

## ATA DE REUNIÃO

IFSP - Câmpus Avaré : CME-AVR-AVR

Objeto : Ata da reunião da Comissão para Elaboração e Implementação do Projeto Pedagógico do Curso (CEIC) Técnico Concomitante ou Subsequente em Mecânica do Câmpus Avaré

**Ata da reunião da Comissão para Elaboração e Implementação do Projeto Pedagógico do Curso (CEIC) Técnico Concomitante ou Subsequente em Mecânica do Câmpus Avaré.** No dia dezessete de julho de dois mil e vinte às 14h00min, os docentes que compõem Comissão para Elaboração e Implementação do Projeto Pedagógico do Curso (CEIC) do curso técnico em mecânica, reuniram-se por videoconferência através do ConferênciaWeb no link <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/everton-aparecido-da-costa>, a fim de discutir a Portaria do IFSP Nº2337 de 26 de junho de 2020, estiveram presentes na reunião: Alexandre Menezes de Camargo, Marcelo Santos Damiao, Luciane de Fátima Rodrigues de Souza, Rafael Cedric Moller Meneghini e Everton Aparecido da Costa. A partir do conhecimento e compreensão de todos sobre o documento citado acima, os docentes fizeram suas considerações em relação ao retorno das atividades de forma remota. Na ocasião ficou decidido em manter o horário de aula, permitindo a autonomia do professor em postar a aula gravada antecipadamente, através da plataforma Moodle ou trabalhando de forma síncrona utilizando a plataforma RNP. No caso de aulas assíncronas o professor deverá ficar disponível na plataforma RNP para caso de dúvidas dos discentes. Para os casos de alunos que não possui acesso a internet, será disponibilizado o material de forma impressa, no qual o estudante poderá retirar o material na portaria do Câmpus. Em situações na qual o discente não é residente em Avaré, o material será encaminhado pelos correios através da Coordenadoria de Apoio ao Ensino - CAE. Também foi deliberado sobre os planos de atividades do 1º e 3º semestre, documentos em anexo. No que se refere aos Trabalhos de Conclusão de Curso, ficou decidido que os alunos serão orientados a desenvolver projetos, executar orçamentos de modo a verificar a viabilidade do trabalho proposto, uma vez que não será possível concretizar nenhum trabalho físico, conforme anos anteriores. Nada mais havendo a tratar, eu, Everton Aparecido da Costa, lavrei a presente ata.

### Plano de Atividades

Curso/Câmpus: Curso Técnico em Mecânica - Câmpus Avaré

Turma: 1º Módulo/2020

Carga horária total a ser integralizada: 317 horas

Carga horária já ministrada: 72,6 horas

Carga horária a ser realizada remotamente: 244,4 horas

Carga horária a ser ofertada presencialmente: 0 (Zero)

Componente	Ações inclusivas	Carga Horária	Houve substituição das atividades presenciais por TICs?	Metodologia	A unidade aderiu a alteração do calendário de férias?
Matemática Aplicada	Atividades assíncronas/ Mídias sociais / Impressão	Presencial: 6,6 horas (Já lecionada) Não Presencial: 25,4 horas	Sim	Uso da plataforma Moodle e reuniões síncronas via RNP ou MS TEAMS	Sim
Física Aplicada	Atividades assíncronas/ Mídias digitais / impressão	Presencial:13,33 horas (Já lecionada) Não Presencial: 49,67 horas	Sim	Uso da plataforma Moodle para disponibilização de materiais, links para acesso a aulas gravadas e devolução de atividades, e reuniões síncronas por meio de RNP ou MS TEAMS	Sim
Desenho Técnico Mecânico	Atividades assíncronas/ Mídias sociais / Impressão	Presencial: 13,33 horas (Já lecionada) Não Presencial: 49,67 horas	Sim	Uso da plataforma Moodle para disponibilização de materiais e devolução de atividades.	Sim
Máquinas, Ferramentas e Dispositivos	Atividades síncronas/assíncronas/ Mídias sociais / Impressão	Presencial: 8,33 horas (Já lecionada) Não Presencial: 23,7 horas	Sim	Uso da plataforma Moodle para disponibilização de materiais, links para acesso a aulas gravadas e devolução de atividades, e reuniões síncronas, por meio de RNP.	Sim
Mecânica Técnica	Atividades assíncronas/ Mídias sociais / Impressão	Presencial: 8,33 horas (Já lecionada) Não Presencial: 23,7 horas	Sim	Uso da plataforma Moodle para disponibilização de materiais e devolução de atividades.	Sim
Tecnologia dos Materiais	Atividades assíncronas/ Mídias sociais / Impressão	Presencial: 6,6 horas (Já lecionada) Não Presencial: 25,4 horas	Sim	Uso da plataforma Moodle para disponibilização de materiais, links para acesso a aulas gravadas e devolução de atividades, e reuniões síncronas, por meio de RNP.	Sim
Metrologia	Atividades síncronas/assíncronas/ Mídias sociais / Impressão	Presencial: 16,66 horas (Já lecionada) Não Presencial: 46,34 horas	Sim	Uso da plataforma Moodle para disponibilização de materiais e devolução de atividades.	Sim
Metrologia	Atividades síncronas/assíncronas/ Mídias sociais / Impressão	Presencial: 16,66 horas (Já lecionada) Não Presencial: 46,34 horas	Sim	Uso da plataforma Moodle para disponibilização de materiais e devolução de atividades.	Sim
Mecânica Técnica	Atividades síncronas/assíncronas/ Mídias sociais / Impressão	Presencial: 8,33 horas (Já lecionada) Não Presencial: 23,7 horas	Sim	Uso da plataforma Moodle para disponibilização de materiais e devolução de atividades.	Sim

### Plano de Atividades

Curso/Câmpus: Curso Técnico em Mecânica - Câmpus Avaré

Turma: 3º Módulo/2020

Carga horária total a ser integralizada: 285 horas

Carga horária já ministrada: 64,35 horas

Carga horária a ser realizada remotamente: 220,65 horas

Carga horária a ser ofertada presencialmente: Zero

Componente	Ações inclusivas	Carga Horária	Houve substituição das atividades presenciais por TICs?	Metodologia	A unidade aderiu a alteração do calendário de férias?
Elementos de Máquinas	Atividades assíncronas / Mídias sociais / Impressão	Presencial: 8,33 horas (Já lecionada) Não Presencial: 23,67 horas	Sim	Uso do Moodle, SUAP e RNP ( antecipação de conteúdo de disciplinas teóricas de outro módulo)	Sim
Eletricidade	Atividades assíncronas / Mídias sociais	Presencial: 16,66 horas (Já lecionada) Não Presencial: 46,34 horas	Sim	Uso do Moodle, SUAP, RNP para atendimento online e youtube para conteúdo gravado	Sim
Laboratório de Mecânica	Atividades assíncronas / Mídias sociais / Impressão	Presencial: 6,6 horas (Já lecionada) Não Presencial: 25,4 horas	Sim	Uso do Moodle, SUAP e RNP ( antecipação de conteúdo de disciplinas teóricas de outro módulo)	Sim
Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Atividades assíncronas / Mídias sociais / Impressão	Presencial: 13,33 horas (Já lecionada) Não Presencial: 49,67 horas	Sim	Uso de Whatsapp para comunicação / Moodle e RNP para aulas e atendimentos ao aluno.	Sim
Operações Mecânicas	Atividades assíncronas / Síncronas / Mídias sociais / Impressão	Presencial: 13,33 horas (Já lecionada) Não Presencial: 49,67 horas	Sim	Uso do Moodle, SUAP e RNP ( antecipação de conteúdo de disciplinas teóricas de outro módulo)	Sim
Metodologia Científica	Atividades assíncronas / Mídias sociais / Impressão	Presencial: 6,6 horas (Já lecionada) Não Presencial: 25,4 horas	Sim	Uso do Moodle, SUAP e RNP ( antecipação de conteúdo de disciplinas teóricas de outro módulo)	Sim

16 de julho de 2020

Documento assinado eletronicamente por:

- Rafael Cedric Moller Meneghini, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 16/07/2020 21:42:23.
- Alexandre Menezes de Camargo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 16/07/2020 21:35:01.
- Luciane de Fatima Rodrigues de Souza, COORDENADOR - FUC1 - CCN-AVR, em 16/07/2020 17:53:46.
- Marcelo Santos Damiao, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 16/07/2020 17:41:34.
- Everton Aparecido da Costa, COORDENADOR - FUC1 - CME-AVR, em 16/07/2020 17:29:21.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 16/07/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 76848  
Código de Autenticação: 92e4e981d2

