



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

Turma/Período: 1º QUINT A

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 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 Moodle	Lista de Exercícios 2 pontos
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 Moodle	Lista de Exercícios 2 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

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

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25 a 29/05/2020	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

Semana 2 01 a 05/06/2020	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

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 Integrado ao Ensino Médio

Turma/Período Quint.1

Professor: Alexandro José Correia Scopel

Disciplina: Matemática 1

Carga horária : 5,5h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25 a 29/05/2020	2,75 horas	Introdução ao Estudo das Funções	<ul style="list-style-type: none">• Reconhecer uma relação como função;• Compreender função como um tipo de relação de dependência entre duas variáveis e partir dessa noção construir o conceito de função por meio	<ul style="list-style-type: none">• Assistir aos vídeos postados.• Fazer a leitura do livro texto conforme informado.• Resolver as questões indicadas no livro texto.• Participar do atendimento feito pelo grupo	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

			<p>de conjuntos;</p> <ul style="list-style-type: none">• Compreender o conceito de função;• Determinar o domínio de uma função real;	<p>de Whats App.</p> <ul style="list-style-type: none">• Responder as Atividades Avaliativas propostas.	
<p>Semana 2 01 a 05/06/2020</p>	<p>2,75 horas</p>	<p>Introdução ao Estudo das Funções</p>	<ul style="list-style-type: none">• Retomar o conceito de coordenadas cartesianas e apresentar o conceito de distância entre dois pontos num sistema de eixos ortogonais;• Resolver problemas que envolvam	<ul style="list-style-type: none">• Assistir aos vídeos postados.• Fazer a leitura do livro texto conforme informado.• Resolver as questões indicadas no livro texto.• Participar do atendimento feito pelo grupo	<p>1) Questionário 1 – Valor 2 pontos. Até 05/06/2020. Realizado no Moodle. Esta atividade poderá ser feita entre os dias 01 e 05 de Junho de 2020. Duas tentativas de resposta e a nota considerada será a mais alta.</p> <p>2) Avaliação 1 –</p>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

			<p>representações algébricas e/ou geométricas de funções;</p> <ul style="list-style-type: none">• Diferenciar os vários tipos de funções bem como determinar/identificar o domínio, o contradomínio e o conjunto imagem de uma dada função;• Resolver problemas que envolvam gráficos de funções (mesmo sem conhecer a sua lei de formação).	<p>de Whats App.</p> <ul style="list-style-type: none">• Responder as Atividades Avaliativas propostas.	<p>Valor 2 pontos. Até 05/06/2020. Realizado no Moodle. Esta atividade poderá ser feita entre os dias 04 e 05 de Junho de 2020.</p> <p>3) Auto Avaliação – Valor 1 ponto. Até 05/06/2020. Realizada no Moodle.</p>
--	--	--	---	---	--



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Assinatura do Docente

Assinatura do Coordenador de Curso

Assinatura da Gestão Pedagógica

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Técnico Integrado ao
Médio de Química

Turma/Período: 1º A

Disciplina: Sociologia

Professor: Fábio Boscaglia Pinto

Carga Horária: 38h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos
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).	Responder questões relativas ao material estudado e postar na plataforma moodle. Valor 2 pontos.
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	Responder questões relativas ao material estudado e postar na plataforma moodle. Valor 2 pontos.