

PLANO DE TRABALHO EMERGENCIAL – TÉCNICO EM MECÂNICA

1. TURMAS

- a. Técnico em Mecânica 2020 – MEC20
- b. Técnico em Mecânica 2019 – MEC19
- c. Técnico em Mecânica 2018 – MEC18
- d. Técnico em Mecânica 2017 – MEC17

2. CARGA HORÁRIA PREVISTA NO PPC DO CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA. CARGA HORÁRIA CUMPRIDA EM 2020, POR TURMA, POR MEIO DE ATIVIDADES PRESENCIAIS. CARGA HORÁRIA CUMPRIDA EM 2020, POR TURMA, POR MEIO DE ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS (APNP) FACULTATIVAS COM EXPECTATIVA DE VALIDAÇÃO.

TURMA MEC20			
COMPONENTES	Carga horária total (HORAS)	aulas presenciais até 16/03/20 (HORAS)	APNPs (horas)
ANHST	33	4	15
Artes I	33	5	17
Desenho Mecânico I	100	13	0
Educação Física I	33	5	17
Física I	67	8	50
Gestão da Produção	33	5	15
História I	67	7	24
Língua Inglesa	67	7	60
Literatura e Língua Portuguesa I	67	8	34
Matemática I	100	14	33
Química I	67	0	20
Sociologia I	33	7	22
Tecnologia dos Materiais	100	10	0
Tópicos Instalações Elétricas	67	0	8
TURMA MEC19			
COMPONENTES	Carga horária total (HORAS)	aulas presenciais até 16/03/20 (HORAS)	APNPs (horas)
Automação	67	8	0
Biologia I	67	7	0
Desenho II	67	10	0
Filosofia II	33	8	24
Física II	67	10	50
Geografia I	67	10	10
Língua Estrangeira II	67	7	60
Literatura e Língua Portuguesa II	67		0
Matemática II	67		0
Metrologia	67	0	20
Química II	67	0	0
Resistência dos Materiais	133	13	0
Desenho I (DP)	100	15	0

TURMA MEC18			
COMPONENTES	Carga horária total (HORAS)	aulas presenciais até 16/03/20 (HORAS)	APNPs (horas)
Artes II	33	5	17
Biologia II	67	10	0
Educação Física II	33	5	17
Filosofia III	33	7	15
Física III	67	7	0
Geografia II	67	8	15
História II	67	7	15
Literatura e Língua Portuguesa III	67	8	34
Matemática III	67	8	29
Soldagem	133	18	0
Usinagem	133	18	40
TURMA MEC17			
COMPONENTES	Carga horária total (HORAS)	aulas presenciais até 16/03/20 (HORAS)	APNPs (horas)
Artes III	33	5	17
Biologia III	33	5	0
Bombas e Instalações	67	5	0
Educação Física III	33	5	17
Geografia III	33	5	15
História III	67	17	15
Eletricidade / Manutenção Industrial	100	15	0
Máquinas Térmicas	67	5	0
Projetos Mecânicos	67	6,7	40
Química III	67	0	0
Sociologia IV	33	7	15
Tópicos Especiais em Artes	67	10	34
Tópicos Especiais em Biologia IV	67	0	0
Tópicos Especiais em Biologia V	67	7	22
Tópicos Especiais em Educação Física	67	7	34
Tópicos Especiais em Física	67	10	50
Tópicos Especiais em Língua Portuguesa	67	10	36
Tópicos Especiais em Matemática	67	7	0
Tópicos Especiais em Química	67	0	0

3. DESCRIÇÃO DAS ADAPTAÇÕES DA MATRIZ CURRICULAR A SER CUMPRIDA POR CADA TURMA ATÉ A CONCLUSÃO DO CURSO;
4. INDICAÇÃO E JUSTIFICATIVA ACERCA DE COMPONENTES CURRICULARES E DEMAIS ATIVIDADES QUE NÃO PODERÃO SER IMPLEMENTADOS DE FORMA NÃO PRESENCIAL, SE FOR O CASO;
 - a. **Desenho Técnico** - A disciplina de desenho técnico é dividida em duas partes. Na primeira são passados os conceitos de desenho e os alunos realizam como atividades desenhos manuais do tipo croqui e outros com auxílio de instrumentos. Já nessa parte seria complexa a tarefa de avaliar o conhecimento dos alunos remotamente porque a avaliação dos desenhos realizados dependeria de eles entregarem esses desenhos no campus (o que está momentaneamente proibido) para posterior avaliação. Mas a segunda parte, que é o desenho utilizando um software (Solidworks) torna as aulas remotas impossíveis de serem realizadas, visto que nem todos os

alunos possuem computador em casa e mesmo aqueles que possuem, não tem o software instalado devido ao custo do software.

- b. **Soldagem e Usinagem** - A carga horária restante refere-se ao conteúdo de soldagem. Para esse conteúdo as atividades práticas são imprescindíveis e devem ser ministradas junto com as aulas em laboratório de soldagem do campus.

5. TRATAMENTO A SER DADO AOS ESTÁGIOS OBRIGATÓRIOS E ATIVIDADES PRÁTICAS;

- a. Atividades práticas estão suspensas, com a suspensão das atividades presenciais.
- b. Estágios em empresas, dependendo de medidas de higiene e segurança adotados, estão autorizados, as orientações devem ocorrer remotamente. Estágios no IFPR com supervisão e orientação remotas. Todos os estágios realizados devem cumprir a previsão de assinatura do termo de anuência.
- c. Equivalências de estágios por meio de programa jovem aprendiz, ou trabalho em áreas afins, devem respeitar as mesmas condições do estágio.

6. DIRETRIZES DA AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

A diretrizes de avaliação são orientadas pelas resoluções vigentes no IFPR.

O Colegiado do curso Técnico em mecânica sugere que as avaliações ocorram de forma contínua, ou seja, a cada aula sejam realizadas as avaliações de aprendizado. Também indica que os professores devem dar um retorno das avaliações aos alunos, referente aos erros e acertos.

7. ATENDIMENTO AOS ESTUDANTES DO CURSO COM DEFICIÊNCIAS OU NECESSIDADES EDUCACIONAIS ESPECÍFICAS;

Cada estudante, que se enquadre nessas condições, terá tratamento individualizado com a supervisão do NAPNE do campus.

8. TRATAMENTO A SER DADO PARA A RECUPERAÇÃO DOS ESTUDANTES QUE NÃO FIZERAM APNP, NOS LIMITES DA RESOLUÇÃO IFPR Nº10, DE 11 DE MAIO DE 2020.

Os(as) estudantes que, por algum motivo não realizaram as APNPs, terão assegurada a oportunidade de realização, durante o regime didático emergencial, cada professor realizará a recuperação de sua unidade curricular.