

ATA 3/2021 - CME-AVR/DAE-AVR/DRG/AVR/IFSP

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 três de fevereiro de dois mil e vinte um, às 15h00min, os servidores 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 <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/everton-aparecido-da-costa>, a fim de discutir e validar os planos de atividades do curso de mecânica, de acordo com a Portaria do IFSP N°2337 de 26 de junho de 2020, estiveram presentes na reunião: Alexandre Menezes de Camargo, Celso Daniel Galvani Júnior, Erasmo Aparecido Piccolo, Marcelo Santos Damiao, Luciane de Fátima Rodrigues de Souza, Marcelo Dias Martinez, Otavio Luís Medeiros Tibagy, Weider Luiz Moreira e Everton Aparecido da Costa. A partir do conhecimento e compreensão de todos sobre o documento citado acima, os servidores fizeram suas considerações e deliberando os planos de atividades (documentos em anexo). Nada mais havendo a tratar, eu, Everton Aparecido da Costa, lavrei a presente ata. -----

PLANO DE ATIVIDADES - CONCOMITANTE/SUBSEQUENTE EM MECÂNICA - 1º SEMESTRE

Curso/Câmpus: Avaré	Turma: 1º Semestre
Carga horária total a ser integralizada: 317 horas	
Carga horária já ministrada: 0 (zero)	
Carga horária a ser realizada remotamente: 317 horas	Carga horária a ser ofertada presencialmente: 0 (zero)

Componente	Ações inclusivas	Houve Substituição das atividades presenciais por TICs?	Metodologia	A unidade aderiu a alteração do calendário de férias?

Matemática Aplicada	Atividades assíncronas/ Mídias sociais / Impressão	Sim	Uso da Plataforma Moodle (ambiente virtual RNP) para o ensino realização de encontros síncronos e AAA síncrono caso seja necessário e comunicação pelo Whatsapp para dúvidas, reforço ou aprofundamento.	Sim
Física Aplicada	Atividades assíncronas/ Mídias sociais / Impressão	Sim	Uso da Plataforma Moodle (ambiente virtual RNP) para o ensino realização de encontros síncronos e AAA síncrono caso seja necessário e comunicação pelo Whatsapp para dúvidas, reforço ou aprofundamento.	Sim
Desenho Técnico Mecânico	Atividades assíncronas/ Mídias sociais / Impressão	Sim	Uso da Plataforma Moodle (ambiente virtual RNP) para o ensino realização de encontros síncronos e AAA síncrono caso seja necessário e comunicação pelo Whatsapp para dúvidas, reforço ou aprofundamento.	Sim
Máquinas, Ferramentas e Dispositivos	Atividades assíncronas/ Mídias sociais / Impressão	Sim	Uso da Plataforma Moodle (ambiente virtual RNP) para o ensino realização de encontros síncronos e AAA síncrono caso seja necessário e comunicação pelo Whatsapp para dúvidas, reforço ou aprofundamento.	Sim
Mecânica Técnica	Atividades assíncronas/ Mídias sociais / Impressão	Sim	Uso da Plataforma Moodle (ambiente virtual RNP) para o ensino realização de encontros síncronos e AAA síncrono caso seja necessário e comunicação pelo Whatsapp para dúvidas, reforço ou aprofundamento.	Sim
Tecnologia dos Materiais	Atividades assíncronas/ Mídias sociais / Impressão	Sim	Uso da Plataforma Moodle (ambiente virtual RNP) para o ensino realização de encontros síncronos e AAA síncrono caso seja necessário e comunicação pelo Whatsapp para dúvidas, reforço ou aprofundamento.	Sim
Metrologia	Atividades assíncronas/ Mídias sociais / Impressão	Sim	Uso da Plataforma Moodle (ambiente virtual RNP) para o ensino realização de encontros síncronos e AAA síncrono caso seja necessário e comunicação pelo Whatsapp para dúvidas, reforço ou aprofundamento.	Sim

PLANO DE ATIVIDADES - CONCOMITANTE/SUBSEQUENTE EM MECÂNICA - 2º SEMESTRE

Curso/Câmpus: Avaré	Turma: 2º Semestre
Carga horária total a ser integralizada: 126 horas	
Carga horária já ministrada: 0 (zero)	
Carga horária a ser realizada remotamente: 126 horas	Carga horária a ser ofertada presencialmente: 0 (zero)

Componente	Ações inclusivas	Houve Substituição das atividades presenciais por TICs?	Metodologia	A unidade aderiu a alteração do calendário de férias?
Desenho Auxiliado por Computador	Atividades assíncronas/ Mídias sociais / Impressão	Sim	Uso da Plataforma Moodle (ambiente virtual RNP) para o ensino realização de encontros síncronos e AAA síncrono caso seja necessário e comunicação pelo Whatsapp para dúvidas, reforço ou aprofundamento.	Sim
Processo de Fabricação	Atividades assíncronas/ Mídias sociais / Impressão	Sim	Uso da Plataforma Moodle (ambiente virtual RNP) para o ensino realização de encontros síncronos e AAA síncrono caso seja necessário e comunicação pelo Whatsapp para dúvidas, reforço ou aprofundamento.	Sim

PLANO DE ATIVIDADES - CONCOMITANTE/SUBSEQUENTE EM MECÂNICA - 3º SEMESTRE

Curso/Câmpus: Avaré	Turma: 3º Semestre
Carga horária total a ser integralizada: 285 horas	
Carga horária já ministrada: 0 (zero)	
Carga horária a ser realizada remotamente: 285 horas	Carga horária a ser ofertada presencialmente: 0 (zero)

Componente	Ações inclusivas	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	Sim	Uso da Plataforma Moodle (ambiente virtual RNP) para o ensino realização de encontros síncronos e AAA síncrono caso seja necessário e comunicação pelo Whatsapp para dúvidas, reforço ou aprofundamento.	Sim
Eletricidade	Atividades assíncronas/ Mídias sociais / Impressão	Sim	Uso da Plataforma Moodle (ambiente virtual RNP) para o ensino realização de encontros síncronos e AAA síncrono caso seja necessário e comunicação pelo Whatsapp para dúvidas, reforço ou aprofundamento.	Sim
Laboratório de Mecânica	Atividades assíncronas/ Mídias sociais / Impressão	Sim	Uso da Plataforma Moodle (ambiente virtual RNP) para o ensino realização de encontros síncronos e AAA síncrono caso seja necessário e comunicação pelo Whatsapp para dúvidas, reforço ou aprofundamento.	Sim
Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Atividades assíncronas/ Mídias sociais / Impressão	Sim	Uso da plataforma RNP para encontros síncronos, uso do aplicativo Whatsapp para comunicação e também do Moodle.	Sim
Operações Mecânicas	Atividades assíncronas/ Mídias sociais / Impressão	Sim	Uso da Plataforma Moodle (ambiente virtual RNP) para o ensino realização de encontros síncronos e AAA síncrono caso seja necessário e comunicação pelo Whatsapp para dúvidas, reforço ou aprofundamento.	Sim
Metodologia Científica	Atividades assíncronas/ Mídias sociais / Impressão	Sim	Uso da Plataforma Moodle (ambiente virtual RNP) para o ensino realização de encontros síncronos e AAA síncrono caso seja necessário e comunicação pelo Whatsapp para dúvidas, reforço ou aprofundamento.	Sim

3 de fevereiro de 2021

Documento assinado eletronicamente

Documento assinado eletronicamente por:

- **Marcelo Dias Martinez, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS**, em 04/02/2021 20:52:01.
- **Luciane de Fatima Rodrigues de Souza, COORDENADOR - FUC1 - CCN-AVR**, em 04/02/2021 15:03:51.
- **Erasmus Aparecido Piccolo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 04/02/2021 14:02:49.
- **Marcelo Santos Damiao, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/02/2021 21:35:54.
- **Alexandre Menezes de Camargo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/02/2021 19:49:43.
- **Weider Luiz Moreira, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO**, em 03/02/2021 17:47:01.
- **Otávio Luiz Medeiros Tibagy, PROF ENS BAS TEC TECNOLOGICO-SUBSTITUTO**, em 03/02/2021 17:35:45.
- **Celso Daniel Galvani Junior, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/02/2021 17:30:14.
- **Everton Aparecido da Costa, COORDENADOR - FUC1 - CME-AVR**, em 03/02/2021 16:28:28.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 03/02/2021. 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: 142447

Código de Autenticação: 8c399f2a39

