



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 I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio **Turma/Período:** 1ºB Período

Professor: João Paulo Rodrigues Martins **Disciplina:** Desenho Técnico Mecânico e CAD **Carga horária :** 115 horas

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25 a 29/05/2020	1 horas	Projeções e Cotagem	Diedros e Épura; Projeções ortogonais; Vistas principais; Regras de colocação de cotas;	Prática de exercícios de fixação / disponibilizar exemplos e exercícios, por pdf, para fixação do conteúdo teórico. Recursos: sistema acadêmico, moodle, youtube, Google Meet.	Questionários do conteúdo, via moodle. Pontuação: 2,5 pontos. Avaliações apenas de modo presencial, quando retornarem as aulas.
Semana 2 01 a 05/06/2020	1 horas	Cortes	Hachuras; Corte total; Corte parcial; Meio corte; Corte em desvio; Corte Rebatido;	Prática de exercícios de fixação / disponibilizar exemplos e exercícios, por pdf, para fixação do conteúdo teórico. Recursos: sistema acadêmico, moodle, youtube, Google Meet.	Questionários do conteúdo, via moodle. Pontuação: 2,5 pontos. Avaliações apenas de modo presencial, quando retornarem as aulas.

Horários de atendimento e meio/metodologia:

Terça-feira de 14:00hr as 15:00hr via Google Meet

*** 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

Turma/Período: 1º MINT B

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

Semana 2 01 a 05/06/2020	(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.
---	---	-----------------------	--	--	---

* 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 Mecânica Integrado **Turma/Período:** 1º Ano

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

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25/05 a 29/05/2020	1,83 hora	Revisão Mov. Uniforme (MU) e Mov. Uniformemente Variado (MUV)	Revisar o conteúdo já abordado em sala de aula para melhor compreensão dos próximos capítulos.	Estudar caderno e páginas 40 a 45 do livro texto Helou, Gualter e Newton, Física 1: Mecânica, 3ªed, São Paulo, 2016.	Fórum P e R sobre conteúdo estudado 5 pontos 25/05/2020 a 05/06/2020
Semana 2 01/06 a 05/06/2020	1,83 hora	Movimento Circular Uniforme (MCU): Referência, Posição Angular, Velocidade Angular, Período e Frequência.	Introduzir o movimento de rotação. Relação entre grandezas angulares e vetoriais. Relação dos movimentos cotidianos ao MCU. Estudar o movimento periódico.	Estudar páginas 50 a 55 do livro texto Helou, Gualter e Newton, Física 1: Mecânica, 3ªed, São Paulo, 2016.	Resumo com aplicações do Movimento Circular Uniforme (MCU) 5 pontos 25/05/2020 a 05/06/2020

* 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

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Técnico em Mecânica
Integrado ao Ensino Médio

Turma/Período: 1º Ano B

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 B

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.. O material será disponibilizado na plataforma Moodle da turma. 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. O material será disponibilizado na plataforma Moodle da turma. 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.**