

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Técnico em Química

Turma/Período 2º Mecânica

Professor: Érika Sabino de Macêdo

Disciplina: Arte

Carga horária: 60 h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos*
Semana 1 08 a 14/06/2020	1h50min	<p>Módulo I – A Linguagem artística</p> <p>1) O ponto, a linha e a cidade na Arte</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Compreender as características de dois elementos da linguagem artística: ponto e linha - Entender o uso das linhas no espaço urbano por meio de em obras de arte, histórias em quadrinhos e filmes 	<ul style="list-style-type: none"> - Assistir a vídeoaula “<u>O ponto, a linha e a cidade na Arte</u>” (aula de revisão) - Elaboração da produção artística “<u>A cidade em linhas</u>” para o portfólio de Arte. 	<p>- Trabalho prático: <u>produção artística</u> valor: 2,0 pontos entrega: até 14/06</p>
Semana 2 15 a 21/06/2020	1h50min	<p>Módulo I – Linguagem artística</p> <p>2) A textura, a cor e a Natureza na Arte</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Compreender as características de dois elementos da linguagem artística: a textura e a cor - Entender o uso da textura e da cor no espaço urbano por meio de em obras de arte, histórias em quadrinhos e filmes 	<ul style="list-style-type: none"> - Assistir a vídeoaula “<u>A textura, a cor e a Natureza</u>”. - Elaboração de uma resenha crítica sobre o uso das cores em vídeos. 	<p>- Trabalho Individual: <u>resenha crítica</u> valor: 5,0 pontos entrega: até 21/06</p>



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.2M	Geografia II	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	Brasil: um país no mundo: Construção e integração do território.	<ul style="list-style-type: none">• Analisar as dimensões do território brasileiro;• Analisar o processo de colonização e o processo de formação do território nacional, com base na economia;• Identificar as principais atividades econômicas que levaram à integração do território, e à posterior industrialização.	<ul style="list-style-type: none">• Leitura do capítulo 1 do livro didático (a ser encaminhada a versão digital pelo sistema acadêmico).• Resolução de atividades ao longo do capítulo para melhor fixação do conteúdo;• Material digital por meio de apresentação PowerPoint.	<ul style="list-style-type: none">• Não haverá em primeiro momento atividades avaliativas, pensando nas diferentes realidades que os alunos enfrentam, tendo assim alguns, vantagens sob outros.

<p>15/06/2020 a 21/06/2020</p>	<p>1 hora e 50 minutos</p>	<p>Regionalização e planejamento do território brasileiro.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender o conceito de regionalização; • Analisar o processo de regionalização do território brasileiro e as diferentes propostas de regionalização; • Analisar as desigualdades de desenvolvimento existentes no Brasil, com base nas disparidades regionais. 	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura do capítulo 2 do livro didático (a ser encaminhada a versão digital pelo sistema acadêmico). • Resolução de atividades ao longo do capítulo para melhor fixação do conteúdo; • Material digital por meio de apresentação PowerPoint. • Produção de texto dissertativo argumentativo, com foco na formação de opinião crítica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Não haverá em primeiro momento atividades avaliativas, pensando nas diferentes realidades que os alunos enfrentam, tendo assim alguns, vantagem sob outros.
--	----------------------------	--	---	--	---



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: 2 MINT

Professor: Ana Gabrecht

Disciplina: História II

Carga horária: 75h

Carga horária semanal: 1h50m

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 08 a 12/06/2020	1h50m (duas aulas semanais de 55min)	Revisão: <ul style="list-style-type: none">• A transição do medievo para modernidade;• Grandes Navegações;• Reforma Luterana, Calvinista e Anglicana.	<ul style="list-style-type: none">• Relembrar os conteúdos estudados no início do semestre, enfatizando as mudanças e permanências promovidas pelo advento da Idade Moderna;• Relembrar o contexto histórico que permitiu aos europeus promoverem a exploração colonial e o rompimento com o poder papal.	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: 12/06, 16h às 17h no chat disponível na plataforma moodle.	Atividade de revisão: questões de múltipla escolha sobre os temas estudados. Não será avaliativo.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Semana 2 15 a 19/06/2020	1h50m (duas aulas semanais de 55min)	<ul style="list-style-type: none">• Contrarreforma• Perseguições religiosas• Absolutismo europeu	<ul style="list-style-type: none">• Compreender as transformações provocadas pela difusão de novas ideias no início da Idade Moderna.• Conhecer crenças e entender por que elas motivaram europeus a se envolverem em perseguições religiosas nos séculos XVI e XVII• Analisar as principais características dos estados absolutistas europeus.	<ol style="list-style-type: none">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: 19/06, 16h às 17h no chat disponível na plataforma moodle.	Responder questionário referente ao material estudado e postar na plataforma moodle. Valor: 1 ponto 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 Mecânica Integrado ao Ensino Médio Turma/Período 2MINT - Matutino

Professor: Cristiano Severo Aiolfi Disciplina: Manutenção Mecânica I Carga horária: 115h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 08 a 12/06/2020	2 horas	Equipamentos de Elevação e Transporte	Conhecer os principais equipamentos de elevação e transporte	<ul style="list-style-type: none">• Entrar na sala do Moodle da disciplina;• Assistir a uma videoaula disponibilizada.• Baixar os slides disponibilizados e estudá-los. <p>Recursos necessários: Computador ou, Tablet, ou Smartphone com acesso a internet.</p>	Sem atividades avaliativas nesse tópico



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Semana 2 15 a 19/06/2020	2 horas	Equipamentos de Elevação e Transporte	Conhecer os principais equipamentos de elevação e transporte	<ul style="list-style-type: none">• Entrar na sala do Moodle da disciplina;• Assistir a um vídeo disponibilizado.• Realizar a tarefa e postar no Moodle; <p>Recursos necessários: Computador ou, Tablet, ou Smartphone com acesso a internet.</p>	Tarefa sobre equipamentos de elevação Valor 1,0 ponto.
---	---------	---------------------------------------	--	---	---

Horário de atendimento: O atendimento será realizado via chat do Moodle nos dias 11/06 e 18/06, das 14 às 15 horas.

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

Professor: JOÃO VICTOR SOARES CHAGAS

Turma/Período: 2º ANO.

Disciplina: TECNOLOGIA DOS MATERIAIS

Carga horária : 115h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos
Semana 1 8 a 14/06/2020	2h45min	Aula 1: Revisão: Imperfeições nos sólidos. <ul style="list-style-type: none">• Defeitos Pontuais.• Defeitos lineares.• Defeitos interfaciais.• Microscopia. Livro-texto: Ciência e Engenharia de Materiais: Uma introdução, William D. Callister, 9ªed, 2016. Capítulo 4: Imperfeições nos sólidos.	<ul style="list-style-type: none">• Identificar os diferentes tipos de defeitos cristalinos que estão presentes nos sólidos.• Correlacionar os defeitos cristalinos às propriedades dos materiais.• Entender os métodos e a utilidade de ferramentas de microscopia.	Tarefas: <ul style="list-style-type: none">• Assistir videoaula referente a Aula 1.• Estudar apresentação de power point referente a Imperfeições nos sólidos. Horário de atendimento via SKYPE: Sexta-feira 8h-10h. Tanto as videoaulas quanto as apresentações de powerpoint serão disponibilizadas na sala virtual da turma no Ava/Moodle. Recursos necessários:	Lista de Exercícios – Imperfeições nos sólidos. (4pts): A lista de exercícios deve ser entregue até o dia 21/06/2020. Os exercícios podem ser entregues através da sala virtual do Ava/Moodle ou via e-mail. Joao.chagas@ifes.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

				Internet e computador/smartphone/tablet.	
Semana 2 15 a 21/06/2020	2h45min	Aula 2: Propriedades Mecânicas dos metais. <ul style="list-style-type: none">• Comportamento tensão-deformação.• Propriedades dos metais em tração.• Ensaio Mecânicos. Livro-texto: Ciência e Engenharia de Materiais: Uma Introdução, William D. Callister, 9ªed, 2016. Capítulo 6: Propriedades Mecânicas dos Metais.	<ul style="list-style-type: none">• Definição de tensão e deformação e comportamento de um material tensionado.• Definição de deformação plástica e deformação elástica.• Definição de dureza, ductilidade e tenacidade.• Ensaio de dureza, de impacto e de tração.	Tarefas: <ul style="list-style-type: none">• Assistir videoaula referente a Aula 2.• Estudar parte inicial da apresentação de power point referente a Propriedades Mecânicas dos Metais. Horário de atendimento via SKYPE: Sexta-feira 8h-10h. Tanto as videoaulas quanto as apresentações de powerpoint serão disponibilizadas na sala virtual da turma no Ava/Moodle. Recursos necessários: Internet e computador/smartphone/tablet.	Lista de Exercícios – Propriedades Mecânicas dos Metais. (6pts): A lista de exercícios deve ser entregue até o dia 28/06/2020. Os exercícios podem ser entregues através da sala virtual do Ava/Moodle ou via e-mail. Joao.chagas@ifes.edu.br