



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: 3º ano/2020/1

Professor: Dr. Anderson Mariquito Disciplina: Biologia III Carga horária: 1:50 h/a

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25 a 29/05/2020	55 minutos	Conceitos básicos em genética	Revisar os conceitos básicos em genética, 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	55 minutos	A 1ª Lei de Mendel	Revisar os conceitos de 1ª Lei de Mendel, 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 integrado ao ensino médio
Professor: Flávio Pereira

Turma/Período: 3º ano
Disciplina: Física III

Carga horária: 75h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25/05/2020 a 31/05/2020	1h50min	Campo elétrico	Compreender o conceito de campo elétrico	Material postado no acadêmico	Exercícios de fixação
Semana 2 01/06/2020 a 07/06/2020	1h50min	Potencial elétrico	Entender o conceito de diferença de potencial	Material postado no acadêmico	Exercícios de fixação

* 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: 20201.MINT.3M

Professor: Antonio Marcos F Perim

Disciplina: MEC.110 - Fundamentos da Administração

Carga horária: 38H/39HA

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25 a 29/05/2020	55 min	Motivação	Assimilação de conceitos de Motivação, reflexão de condicionantes motivacionais e autoestima.	Desenvolvimento de texto auto reflexivo motivacional. Dinâmica de percepção da autocrítica.	Responder questionário. Debater respostas.
Semana 2 01 a 05/06/2020	55 min	Motivação	Assimilação de conceitos de Motivação, reflexão de condicionantes motivacionais e autoestima.	Desenvolvimento de texto auto reflexivo motivacional. Dinâmica de percepção da autocrítica.	Responder questionário. Debater respostas.

* 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.



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: 3MIM/ 2020-1

Professor: Filipe Arthur Firmino Monhol Disciplina: Hidráulica e Pneumática Carga horária : 78h anual

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25 a 29/05/2020	1:50 horas	Componentes Hidráulicos	Identificar os componentes de um sistema hidráulico, funcionamento e aplicações.	Video Aula (Dúvidas/Atendimento serão sanadas a qualquer momento através do whatsapp do professor a ser disponibilizado para os alunos). Atividade escrita sobre componentes de um sistema hidráulico. Disponibilização do app FluidSim para os alunos que quiserem realizar treinamento em casa no laboratório de hidráulica virtual.	Atividade escrita a ser entregue ao professor até 29/05/2020 via email: filipe.monhol@ifes.edu.br Valor 1,0 ponto
Semana 2 01 a 05/06/2020	1:50 horas	Componentes Hidráulicos	Identificar os componentes de um sistema hidráulico, funcionamento e aplicações.	Video Aula (Dúvidas/Atendimento serão sanadas a qualquer momento através do whatsapp do professor a ser disponibilizado para os alunos).	Atividade escrita a ser entregue ao professor até 05/06/2020 via email: filipe.monhol@ifes.edu.br Valor: 1,0 ponto



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

				<p>Atividade escrita sobre componentes de um sistema hidráulico.</p> <p>Disponibilização do app FluidSim para os alunos que quiserem realizar treinamento em casa no laboratório de hidráulica virtual.</p>	
--	--	--	--	---	--

*** 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

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: 20201.MINT.3M

Professor: Patrik Borges do Nascimento Leal

Disciplina: Máquinas Térmicas

Carga horária : 115 horas

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25 a 29/05/2020	2 horas e 45 minutos	Revisão de Termodinâmica Básica	Revisar o conteúdo abordado de modo presencial em sala de aula, de modo a preparar o aluno para a sequência do conteúdo	Leitura de conteúdo (Slides) 1 hora Resolução de Exercícios 1 hora Chat/Fórum no AVA 45 minutos	Verificação da participação do aluno através do AVA Correção da Lista de Exercícios – Valor 3,0 pontos Verificação da participação do aluno através do AVA



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Semana 2 01 a 05/06/2020	2 horas e 45 minutos	Compressores: Introdução	Entender quais são os tipos e características dos compressores	Assistir videoaulas sobre compressores (45 minutos) Leitura de conteúdo (a ser disponibilizado pelo professor) 1 hora Chat/Fórum no AVA 1 hora	Verificação da participação do aluno através do AVA Verificação da participação do aluno através do AVA Verificação da participação do aluno através do AVA
---	-------------------------	-----------------------------	--	--	--

*** 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 do Coordenador de Curso

Assinatura da Gestão Pedagógica

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:** 3º Período

Professor: João Paulo Rodrigues Martins **Disciplina:** Segurança do Trabalho **Carga horária :** 38 horas

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25 a 29/05/2020	0,5 horas	Norma Regulamentadora 1,3 e 5	Assimilar conceitos das normas básicas de segurança do trabalho.	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
Semana 2 01 a 05/06/2020	0,5 horas	Atividades em operações perigosas NR 16	Conhecer operações perigosas referentes a NR16 e estar ciente dos melhores praticas para evitar eventuais desafios no que concerne a NR 16.	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

Horários de atendimento e meio/metodologia:

Quinta-feira de 13:00hr as 14:00hr 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 em Mecânica Integrado ao Ensino Médio

Turma/Período 3º

Professor: Fábio Boscaglia Pinto Disciplina: Sociologia Carga Horária: 38h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
25/05/2020 a 31/05/2020	55 min	Introdução a teoria política do público e privado	Compreender o desenvolvimento da grande dicotomia entre público e privado; entender qual a importância desses termos para nosso cenário político atual.	Ler o capítulo 1 ("A grande dicotomia: público/privado") do livro Estado, governo e sociedade: por uma teoria geral da política de Norberto Bobbio. O material será disponibilizado na plataforma Moodle da turma. Momento para tirar dúvidas: 28/05 entre 19:30 e 20:30 (link da sala do Google Meet será enviada por e-mail 30 minutos antes).	Responder questões relativas ao material estudado e postar na plataforma moodle. Valor 2 pontos.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

01/06/2020 a 07/06/2020	55 min	Introdução a teoria política da sociedade civil	Analisar os diferentes conceitos de sociedade civil desenvolvidos na história; analisar a realidade contemporânea e suas implicações para a sociedade civil.	Ler o capítulo 2 ("A sociedade civil") do livro Estado, governo e sociedade: por uma teoria geral da política de Norberto Bóbio. O material será disponibilizado na plataforma Moodle da turma. Momento para tirar dúvidas: 04/06 entre 19:30 e 20:30 (link da sala do Google Meet será enviada por e-mail 30 minutos antes).	Responder questões relativas ao material estudado e postar na plataforma moodle. Valor 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 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: Integrado Mecânica
Professor: Vercely Pereira Vieira

Disciplina: Tecnologia da Soldagem

Turma/Período: 3º ano
Carga horária: 115 horas

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25/05/2020 a 29/05/2020	1:00 horas	Estudo do processo de soldagem Oxiacetilênica	Introduzir a definição e comentar.	<ul style="list-style-type: none">Entrar no You tube conta do Professor Vercely Pereira Vieira e Assistir a um vídeo aula que irei disponibilizar. Recursos necessários: Computador ou, Tablet, ou Smartphone com a cesso a internet.	Sem instrumentos avaliativos para essa atividade.
	1:45 horas	Análise dos principais processo e técnicas de soldagem	Introduzir a definição e comentar.	<ul style="list-style-type: none">Entrar no You tube conta do Professor Vercely Pereira Vieira e Assistir a um vídeo aula que irei disponibilizar;Assistir a um vídeo aula que irei disponibilizar;Baixar os slides disponibilizados.Fazer a atividade proposta pelo professor e enviar a resposta por WhatsApp 27981332190. Recursos necessários: Computador ou, Tablet, ou Smartphone com a cesso a internet.	<ul style="list-style-type: none">Atividade avaliativa: Responder conjunto de perguntas sobre o assunto, conforme solicitado pelo professor e enviar por WhatsApp 27981332190.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

					Valor 10 pontos.
Semana 2 01/06/2020 a 05/06/2020	1:20 horas	Estudo do processo de Soldagem a Eletrodo Revestido.	Introduzir a definição e comentar.	<ul style="list-style-type: none">Entrar no You tube conta do Professor Vercely Pereira Vieira e Assistir a um vídeo aula que irei disponibilizar.Recursos necessários: Computador ou, Tablet, ou Smartphone com a cesso a internet.	Sem instrumentos avaliativos para essa atividade.
	1:25 horas	Determinação dos parâmetros de Soldagem a ER e suas características.	Conhecer e analisar os parâmetros e características do processo de fabricação.	<ul style="list-style-type: none">Entrar no You tube conta do Professor Vercely Pereira Vieira e Assistir a um vídeo aula que irei disponibilizar;Assistir a um vídeo aula que irei disponibilizar;Baixar os slides disponibilizados.Fazer a atividade proposta pelo professor e enviar a resposta por WhatsApp 27981332190. <p>Recursos necessários: Computador ou, Tablet, ou Smartphone com a cesso a internet.</p>	<ul style="list-style-type: none">Atividade avaliativa: Responder conjunto de perguntas sobre o assunto, conforme solicitado pelo professor e enviar por WhatsApp 27981332190. <p>Valor 10 pontos.</p>

Horário de atendimento: 27/05/2020 e 03/06/2020 em horários variados via Whatsapp pelo número (27)981332190.

Assinatura do Docente

Assinatura do Coordenador de Curso

Assinatura do Coordenador de Curso

Assinatura da Gestão Pedagógica

Assinatura da Gestão Pedagógica