



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<br>25 a<br>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<br>Vídeo aula<br>Tira dúvida online | <u>Lista de Exercícios 2 pontos</u> |
| Semana 2<br>01 a<br>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<br>Vídeo aula<br>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

| <b>Data</b>  | <b>Carga Horária</b> | <b>Assunto/Tema</b> | <b>Objetivos de Aprendizagem</b>              | <b>Tarefas* semanais/Recursos</b> | <b>Instrumentos Avaliativos**</b> |
|--|----------------------|---------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Semana 1</b><br><b>25/05/2020</b><br>a<br><b>31/05/2020</b> | 1h50min              | Campo elétrico      | Compreender o conceito de campo elétrico      | Material postado no acadêmico     | Exercícios de fixação             |
| <b>Semana 2</b><br><b>01/06/2020</b><br>a<br><b>07/06/2020</b> | 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**

| <b>Data</b>                    | <b>Carga Horária</b> | <b>Assunto/Tema</b> | <b>Objetivos de Aprendizagem</b>  | <b>Tarefas* semanais/Recursos</b>   | <b>Instrumentos Avaliativos**</b>             |
|--------------------------------|----------------------|---------------------|---|---|---|
| Semana 1<br>25 a<br>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.<br>Debater respostas. |
| Semana 2<br>01 a<br>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.<br>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**   |
|---|---------------|--------------------------------|--|---|--|
| <b>Semana 1<br/>25 a<br/>29/05/2020</b> | 1:50 horas    | <b>Componentes Hidráulicos</b> | Identificar os componentes de um sistema hidráulico, funcionamento e aplicações. | Video Aula<br>(Dúvidas/Atendimento serão sanadas a qualquer momento através do whatsapp do professor a ser disponibilizado para os alunos).<br><br>Atividade escrita sobre componentes de um sistema hidráulico.<br><br>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: <a href="mailto:filipe.monhol@ifes.edu.br">filipe.monhol@ifes.edu.br</a><br><br>Valor 1,0 ponto  |
| <b>Semana 2<br/>01 a<br/>05/06/2020</b> | 1:50 horas    | <b>Componentes Hidráulicos</b> | Identificar os componentes de um sistema hidráulico, funcionamento e aplicações. | Video Aula<br>(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: <a href="mailto:filipe.monhol@ifes.edu.br">filipe.monhol@ifes.edu.br</a><br><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**

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



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

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

| <b>Data</b>                             | <b>Carga Horária</b> | <b>Assunto/Tema</b>                     | <b>Objetivos de Aprendizagem</b>  | <b>Tarefas* semanais/Recursos</b>   | <b>Instrumentos Avaliativos**</b>                                       |
|---|----------------------|---|---|---|---|
| <b>Semana 1<br/>25 a<br/>29/05/2020</b> | 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.<br>Recursos: sistema acadêmico, moodle, youtube, Google Meet. | <b>Questionários do conteúdo, via moodle.<br/>Pontuação: 2,5 pontos</b> |
| <b>Semana 2<br/>01 a<br/>05/06/2020</b> | 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.    | <b>Questionários do conteúdo, via moodle.<br/>Pontuação: 2,5 pontos</b> |

**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**

| <b>Data</b>             | <b>Carga Horária</b> | <b>Assunto/Tema</b>                               | <b>Objetivos de Aprendizagem</b>  | <b>Tarefas* semanais/Recursos</b>  | <b>Instrumentos Avaliativos**</b>  |
|-------------------------|----------------------|---|---|--|--|
| 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<br>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**

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



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

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