



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

RESOLUÇÃO CS nº 1/2020
ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades

Curso: Curso Técnico em Mecânica

Turma/Período 1º Módulo Professor: Hebert Bridi Magnavita

Disciplina: Controle Dimensional

Carga horária : 36h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25 a 29/05/2020	2,5 horas	Revisão de Matemática e Conversão de unidade	Revisão de Conceitos	Lista de exercícios Estudo Dirigido	A combinar
Semana 2 01 a 05/06/2020	2,5 horas	Revisão de Conversão Polegada para Milímetro e Milímetro para Polegada	Revisão de Conceitos	Lista de exercícios Aula Gravada	A combinar

* 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 em Mecânica

Turma/Período: MEC 1N/1º Período

Professor: Arnaldo Saquetto Junior **Disciplina:** Desenho Mecânico I **Carga horária:** 4h30min/6 aulas

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25 a 29/05/2020	3 aulas 2h15min	Projeções	Sintetizar o conhecimento teórico sobre projeções ortogonais.	- Notas de aula (Slides) - Leitura de livro sobre o tema - Vídeos do Youtube	- Semana de adaptação dos alunos; - Participação no fórum, respondendo a questionamentos sobre a possibilidade de execução de desenhos de maneira não presencial.
Semana 2 01 a 05/06/2020	3 aulas 2h15min	Perspectivas	Sintetizar o conhecimento teórico sobre perspectivas isométricas e cavaleira	- Notas de aula (Slides) - Leitura de livro sobre o tema - Vídeos do Youtube	- Lista de Exercícios Devolutiva: até 05/06/2020 Valor: não definido



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

			em desenho técnico.	- Atendimento aos alunos para tirar dúvidas: através do email saquetto@gmail.com e através de link do google hangouts a ser fornecido na plataforma, no horário normal de aula (2ª-feira, 18h30min)	
--	--	--	---------------------	---	--

* 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 Concomitante

Turma/Período: 1º Módulo

Professor: Jairo de Almeida Montalvão

Disciplina: Elementos de Máquinas

Carga horária: 36 horas

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25/05/2020 a 29/05/2020	2,15 horas	Elementos de Apoio	Elementos de apoio: buchas, tipos de buchas, aplicação das buchas, material das buchas; mancais de deslizamento e de rolamento, tipos de mancais, aplicação dos mancais, guias tipos e aplicações,	<ul style="list-style-type: none">• Entrar na sala do Moodle da disciplina;• Assistir a uma vídeo aula que irei disponibilizar. <p>Recursos necessários: Computador ou, Tablet, ou Smartphone com acesso a internet.</p>	Sem instrumentos avaliativos para essa atividade.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Semana 2 01/06/2020 a 05/06/2020	2,15 horas	Rolamentos de esferas	Regras aplicadas aos rolamentos, tipos de rolamentos de esferas, identificação dos rolamentos de esferas etc.	<ul style="list-style-type: none">• Entrar na sala do Moodle da disciplina;• Assistir a uma vídeo aula que irei disponibilizar;• Baixar arquivo sobre rolamentos	Sem instrumentos avaliativos para essa atividade.
---	------------	-----------------------	---	--	---

Horário de atendimento: será via whats zap ou via e-mail

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: Curso Técnico em Mecânica Concomitante

Turma/Período 1º Módulo

Professor: Hebert Bridi Magnavita Disciplina: Tecnologia dos Materiais I

Carga horária : 60h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25 a 29/05/2020	3 horas	Revisão de Estrutura Atômica e Ligação Interatômica	Revisão de Conceitos	Estudo Dirigido Aula Gravada Lista de Exercícios	A combinar
Semana 2 01 a 05/06/2020	3 horas	Estrutura de Sólidos Cristalinos	Conteúdo Novo	Aula Gravada Lista de Exercícios	A combinar

* 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