

PRIMEIRA QUINZENA

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não PresenciaisCurso: Engenharia
Mecânica

Turma/Período: 1º Período

Disciplina: Cálculo I

Professor: Giovani Prando

Carga Horária: 90h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos
25/05/2020 a 31/05/2020	6	Derivada de uma função.	Utilizar propriedades e regras de diferenciação.	Seguir os roteiros das aulas (postada no moodle) com as sugestões enviadas, assistir as videoaulas (postada no acadêmico) da disciplina, resolver a lista de exercícios (postada no acadêmico) e participar do atendimento via chat (skype\ descrição no roteiro com e-mail, os dias e os horários).	Lista Avaliativa (valor a combinar\ será postada no acadêmico e será entregue via e-mail, com data a combinar) ao término do conteúdo de Derivada e uma prova presencial quando retornarmos (valor a combinar) totalizando assim os 100 pontos referentes ao conteúdo de derivada.
01/06/2020 a 07/06/2020	6	Derivada de uma função.	Encontrar derivadas de funções trigonométricas e exponenciais, com auxílio das regras e propriedades apresentadas.	Seguir os roteiros das aulas (postada no moodle) com as sugestões enviadas, assistir as videoaulas (postada no acadêmico) da disciplina, resolver a lista de exercícios (postada no acadêmico) e participar do atendimento via chat (skype\ descrição no roteiro com e-mail, os dias e os horários).	Lista Avaliativa (valor a combinar\ será postada no acadêmico e será entregue via e-mail, com data a combinar) ao término do conteúdo de Derivada e uma prova presencial quando retornarmos (valor a combinar) totalizando assim os 100 pontos referentes ao conteúdo de derivada.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

RESOLUÇÃO CS nº 1/2020

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Engenharia Mecânica

Professor: Antonia Claudene de Lima Santos

Turma/Período: 1º

Disciplina: Comunicação e Expressão

Carga horária :30h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25/05/2020 a 31/05/2020	1 hora	Coesão Textual	Levar o aluno a conhecer as regras acerca da coesão textual e aplicá-las na leitura e produção textual.	Recursos: computador ou smartphone. Material: folhas de revisão do conteúdo e de atividades disponibilizadas no sistema acadêmico. O atendimento ao discente será as quartas-feiras e sextas-feiras de 14h às 17h pelo e-mail antonia.claudene83@gmail.com	Folha de exercícios de fixação. Valor: (0.5) O discente deverá enviar a atividade respondida para o e-mail antonia.claudene83@gmail.com uma semana após a postagem no sistema acadêmico.
Semana 2 01/06/2020 a 07/06/2020	1 hora	Coesão Textual	Levar o aluno a conhecer as regras acerca da coesão textual e aplicá-las na leitura e produção textual.	Recursos: computador ou smartphone. Material: folhas de revisão do conteúdo e de atividades disponibilizadas no sistema acadêmico. O atendimento ao discente será as quartas-feiras e sextas-feiras de 14h às 17h pelo e-mail antonia.claudene83@gmail.com	Folha de exercícios de fixação. Valor: (0.5) O discente deverá enviar a atividade respondida para o e-mail antonia.claudene83@gmail.com uma semana após a postagem no sistema acadêmico.

*** 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

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: Engenharia Mecânica

Turma/Período: 1º Período

Professor: João Paulo Rodrigues Martins

Disciplina: Expressões Gráficas

Carga horária : 45 horas

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 18 a 22/05/2020	1 horas	CORTE, SEÇÕES E PERSPECTIVAS CORTE, SEÇÕES E PERSPECTIVAS	Modos de cortar peças, Regras gerais de cortes e Seções. Perspectiva Isométrica e Perspectiva Cavaleira	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 25 a 29/05/2020	1 horas	COTAGEM	Aspectos gerais da cotagem, Elementos de cotagem, Cotagem dos elementos, Critérios de cotagem e Seleção das 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.

Horários de atendimento e meio/metodologia:

Terça-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

PRIMEIRA QUINZENA

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não PresenciaisCurso: Engenharia
Mecânica

Turma/Período: 3º Período

Disciplina: Cálculo III

Professor: Giovani Prando

Carga Horária: 75h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos
25/05/2020 a 31/05/2020	5	Edo de segunda ordem - Edo homogênea de segunda ordem com coeficientes constantes.	Apresentar métodos de resoluções de edos de segunda ordem.	Seguir os roteiros das aulas (postada no moodle) com as sugestões enviadas, assistir as videoaulas (postada no acadêmico) da disciplina, resolver a lista de exercícios (postada no acadêmico) e participar do atendimento via chat (skype\ descrição no roteiro com e-mail, os dias e os horários).	Lista Avaliativa (valor a combinar\ será postada no acadêmico e será entregue via e-mail, com data a combinar) ao término do conteúdo de edo de segunda ordem e uma prova presencial quando retornarmos (valor a combinar) totalizando assim os 100 pontos referentes a este conteúdo.
01/06/2020 a 07/06/2020	5	Edo de Segunda Ordem - Método dos coeficientes indeterminados e Variação de parâmetros	Apresentar métodos de resoluções de edos de segunda ordem.	Seguir os roteiros das aulas (postada no moodle) com as sugestões enviadas, assistir as videoaulas (postada no acadêmico) da disciplina, resolver a lista de exercícios (postada no acadêmico) e participar do atendimento via chat (skype\ descrição no roteiro com e-mail, os dias e os horários).	Lista Avaliativa (valor a combinar\ será postada no acadêmico e será entregue via e-mail, com data a combinar) ao término do conteúdo de edo de segunda ordem e uma prova presencial quando retornarmos (valor a combinar) totalizando assim os 100 pontos referentes a este conteúdo. .



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

RESOLUÇÃO CS n° 1/2020
ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Engenharia Mecânica

Turma/Período: 3º Período

Professor: Tiago Pulce Bertelli

Disciplina: Eletromagnetismo

Carga horária: 90 h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25/05 a 29/05/2020	6 horas	Revisão e estudo da Lei de Gauss nas simetrias Esférica, Planar e Cilíndrica.	Aplicar os conceitos discutidos em problemas envolvendo Lei de Gauss.	Refazer problemas do caderno sobre fluxo elétrico. Estudo dos tópicos do livro texto Halliday, Resnick, Walker, Fundamentos de Física, vol. 3, 8ª ed. Páginas 61 a 66).	-
Semana 2 01/06 a 05/06/2020	6 horas	Energia Potencial Elétrica e Potencial Elétrico.	Entender o conceito de potencial elétrico e suas inúmeras aplicações no cotidiano de nossas vidas.	Estudar livro texto: Halliday, Resnick, Walker, Fundamentos de Física, vol. 3, 8ª ed. Páginas 77 a 83. Fazer Exemplos 24.1 e 24.2 e Testes 1, 2 e 3.	-

* 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: Engenharia Mecânica

Turma/Período: 20201.ENG.MEC.3 / 3º Período

Professor: Ernandes Marcos Scopel

Disciplina: Mecânica I

Carga horária : 60h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25 a 29/05/2020	04:00 horas	Equilíbrio em duas dimensões e tipos de apoios e reações;	Compreender e aplicar os conceitos relacionados a apoios bidimensionais;	- Materiais disponibilizado no AVA; - Vídeo Aula; - Exercícios de Fixação; - Atendimento aos Alunos para retirar dúvidas;	Os instrumentos avaliativos serão realizados após o retorno as aulas presenciais;
Semana 2 01 a 05/06/2020	04:00 horas	Equilíbrio em três dimensões e tipos de apoios e reações;	Compreender e aplicar os conceitos relacionados a apoios tridimensionais;	- Materiais disponibilizado no AVA; - Vídeo Aula; - Exercícios de Fixação; - Atendimento aos Alunos para retirar dúvidas;	Os instrumentos avaliativos serão realizados após o retorno as aulas presenciais;

* 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.

Atendimento aos alunos:

O atendimento e esclarecimento de dúvidas dos alunos será por meio de fóruns, dentro da plataforma do Ambiente Virtual de Aprendizagem - AVA e webconferência pela plataforma Conferência Web da RNP.


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: Engenharia Mecânica

Turma/Período: 20201.ENG.MEC.5 / 5º Período

Professor: Ernandes Marcos Scopel

Disciplina: Mecânica 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	04:00 horas	Princípio de Saint - Venant, Deformação elástica de um elemento submetido a carga axial;	Compreender e aplicar os conceitos relacionados aos Princípios da Saint Venant;	- Materiais disponibilizado no AVA; - Vídeo Aula; - Exercícios de Fixação; - Atendimento aos Alunos para retirar dúvidas;	Os instrumentos avaliativos serão realizados após o retorno as aulas presenciais;
Semana 2 01 a 05/06/2020	04:00 horas	Torção de eixos e seus efeitos; Projeto de eixos de transmissão;	Compreender e aplicar os conceitos relacionados a Torção de Elementos;	- Materiais disponibilizado no AVA; - Vídeo Aula; - Exercícios de Fixação; - Atendimento aos Alunos para retirar dúvidas;	Os instrumentos avaliativos serão realizados após o retorno as aulas presenciais;

* 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.

Atendimento aos alunos:

O atendimento e esclarecimento de dúvidas dos alunos será por meio de fóruns, dentro da plataforma do Ambiente Virtual de Aprendizagem - AVA e webconferência pela plataforma Conferência Web da RNP.


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: Engenharia Mecânica

Turma/Período: 5º Período

Professor: Vercely Pereira Vieira

Disciplina: Processo de Fabricação

Carga horária: 60 horas

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25/05/2020 a 29/05/2020	1 horas	Estudo do processo de Fundição	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. <p>Recursos necessários: Computador ou, Tablet, ou Smartphone com a cesso a internet.</p>	Sem instrumentos avaliativos para essa atividade.
	3 horas	Análise dos principais processo de fundição	Introduzir a definição e comentar.	<ul style="list-style-type: none">Entrar no You tube conta do Professor Vercely Pereira Vieira e Assistir a	<ul style="list-style-type: none">Atividade avaliativa: Responder



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

				<p>um vídeo aula que irei disponibilizar;</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 acesso a internet.</p>	<p>conjunto de perguntas sobre o assunto, conforme solicitado pelo professor e enviar por WhatsApp 27981332190.</p> <p>Valor 10 pontos.</p>
<p>Semana 2 01/06/2020 a 05/06/2020</p>	<p>2 horas</p>	<p>Estudo do processo de Laminação.</p>	<p>Introduzir a definição e comentar.</p>	<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:	<p>Sem instrumentos avaliativos para essa atividade.</p>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

				Computador ou, Tablet, ou Smartphone com acesso a internet.	
	2 horas	Operação dos Laminadores.	Conhecer e analisar a operação.	<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 acesso 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>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

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



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

RESOLUÇÃO CS nº 1/2020

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Engenharia Mecânica

Turma/Período: 20201.ENG.MEC.5

Professor: Antonio Marcos F Perim

Disciplina: ENG.MEC-036 - Introdução à Administração

Carga horária: 30H/30HA

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25 a 31/05/2020	2 horas	Planejamento/ Marketing	Assimilação de conceitos de planejamento, inovação e empreendedorismo.	<p>Tarefas</p> <p>A partir da hipótese de um produto de circulação no mercado regional desenvolver uma análise referente ao produto na metodologia de planejamento mercadológico denominada 4 P's.</p> <p>Recursos.</p> <p>Moodle com tarefas em tópicos, com texto de orientação, chats e fóruns de apoio para as atividades desenvolvidas em grupo; pesquisas em bibliotecas, sítios acadêmicos e redes digitais.</p>	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Semana 2 01 a 07/06/2020	2 horas	Planejamento/ Marketing	Assimilação de conceitos de gestão, inovação e empreendedorismo.	<p>Tarefas</p> <p>A partir da hipótese de um produto de circulação no mercado regional desenvolver uma análise referente ao produto na metodologia de planejamento mercadológico denominada 4 P's.</p> <p>Recursos.</p> <p>Moodle com tarefas em tópicos, com texto de orientação, chats e fóruns de apoio para as atividades desenvolvidas em grupo; pesquisas em bibliotecas, sítios acadêmicos e redes digitais.</p>	Apresentação em grupos, de uma análise textual referente ao produto na metodologia de planejamento mercadológico denominada 4 P's, de acordo com roteiro de trabalho sugerido no tópico 1 da sala MOODLE da disciplina. Pontuação máxima da atividade do tópico.

* 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: Engenharia Mecânica

Turma/Período: 5ENG/ 2020-1

Professor: Filipe Arthur Firmino Monhol Disciplina: Transferência de Calor 1 Carga horária : 60h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25 a 31/05/2020	4:00 horas	Balanco de energia	Realizar balanço de energia em problemas de transferência de calor.	Vídeo Aulas no Youtube. Os links serão enviados pelo grupo de whatsapp. (Duvidas/Atendimento através do email/whatsapp do professor). Exercícios disponibilizados pelo professor no grupo de Whatsapp da turma	Relatório sobre balanço de energia em sistemas de isolamento térmico cilíndricos a ser entregue ao professor até 07/06/2020 via email: filipe.monhol@ifes.edu.br
Semana 2 01 a 07/06/2020	4:00 horas	Equação geral da condução	Compreender os parâmetros físicos da condução. Utilizar a equação geral na solução de problemas.	Vídeo Aulas no Youtube. Os links serão enviados pelo grupo de whatsapp. (Duvidas/Atendimento através do email/whatsapp do professor). Exercícios disponibilizados pelo professor no grupo de Whatsapp da turma	Lista de Exercícios a ser entregue ao professor até 07/06/2020 via email: filipe.monhol@ifes.edu.br

* 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

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: Engenharia Mecânica

Turma/Período: 7º Período

Professor: Vercely Pereira Vieira

Disciplina: Elementos de Máquinas II

Carga horária : 60 horas

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25/05/2020 a 29/05/2020	1 horas	Estudo das características das construtivas das engrenagens cilíndricas de dentes retos.	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.
	3 horas	Dimensionamento de Engrenagens de Dentes Retos	Conhecer e calcular as características dimensionais das	<ul style="list-style-type: none">Entrar no You tube conta do Professor Vercely Pereira Vieira e Assistir a	<ul style="list-style-type: none">Atividade avaliativa: Calcular as



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

			engrenagens.	<p>um vídeo aula que irei disponibilizar;</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 acesso a internet.</p>	<p>características das engrenagens e do engrenamento, conforme solicitado pelo professor e enviar por WhatsApp 27981332190.</p> <p>Valor 1 ponto.</p>
<p>Semana 2 01/06/2020 a 05/06/2020</p>	<p>2 horas</p>	<p>Estudo das características das construtivas das engrenagens cilíndricas de dentes Helicoidais.</p>	<p>Introduzir a definição e comentar.</p>	<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:	<p>Sem instrumentos avaliativos para essa atividade.</p>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

				Computador ou, Tablet, ou Smartphone com acesso a internet.	
	2 horas	Dimensionamento de Engrenagens de Dentes Helicoidais	Conhecer e calcular as características dimensionais das engrenagens.	<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 acesso a internet.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Atividade avaliativa: Calcular as características das engrenagens e do engrenamento, conforme solicitado pelo professor e enviar por WhatsApp 27981332190. <p>Valor 1 ponto.</p>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

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



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

RESOLUÇÃO CS nº 1/2020

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: ENGENHARIA MECÂNICA

Professor: JOÃO VICTOR SOARES CHAGAS

Turma/Período: 7º

Disciplina: SELEÇÃO DE MATERIAIS

Carga horária : 60h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos
Semana 1 25 a 31/06/2020	4 horas	Aula 1: Revisão do conteúdo passado antes da suspensão das aulas. <ul style="list-style-type: none">• Revisão do Capítulo 1 – Introdução.• Revisão do Capítulo 2 – Propriedades dos Materiais.• Revisão do Capítulo 3 – Rigidez. Livro-texto: Seleção de Materiais, Maurizio Ferrante, 2ªed, 2002.	<ul style="list-style-type: none">• Revisão de histórico, conceitos básicos de seleção, critérios de seleção e correlação com projetos e análise de falha.• Revisão de propriedades sensíveis a estrutura e insensíveis a estrutura. Introdução aos mapas de propriedades.• Revisão de rigidez em metais e polímeros. Seleção de materiais limitada por deformação elástica. Influência de critério de forma e amortecimento	Tarefas: <ul style="list-style-type: none">• Assistir videoaula referente a Aula 1.• Estudar apresentação de powerpoint referente ao Capítulo 1.• Estudar apresentação de powerpoint referente ao Capítulo 2.• Estudar apresentação de powerpoint referente ao Capítulo 3. Horário de atendimento via SKYPE: Quarta-feira 7h-9h. Tanto as videoaulas quanto as	Resumo do Capítulo 1 (2pt): O aluno deve entregar um resumo do conteúdo do capítulo 1. Resumo do Capítulo 2 (2pt): O aluno deve entregar um resumo do conteúdo do capítulo 2. Resumo do Capítulo 3 (2pt): O aluno deve entregar um resumo do conteúdo do capítulo 1.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

			na seleção.	apresentações de powerpoint serão disponibilizadas na sala virtual da turma no Ava/Moodle. Recursos necessários: Internet e computador/smartphone/tablet.	Os exercícios podem ser entregues através da sala virtual do Ava/Moodle ou via e-mail. Joao.chagas@ifes.edu.br Todos exercícios devem ser entregues até o dia 07/06/2020.
Semana 2 01 a 07/06/2020	2 horas	Aula 2: Capítulo 4 – Resistência Mecânica. <ul style="list-style-type: none">• Revisão de Propriedades Mecânicas.• Mecanismos de Endurecimento. Livro-texto: Seleção de Materiais, Maurizio Ferrante, 2ªed, 2002. Capítulo 4: Resistência Mecânica.	<ul style="list-style-type: none">• Revisão dos conceitos básicos de propriedades mecânicas, sobretudo àquelas associadas a resistência mecânica do material (limite de escoamento, dureza e ensaios).• Mecanismos de endurecimento de materiais metálicos.	Tarefas: <ul style="list-style-type: none">• Assistir videoaula referente a Aula 2.• Estudar parte inicial da apresentação de powerpoint referente ao Capítulo 4. Horário de atendimento via SKYPE: Quarta-feira 7h-9h. Tanto as videoaulas quanto as apresentações de powerpoint serão disponibilizadas na sala virtual da turma no Ava/Moodle. Recursos necessários:	Sem atividade avaliativa.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

				Internet e computador/smartphone/tablet.	
	2 horas	<p>Aula 3: Capítulo 4 - Resistência Mecânica.</p> <ul style="list-style-type: none">• Endurecimento através de tratamentos térmicos.• Resistência mecânica em polímeros.• Resistência mecânica em cerâmicos.• Projeto limitado por plasticidade. <p>Livro-texto: Seleção de Materiais, Maurizio Ferrante, 2ªed, 2002. Capítulo 4: Resistência Mecânica.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Método de endurecimento de materiais metálicos através de precipitação.• Introdução sobre mecanismos de resistência mecânica e propriedades notáveis de polímeros.• Introdução sobre mecanismos de resistência mecânica e propriedades notáveis de cerâmicos.• Seleção de materiais para projeto limitado por plasticidade.	<p>Tarefas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Assistir videoaula referente a Aula 3.• Estudar parte final da apresentação de powerpoint referente ao Capítulo 4. <p>Horário de atendimento via SKYPE: Quarta-feira 7h-9h.</p> <p>Tanto as videoaulas quanto as apresentações de powerpoint serão disponibilizadas na sala virtual da turma no Ava/Moodle.</p> <p>Recursos necessários: Internet e computador/smartphone/tablet.</p>	<p>Resumo do Cap4 (2pt): O aluno deve entregar um resumo do conteúdo do capítulo 4.</p> <p>Os exercícios podem ser entregues através da sala virtual do Ava/Moodle ou via e-mail. Joao.chagas@ifes.edu.br</p> <p>Data de entrega: 14/06/2020.</p>

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: Engenharia Mecânica

Turma/Período: 7º Período

Professor: João Paulo Rodrigues Martins **Disciplina:** Vibrações **Carga horária :** 60 horas

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 18 a 22/05/2020	2 horas	Introdução: Vibração livre de sistemas com um grau de liberdade	Aprender conceitos básicos de vibrações de sistemas massa-mola;	Prática de exercícios de fixação / disponibilizar exemplos e exercícios, por pdf, para fixação do conteúdo teórico. Recursos: sistema acadêmico, moodle, youtube, Google Meet.	Lista de exercícios – Pontuação: 2 pontos; Avaliação presencial quando retornarem as aulas presenciais.
Semana 2 25 a 29/05/2020	2 horas	Vibração livre de um sistema de translação não amortecido	Aplicar leis do movimento de Newton para resolução de situações problemas, obtendo a equação do movimento.	Prática de exercícios de fixação / disponibilizar exemplos e exercícios, por pdf, para fixação do conteúdo teórico. Recursos: sistema acadêmico, moodle, youtube, Google Meet.	Lista de exercícios – Pontuação: 2 pontos; Avaliação presencial quando retornarem as aulas presenciais.

Horários de atendimento e meio/metodologia:

Quarta-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: Engenharia Mecânica
Professor: Igor Henrique Beloti Pizetta

Turma/Período: 9 Período
Disciplina: Controle de Sistemas Dinâmicos

Carga horária: 60h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25 a 31/05/2020	4 horas	Resposta no Domínio do Tempo	Compreender as respostas de sistemas de controle no domínio do tempo	Vídeo Aulas encontradas na sala do professor no Ava (Moodle).	Exercícios disponibilizados na sala do professor no Ava (Moodle).
Semana 2 01 a 07/06/2020	4 horas	Redução de Sistemas Múltiplos	Conseguir realizar a redução de sistemas múltiplos	Vídeo Aulas encontradas na sala do professor no Ava (Moodle).	Exercícios disponibilizados na sala do professor no Ava (Moodle).

Atendimentos as Teças e quartas 14hs pelo Ava e a combinar no grupo de Whatsapp da turma.

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: Engenharia Mecânica

Turma/Período 9º

Professor: Tiago Reinan Barreto de Oliveira

Disciplina: Fontes Alternativas de Energia

Carga horária: 45h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25/05 a 31/05/2020	3 horas	Geração Hidrelétrica: Principais vantagens e desvantagens. Princípio físicos de funcionamento. Principais componentes das usinas hidrelétricas: Barragens, descarregadores de vazão excedente.	Identificar quais são as vantagens e desvantagens da geração hidrelétrica e seus princípios físicos de funcionamento, bem como, os principais elementos que compõem uma usina hidrelétrica.	Realizar leitura de material complementar / Computador ou Smartfone com internet para assistir Vídeo aula no Moodle. Atendimento às sextas 14:00-15:00 por whatsapp.	Não há
Semana 2 01/06 a 07/06/2020	3 horas	Principais componentes das usinas hidrelétricas: Tomadas de água, chaminé de equilíbrio. Tipo de usinas: Acumulação, fios d'água e reversíveis.	Identificar os principais elementos que compõem uma usina hidrelétrica. Aprender sobre as estratégias de funcionamento dos	Assistir filme sobre o tema / Computador ou Smartfone com	Não há



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

			diferentes tipos de usinas hidrelétricas.	internet para assistir Vídeo aula no Moodle. Atendimento às sextas 14:00-15:00 por whatsapp.	
--	--	--	---	---	--

*** 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: Engenharia Mecânica

Turma/Período: 20201.ENG.MEC.9

Professor: Antonio Marcos F Perim

Disciplina: ENG.MEC-063-Empreendedorismo

Carga horária: 30H/30HA

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25 a 31/05/2020	2 horas	Planejamento/Gestão	Assimilação de conceitos de gestão, inovação e empreendedorismo.	Tarefas Concepção de um Produto dentro de premissas conceituais que envolvam a visão de inovação do economista Schumpeter e a perspectiva contemporânea de mudanças sociais do sociólogo Domenico de Masi, com o propósito de estímulo a instalação de incubadoras empreendedoras no campus Aracruz.	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

				<p>Recursos.</p> <p>Moodle com tarefas em tópicos, com texto de orientação, chats e fóruns de apoio para as atividades desenvolvidas em grupo; pesquisas em bibliotecas, sítios acadêmicos e redes digitais.</p>	
<p>Semana 2 01 a 07/06/2020</p>	<p>2 horas</p>	<p>Planejamento/Gestão</p>	<p>Assimilação de conceitos de gestão, inovação e empreendedorismo.</p>	<p>Tarefas</p> <p>Concepção de um Produto dentro de premissas conceituais que envolvam a visão de inovação do economista Schumpeter e a perspectiva contemporânea de mudanças sociais do sociólogo Domenico de Masi, com o propósito de estímulo a instalação de incubadoras empreendedoras no campus Aracruz.</p> <p>Recursos.</p>	<p>Apresentação em grupos, de uma proposta de produto de acordo com roteiro de trabalho sugerido no tópico 1 da sala MOODLE da disciplina.</p>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

				Moodle com tarefas em tópicos, com texto de orientação, chats e fóruns de apoio para as atividades desenvolvidas em grupo; pesquisas em bibliotecas, sítios acadêmicos e redes digitais.	
--	--	--	--	--	--

*** 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: Engenharia Mecânica

Turma/Período: 9º Período

Professor: Antonio Ricardo Grippa Satiro

Disciplina: Metodologia da Pesquisa

Carga horária : 30 horas

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25/05/2020 a 31/05/2020	1 horas	Normas para trabalhos acadêmicos e científicos do Ifes Capa, folha de rosto, folha de aprovação, dedicatória, agradecimentos, epígrafe, configuração de margens e textos.	Introduzir a definição e comentar sobre as normas para TCC.	<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.
	1 horas	Normas para trabalhos acadêmicos	Exercitar na prática as normas para TCC para	<ul style="list-style-type: none">• Entrar na sala do Moodle da disciplina;	Sem instrumentos avaliativos para essa



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

		e científicos do Ifes Capa, folha de rosto, folha de aprovação, dedicatória, agradecimentos, epígrafe, configuração de margens e textos.	fazer Capa, folha de rosto, folha de aprovação, dedicatória, agradecimentos, epígrafe, configuração de margens e textos.	<ul style="list-style-type: none">Assistir a uma vídeo aula que irei disponibilizar;Baixar a norma de padronização de TCC do Ifes; <p>Recursos necessários: Computador ou, Tablet, ou Smartphone com acesso a internet.</p>	atividade.
Semana 2 01/06/2020 a 07/06/2020	1 horas	Normas para trabalhos acadêmicos e científicos do Ifes Listas, sumário, objetivos, justificativa, resumo e abstract.	Introduzir a definição e comentar sobre as normas para TCC.	<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.
	1 horas	Normas para trabalhos acadêmicos e científicos do Ifes	Exercitar na prática as normas para TCC para fazer Listas, sumário,	<ul style="list-style-type: none">Entrar na sala do Moodle da disciplina;	Atividade avaliativa: Configurar um arquivo e elaborar um início de



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

		Listas, sumário, objetivos, justificativa, resumo e abstract.	objetivos, justificativa, resumo e abstract.	<ul style="list-style-type: none">• Assistir a uma vídeo aula que irei disponibilizar;• Baixar a norma de padronização de TCC do Ifes;• Fazer a atividade proposta pelo professor e enviar a resposta pelo Moodle. <p>Recursos necessários: Computador ou, Tablet, ou Smartphone com acesso a internet. Microsoft Word.</p>	TCC, conforme solicitado pelo professor e enviar o arquivo pelo Moodle. Valor 1 ponto.
--	--	---	--	---	---

Horário de atendimento: 28/05/2020 e 04/06/2020 as 15h via Webconferência: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/antonio-ricardo-grippa-satiro>

Assinatura do Docente

Assinatura do Coordenador de Curso

Assinatura da Gestão Pedagógica

Assinatura do Coordenador de Curso

Assinatura da Gestão Pedagógica

PRIMEIRA QUINZENA

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não PresenciaisCurso: Engenharia
Mecânica

Turma/Período: Extra

Disciplina: Cálculo II

Professor: Giovani Prando

Carga Horária: 90h

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos
25/05/2020 a 31/05/2020	6	Funções Vetoriais – Derivada e Integral, Funções de Várias Variáveis – Conceitos Básicos e Limite	Resolver derivadas e integrais de funções vetoriais, identificar e encontrar domínio, imagem, curva de nível gráfico, limites de uma função de duas variáveis	Seguir os roteiros das aulas (postada no moodle) com as sugestões enviadas, assistir as videoaulas (postada no acadêmico) da disciplina, resolver a lista de exercícios (postada no acadêmico) e participar do atendimento via chat (skype\ descrição no roteiro com e-mail, os dias e os horários).	Uma lista avaliativa de Funções Vetoriais (como combinado em sala\ será postada no acadêmico e entregue quando retornarmos) e uma lista avaliativa de derivadas parciais (valor a combinar\ será postada no acadêmico e será entregue via e-mail, com data a combinar) ao término do conteúdo de derivada parciais e uma prova presencial quando retornarmos (valor a combinar) totalizando assim os 100 pontos referentes a este conteúdo.

<p>01/06/2020 a 07/06/2020</p>	<p>6</p>	<p>Derivadas Parciais e Valores de Máximo e Mínimos.</p>	<p>Aplicar derivadas parciais em planos, reta normal, diferencial, regra da cadeia, vetor gradiente, derivada direcional</p>	<p>Seguir os roteiros das aulas (postada no moodle) com as sugestões enviadas, assistir as videoaulas (postada no acadêmico) da disciplina, resolver a lista de exercícios (postada no acadêmico) e participar do atendimento via chat (skype\ descrição no roteiro com e-mail, os dias e os horários).</p>	<p>Uma lista avaliativa de Funções Vetoriais (como combinado em sala\ será postada no acadêmico e entregue quando retornarmos) e uma lista avaliativa de derivadas parciais (valor a combinar\ será postada no acadêmico e será entregue via e-mail, com data a combinar) ao término do conteúdo de derivada parciais e uma prova presencial quando retornarmos (valor a combinar) totalizando assim os 100 pontos referentes a este conteúdo.</p>
--	----------	--	--	---	--



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

RESOLUÇÃO CS nº 1/2020

ANEXO I – Plano Quinzenal de Atividades Não Presenciais

Curso: Engenharia Mecânica

Turma/Período: 10º Período

Professor: Antonio Ricardo Grippa Satiro

Disciplina: Projeto de Graduação

Carga horária : 30 horas

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos	Instrumentos Avaliativos**
Semana 1 25/05/2020 a 31/05/2020	1 horas	Normas para trabalhos acadêmicos e científicos do Ifes Capa, folha de rosto, folha de aprovação, dedicatória, agradecimentos, epígrafe, configuração de margens e textos.	Introduzir a definição e comentar sobre as normas para TCC.	<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.
	1 horas	Normas para trabalhos acadêmicos	Exercitar na prática as normas para TCC para	<ul style="list-style-type: none">• Entrar na sala do Moodle da disciplina;	Sem instrumentos avaliativos para essa



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

		e científicos do Ifes Capa, folha de rosto, folha de aprovação, dedicatória, agradecimentos, epígrafe, configuração de margens e textos.	fazer Capa, folha de rosto, folha de aprovação, dedicatória, agradecimentos, epígrafe, configuração de margens e textos.	<ul style="list-style-type: none">Assistir a uma vídeo aula que irei disponibilizar;Baixar a norma de padronização de TCC do Ifes; <p>Recursos necessários: Computador ou, Tablet, ou Smartphone com acesso a internet.</p>	atividade.
Semana 2 01/06/2020 a 07/06/2020	1 horas	Normas para trabalhos acadêmicos e científicos do Ifes Listas, sumário, objetivos, justificativa, resumo e abstract.	Introduzir a definição e comentar sobre as normas para TCC.	<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.
	1 horas	Normas para trabalhos acadêmicos e científicos do Ifes	Exercitar na prática as normas para TCC para fazer Listas, sumário,	<ul style="list-style-type: none">Entrar na sala do Moodle da disciplina;	Atividade avaliativa: Configurar um arquivo e elaborar um início de



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

		Listas, sumário, objetivos, justificativa, resumo e abstract.	objetivos, justificativa, resumo e abstract.	<ul style="list-style-type: none">• Assistir a uma vídeo aula que irei disponibilizar;• Baixar a norma de padronização de TCC do Ifes;• Fazer a atividade proposta pelo professor e enviar a resposta pelo Moodle. <p>Recursos necessários: Computador ou, Tablet, ou Smartphone com acesso a internet. Microsoft Word.</p>	TCC, conforme solicitado pelo professor e enviar o arquivo pelo Moodle. Valor 1 ponto.
--	--	---	--	---	---

Horário de atendimento: 28/05/2020 e 04/06/2020 as 14h via Webconferência: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/antonio-ricardo-grippa-satiro>

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: Engenharia Mecânica

Turma/Período: 10º Período

Professor: Juraci de Sousa Araújo Filho

Disciplina: **Trabalho de Conclusão de Estágio**

Carga horária: 30 horas

Data	Carga Horária	Assunto/Tema	Objetivos de Aprendizagem	Tarefas* semanais/Recursos (computador, tablete e/ou smartphone)	Instrumentos Avaliativos**
Relatório 1	10,00	Atividade de estágio	Saber redigir um relatório técnico descritivo de atividade de estágio	Fazer um relatório de atividade de estágio referente aos dois primeiros meses de atividades	30,00 pontos
Relatório 2	10,00	Atividade de estágio	Saber redigir um relatório técnico descritivo de atividade de estágio	Fazer um relatório de atividade de estágio do segundo ao quarto mês	30,00 pontos
Relatório 2	10,00	Atividade de estágio	Saber redigir um relatório técnico descritivo de atividade de estágio	Fazer um relatório de atividade de estágio do segundo ao quarto mês até a data de saída	30,00 pontos



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Observações:

1) Na disciplina foram aplicados 3 instrumentos avaliativos. Antes da paralisação, os alunos tiveram 20 pontos em lista de exercícios. Faltando, assim, 80 pontos que foram distribuídos em 5 módulos.

Horário de atendimento: Terças e sextas das 16 às 17:00

Ferramenta de acessibilidade: <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/juraci-de-sousa-araujo-filho>

Juraci de Sousa Araújo Filho

Assinatura do Coordenador de Curso

Assinatura da Gestão Pedagógica



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO