

ATA 4/2020 - CAI-AVR/DAE-AVR/DRG-AVR/IFSP

ATA DE REUNIÃO

IFSP - Câmpus Avaré : CAI-AVR-AVR

Objeto :Avaliação do plano de atividades das disciplinas do curso de mecatrônica

Em 01/10/2020, através de acordo realizado por meio virtual, foi avaliado o plano de atividades das disciplinas que compõem a grade curricular do curso de mecatrônica, o plano foi elaborado por todos os docentes que lecionam no curso, porém o plano sofreu alterações como a inclusão de ações inclusivas e o modo como essas ações irão ocorrer, os detalhes das inclusões e o modo de ação, estão presentes no documento anexado a essa ata. Os membros pertencentes a CEIC e responsáveis pela avaliação e alteração do plano de atividades são os professores - Ronald Ribeiro Alves, Gustavo Pio Marchesi Krall Ciniciato, Everton Aparecido da Costa, Fabio Crivelli de Avila, Fernando Portella Rodrigues de Arruda e o pedagogo Marcelo Dias Martinez

Plano de Atividades - Integrado em Mecatrônica

Curso/Câmpus: Avaré

Turma: 1º ano

Carga horária total a ser integralizada: 1067h

Carga horária já ministrada: 0

Carga horária a ser realizada remotamente:

Carga horária a ser ofertada presencialmente: 0

Componente	Ações inclusivas	Houve substituição das atividades presenciais por TICs?	Metodologia	A unidade aderiu a alteração do calendário de férias?
Lógica e Programação	Caso necessário, material impresso	Sim	Aulas Assíncronas e Síncronas disponibilizadas via Moodle, com atividades e tarefas quinzenais para avaliação do aluno	Sim
Desenho Técnico e Metrologia	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao Moodle.	sim	Elaboração de aulas online, pela plataforma RNP para os encontros síncronos quinzenais, uso do Moodle para disponibilização de material de pesquisa , exercícios e videos explicativos , e ainda disponibilização de material impresso para retirada no Câmpus caso haja necessidade; e AAA síncrono semanal 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 Whatsapps para dúvidas, reforço ou aprofundamento.	sim
Máquinas Ferramentas	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao Moodle.	Sim	Uso da Plataforma Moodle (ambiente virtual e RNP) para o ensino realização de encontros síncronos quinzenais ou ainda disponibilização de material impresso para retirada no Câmpus caso haja necessidade; e AAA síncrono semanal para dúvidas, reforço ou aprofundamento.	Sim
			Uso da Plataforma Moodle (ambiente virtual e RNP) para o ensino remoto; Uso da ferramenta Whatsapp para envio de	

Biologia	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao Moodle.	Sim	materiais (links das videoaulas no YouTube, material de apoio em pdf) e avisos a alunos que não têm acesso à Plataforma Moodle, ou ainda disponibilização de material impresso para retirada no Câmpus caso haja necessidade; Realização de encontros síncronos quinzenais (30% da carga horária do componente curricular), envio de atividades assíncronas (70% da carga horária do componente curricular) e AAA síncrono semanal para dúvidas, reforço ou aprofundamento	Sim
Filosofia	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao Moodle.	Sim	Uso da Plataforma Moodle e RNP	Sim
Física	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao Moodle.	Sim	Uso da RNP para encontros síncronos e da plataforma Moodle para envio de conteúdo e atividades.	Sim
Geografia	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao Moodle.	Sim	Uso da Plataforma Moodle e RNP	sim
Gramática	Material impresso, contato por WhatsApp, material enviado por e-mail	Sim	Uso da plataforma Moodle e RNP	Sim
História	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao Moodle.	Sim	Uso da Plataforma Moodle e RNP	S
Inglês	Material impresso, contato por WhatsApp, material enviado por e-mail	Sim	Atividades síncronas e assíncronas via Plataforma Moodle	Sim
Literatura	Material impresso, contato por WhatsApp, material enviado por e-mail	sim	Uso da plataforma Moodle e RNP	Sim
Matemática	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao Moodle.	Sim	Atividades Remotas: Uso da plataforma Moodle, para disponibilização de materiais, links para acesso à aula gravadas e devolução de atividades, bem como reuniões síncronas com duração de 60 minutos por semana.	Sim
Química	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao Moodle.	Sim	Uso da RNP para encontros síncronos e da plataforma Moodle para envio de conteúdo e atividades.	Sim

Sociologia	Para os alunos com dificuldade de acesso ao Moodle: impressão das atividades, disponibilização do e-mail institucional, do whatsapp e do facebook do professor.	Sim	Uso da RNP para encontros síncronos e da plataforma Moodle para o envio de conteúdo e atividades (aulas assíncronas).	Sim
Espanhol Básico	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao Moodle.	sim	Uso da plataforma Moodle (material, atividades e videoaulas); encontros síncronos pela RNP (correção de atividades e conversação)	sim

Plano de Atividades - Integrado em Mecatrônica

Curso/Câmpus: Avaré	Turma: 2º ano
Carga horária total a ser integralizada: 1333h	
Carga horária já ministrada: 0	
Carga horária a ser realizada remotamente:	Carga horária a ser ofertada presencialmente: 0

Componente	Ações inclusivas	Houve substituição das atividades presenciais por TICs?	Metodologia	A unidade aderiu a alteração do calendário de férias?
Resistencia dos Materiais	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao Moodle.	sim	Uso da plataforma RNP para encontros síncronos, uso do aplicativo Whatsapp para comunicação e também do Moodle.	Sim
Análise de Circuitos Elétricos	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao Moodle.	Sim	Uso da Plataforma Moodle (ambiente virtual e RNP) para o ensino remoto; Uso da ferramenta Whatsapp para envio de materiais (links das videoaulas no YouTube, material de apoio em pdf) e avisos a alunos que não têm acesso à Plataforma Moodle, ou ainda disponibilização de material impresso para retirada no Câmpus caso haja necessidade; Realização de encontros síncronos quinzenais para dúvidas, reforço ou aprofundamento e envio de atividades assíncronas.	Sim
Desenho Assistido por computador	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao Moodle.	sim	Elaboração de aulas online, pela plataforma RNP para os encontros síncronos quinzenais, uso do Moodle para disponibilização de material de pesquisa, exercícios e vídeos explicativos, e ainda disponibilização de material impresso para retirada no Câmpus caso haja necessidade; e AAA síncrono semanal para dúvidas, reforço ou aprofundamento.	sim
Sistemas Digitais	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao	sim	Aulas Assíncronas e Síncronas disponibilizadas via Moodle, com atividades e tarefas quinzenais para avaliação do aluno	sim

	Moodle.			
Prática de Usinagem	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao Moodle.	Sim	Uso da Plataforma Moodle (ambiente virtual e RNP) para o ensino remoto; Uso da ferramenta Whatsapp para envio de materiais (links das videoaulas no YouTube, material de apoio em pdf) e avisos a alunos que não têm acesso à Plataforma Moodle, ou ainda disponibilização de material impresso para retirada no Câmpus caso haja necessidade; Realização de encontros síncronos quinzenais para dúvidas, reforço ou aprofundamento e envio de atividades assíncronas.	Sim
Artes	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao Moodle.	Sim	Uso da RNP para encontros síncronos e da plataforma Moodle para envio de conteúdo e atividades.	Sim
Biologia	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao Moodle.	Sim	Uso da Plataforma Moodle (ambiente virtual e RNP) para o ensino remoto; Uso da ferramenta Whatsapp para envio de materiais (links das videoaulas no YouTube, material de apoio em pdf) e avisos a alunos que não têm acesso à Plataforma Moodle, ou ainda disponibilização de material impresso para retirada no Câmpus caso haja necessidade; Realização de encontros síncronos quinzenais (30% da carga horária do componente curricular), envio de atividades assíncronas (70% da carga horária do componente curricular) e AAA síncrono semanal para dúvidas, reforço ou aprofundamento	Sim
Educação Física	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao Moodle.	Sim	Uso da Plataforma Moodle (ambiente virtual e RNP) para o ensino remoto; Uso da ferramenta Whatsapp para envio de materiais (links das videoaulas no YouTube, material de apoio em pdf) e avisos a alunos que não têm acesso à Plataforma Moodle, ou ainda disponibilização de material impresso para retirada no Câmpus caso haja necessidade; Realização de encontros síncronos quinzenais (50% da carga horária do componente curricular), envio de atividades assíncronas (50% da carga horária do componente curricular) e AAA síncrono semanal para dúvidas, reforço ou aprofundamento	Sim
Filosofia	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao Moodle.	Sim	Uso da Plataforma Moodle e RNP	Sim
Física	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao Moodle.	Sim	Uso da RNP para encontros síncronos e da plataforma Moodle para envio de conteúdo e atividades.	Sim
Geografia	Envio de materiais impressos.	Sim	Avaliação contínua da aprendizagem, uso da plataforma Moodle e RNP para tirar dúvidas.	Sim
Gramática	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso à Internet.	sim	Uso da plataforma Moodle (material, atividades e videoaulas); encontros síncronos pela RNP (correção de atividades e conversação)	sim
História	Atividades impressas para alunos com dificuldade de	Sim	Uso da Plataforma Moodle e RNP	Sim

	acesso ao Moodle.			
Inglês	Material impresso, whatsapp ou e-mail, se necessário	Sim	Uso da plataforma Moodle e RNP	Sim
Literatura	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso à Internet.	sim	Uso da plataforma Moodle (material, atividades e videoaulas); encontros síncronos pela RNP (correção de atividades e conversação)	Sim
Matemática	Material impresso, se necessário	sim	Atividades Remotas: Uso da plataforma Moodle, para disponibilização de materiais, links para acesso à aula gravadas e devolução de atividades, bem como reuniões síncronas com duração de 60 minutos por semana.	Sim
Química	Materiais impressos para alunos sem acesso à internet	sim	RNP p/atividades síncronas e Moodle para atividades assíncronas	sim
Sociologia	Materiais impressos para alunos sem acesso à internet	sim	RNP p/atividades síncronas e Moodle para atividades assíncronas	sim
Espanhol Intermediário	Material impresso, se necessário	Sim	Aulas síncronas e assíncronas, por meio das plataformas RNP e moodle	sim

Plano de Atividades - Integrado em Mecatrônica

Curso/Câmpus: Avaré

Turma: 3º ano

Carga horária total a ser integralizada: 1200h

Carga horária já ministrada: 0

Carga horária a ser realizada remotamente:

Carga horária a ser ofertada presencialmente: 0

Componente	Ações inclusivas	Houve substituição das atividades presenciais por TICs?	Metodologia	A unidade aderiu a alteração do calendário de férias?
Ensaio Mecânicos	Caso necessário, material impresso	sim	Elaboração de aulas online, pela plataforma RNP para os encontros síncronos quinzenais, uso do Moodle para disponibilização de material de pesquisa, exercícios e vídeos explicativos, e ainda disponibilização de material impresso para retirada no Câmpus caso haja necessidade; e AAA síncrono semanal para dúvidas, reforço ou aprofundamento.	sim
Eletrônica Aplicada	Caso necessário, material impresso	Sim	Aulas Assíncronas e Síncronas disponibilizadas via Moodle, com atividades e tarefas quinzenais para avaliação do aluno	Sim
Prática em Automação	Caso necessário, material impresso	sim	Aulas Assíncronas e Síncronas disponibilizadas via Moodle, com atividades e tarefas quinzenais para avaliação do aluno	sim
Máquinas e Comandos	Caso necessário, material impresso	Sim	Uso da Plataforma Moodle (ambiente virtual e RNP) para o ensino remoto; Uso da ferramenta Whatsapp para envio de materiais (links das videoaulas no YouTube, material de apoio em pdf) e avisos a alunos que não têm acesso à Plataforma Moodle, ou ainda disponibilização de material impresso para	Sim

Industriais			retirada no Câmpus caso haja necessidade; Realização de encontros síncronos quinzenais para dúvidas, reforço ou aprofundamento e envio de atividades assíncronas.	
Microcontroladores	Caso necessário, material impresso	Sim	Aulas Assíncronas e Síncronas disponibilizadas via Moodle, com atividades e tarefas quinzenais para avaliação do aluno	Sim
Instrumentação e Redes Industriais	Caso necessário, material impresso	sim	uso do moodle e rnp para aulas síncronas	sim
Sistemas de Controle e Robóticos	Caso necessário, material impresso	sim	uso do moodle e rnp para aulas síncronas	sim
Projeto integrador	Caso necessário, material impresso	Sim	Uso da Plataforma Moodle (ambiente virtual e RNP) para o ensino remoto; Uso da ferramenta Whatsapp para envio de materiais (links das videoaulas no YouTube, material de apoio em pdf) e avisos a alunos que não têm acesso à Plataforma Moodle, ou ainda disponibilização de material impresso para retirada no Câmpus caso haja necessidade; Realização de encontros síncronos quinzenais para dúvidas, reforço ou aprofundamento e envio de atividades assíncronas.	Sim
Biologia	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao Moodle.	sim	Uso da Plataforma Moodle e RNP	sim
Filosofia	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao Moodle.	Sim	Uso da Plataforma Moodle e RNP	Sim
Física	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao Moodle.	Sim	Uso da plataforma Moodle para disponibilização de materiais (orientações, resumos, trabalhos e listas), links para acesso a vídeos e avaliações. Encontros síncronos (aulas, atendimento ao aluno e recuperação paralela), por meio da RNP, em horários previamente agendados. Comunicação também será feita por meio de grupo de WhatsApp.	sim
Geografia	Caso necessário, material impresso	Sim	Uso da Plataforma Moodle e RNP	sim
Gramática	Envio de atividades impressas para alunos com dificuldades de acesso à internet.	sim	Uso da plataforma Moodle (material, atividades e videoaulas); encontros síncronos pela RNP (correção de atividades e conversação)	sim
História	Atividades impressas para alunos com dificuldade de acesso ao Moodle.	Sim	Uso da Plataforma Moodle e RNP	Sim
Inglês	Material impresso, whatsapp ou e-mail, se necessário	Sim	Uso da plataforma Moodle e RNP	sim
Literatura	Material impresso, se necessário	Sim	Aulas síncronas e assíncronas, por meio das plataformas RNP e moodle	sim

Matemática	Caso necessário, material impresso	Sim	Uso da plataforma Moodle para disponibilização de materiais (orientações, resumos, trabalhos e listas), links para acesso a vídeos e avaliações. Encontros síncronos (aulas, atendimento ao aluno e recuperação paralela), por meio da RNP, em horários previamente agendados. Criação de grupo de WhatsApp para facilitar e agilizar a comunicação.	Sim
Química	Caso necessário, material impresso	Sim	Uso da RNP para encontros síncronos e da plataforma Moodle para envio de conteúdo e atividades.	Sim
Sociologia	Materiais impressos para alunos sem acesso à internet	sim	RNP p/atividades síncronas e Moodle para atividades assíncronas	sim
Espanhol Avançado	Caso necessário, material impresso	sim	Aulas no Moodle, RNP e Meeting	sim

Documento assinado eletronicamente por:

- Marcelo Dias Martinez, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS, em 01/10/2020 19:29:53.
- Fabio Crivelli de Avila, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/10/2020 15:57:27.
- Fernando Portella Rodrigues de Arruda, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/10/2020 15:56:51.
- Everton Aparecido da Costa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/10/2020 15:56:16.
- Gustavo Pio Marchesi Krall Ciniciato, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/10/2020 15:53:54.
- Ronald Ribeiro Alves, COORDENADOR - FUC1 - CAI-AVR, em 01/10/2020 15:52:51.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 01/10/2020. 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: 101371

Código de Autenticação: 57c9bf9854

