro texto; * resolução de exercícios; >> Recursos<< * Vídeo aulas; * simulação computacional; * AVA – Moodle.	>>Lista de exercício<< Entrega: no dia da aula. Devolução: via upload no Moodle em 36h após a disponibilização. Valor: 2,0 pontos



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

<b>Semana 2 01 a 05/06/2020</b>	2 horas	* Introdução ao movimento acelerado: conceito e definição de aceleração; estudo do movimento uniformemente variado; funções horárias do espaço e velocidade; análise gráfica das funções horárias; exemplos de aplicação; * Resolução de exercícios.	*Compreender os conceitos básicos e definições de cinemática; * Aplicar os conceitos/definições na resolução de problemas de cinemática; * Interpretar gráficos de cinemática; * Extrair informações dos gráficos temporais e aplica-los na resolução de problemas;	>> Tarefas<< * Leitura do livro texto; * resolução de exercícios; >> Recursos<< * Vídeo aulas; *simulação computacional; * AVA – Moodle.	>>Lista de exercício<< Entrega: no dia da aula. Devolução: via upload no Moodle em 36h após a disponibilização. Valor: 2,0 pontos

\* 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  
RESOLUÇÃO CS nº 1/2020

Assinatura da Gestão Pedagógica

## ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Técnico em Mecânica  
Integrado ao Ensino Médio

Turma/Período: 1º Ano A

Disciplina: Matemática I

Professor: Augusto Cesar  
Machado Ramos

Carga Horária: 115h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos
25/05/2020 a 31/05/2020	2,75h	1 -Conjuntos Numéricos; 1.1 - Intervalo Numérico; 1.2 - Operações envolvendo Intervalos Numéricos; 1.3 - História das funções.	Identificar as principais propriedades dos conjuntos numéricos; Realizar operações envolvendo intervalos numéricos;	1. Vídeo aula; 2. Texto de revisão; 3. Exercício de fixação(exercícios resolvidos); 4. Lista de Exercício;	1. Lista de Exercícios (0,5 ponto); 2. Pesquisa sobre História das funções (1,0 ponto).
01/06/2020 a 07/06/2020	2,75h	2 - Introdução ao estudo de funções; 2.1 - Domínio, Contra domínio e Imagem; 2.2 - Funções definidas por expressões matemáticas; 2.3 - Gráfico de uma função.	Relacionar o conceito de função com a relação de dependência entre dois conjuntos; Identificar as principais características dos conjuntos domínio e contradomínio de uma função; Analisar a condição de existência de uma função; Montar gráfico de funções.	1. Vídeo aula; 2. Texto de revisão; 3. Exercício de fixação(exercícios resolvidos); 4. Lista de Exercício;	1. Lista de Exercícios (1,0 ponto); 2. Construção de Gráfico no Geogebra (0,5 ponto)

## ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Técnico Integrado ao  
Médio de Mecânica

Turma/Período: 1º A

Disciplina: Sociologia

Professor: Fábio Boscaglia Pinto

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas semanais/Recursos
25/05/2020 a 31/05/2020	0,91	As ideias Positivistas	Entender a relação entre o pensamento liberal e o pensamento positivista; Compreender os fundamentos que constituem o pensamento positivista.	Leitura dos capítulos dois e três ("Pensamento liberal e positivo" e "Os fundamentos do positivismo") do livro <i>O que é positivismo</i> de João Ribeiro Júnior.. <b>O material será disponibilizado na plataforma Moodle da turma.</b> Momento para tirar dúvidas: 27/05 entre 19:00 e 20:00 (link da sala do Google Meet será enviada por email 30 minutos antes).
01/06/2020 a 07/06/2020	0,91	As ideias Positivistas	Entender o desenvolvimento das ideias positivistas frente o ideário do evolucionismo social; apreender os fatores de influência do pensamento positivista no Brasil.	Leitura dos capítulos cinco e seis ("Do positivismo ao evolucionismo social" e "O positivismo no Brasil") do livro <i>O que é positivismo</i> de João Ribeiro Júnior. <b>O material será disponibilizado na plataforma Moodle da turma.</b> Momento para tirar dúvidas: 03/06 entre 19:00 e 20:00 (link da sala do Google Meet será enviada por email 30 minutos antes).

Carga Horária: 38h

**Instrumentos Avaliativos**

Responder questões relativas ao material estudado e postar na plataforma moodle. **Valor 2 pontos.**

Responder questões relativas ao material estudado e postar na plataforma moodle. **Valor 2 pontos.**