

PLANO DE ATIVIDADES PARA O ANO LETIVO DE 2020

Curso/Câmpus: TÉCNICO EM MECATRÔNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO Turma: 20201.2.VTP57.11

Carga horária total a ser integralizada: 1366,66 horas

Carga horária já ministrada: 172,5 horas

Carga horária a ser realizada remotamente: 502,5 horas.

Carga horária a ser ofertada presencialmente: 864,16 horas

Componente	Ações Inclusivas	Carga horária Presencial/não presencial	Houve substituição das atividades presenciais por TICs?	Metodologia	A unidade aderiu a alteração do calendário de férias?
Língua Portuguesa e Redação		51,66/81,66	Sim	Videoaulas (moodle); reunião pelo Teams; atividades no Moodle; indicação de leituras paradidáticas e leitura e atividades no livro didático.	Sim
Arte		25/8,33	Sim	teams, suap Moodle , livro	Sim
Educação Física	Identificação das necessidades e condições de saúde; auxílio na organização rotina de estudos; disponibilização de material impresso; flexibilização do tempo de realização das atividades; atividades com auxílio dos colegas de classe (socialização); disponibilização de vídeos complementares; material de apoio que facilite a compreensão	43,33/23,33	Sim	Conteúdos e atividades Moodle; atividades síncronas e atendimento ao aluno no Teams	Sim
Inglês		41,66/25	Sim	Realização de atividades assíncronas na plataforma Moodle; Apresentação de seminário via Microsoft Teams;;Entrega de produção escrita;	Sim
Matemática		86,66/46,66	Sim		Sim
Física	Não	41,66/25	Sim	Trabalho Discente Efetivo, Leitura do livro didático, Vídeo aula (Moodle), Fórum de discussão assíncrona (Moodle), Plantão de dúvidas síncrona (Teams), Exercícios (Moodle)	Sim
Química	Orientação de estudo pela apostila que foi disponibilizada pela docente no início do ano; leitura do livro didático; slides impressos	40/26,66	Sim	Vídeo-aula (plataforma Moodle), resolução de exercícios da apostila preparada pela docente e disponibilizada aos alunos no início do ano, aulas síncronas via plataforma Teams.	Sim
Biologia		40/26,66	Sim	Aula expositiva remota utilizando os seguintes recursos tecnológicos: moodle, You Tube, disponibilização, no SUAP, de aula elaborada em power point com áudio, e e-mail da sala e Teams.	Sim
História		41,66/25	Sim	Publicação de podcasts no You Tube e em grupo de whatsapp com informações, curiosidades de Biologia e desafios propostos aos alunos.	Sim

Geografia		43,33/23,33	Sim	Exercícios de fixação disponibilizados aos alunos via SUAP, e-mail da sala e Teams.	Sim
Filosofia		41,66/25	Sim	teams, suap Moodle , livro	Sim
Sociologia		21,66/11,66	Sim		Sim
Circuitos Elétricos em Corrente Alternada	Orientação de estudo do material a ser disponibilizado pelo docente.	41,66/25	Sim	Disponibilização de materiais de apoio e atividades no Moodle, além de videoaulas no Teams (com gravação e disponibilização para o estudante acessá-las a qualquer momento). Plantões ao vivo no Teams para orientações e dúvidas.	Sim
Microcontroladores		43,33/23,33	Sim	Disponibilização de conteúdos e atividades através do moodle. Vídeo aulas gravadas sobre o conteúdo disponibilizado. Aulas ao vivo para dúvidas e discussões a respeito do conteúdo disponibilizado.	Sim
Eletrônica Aplicada		43,33/23,33	Sim	Teams, moodle, suap.	Sim
Práticas de Usinagem		62,5/37,5	Sim	Realização de atividades remotas e participação em atividades on-line.	Sim
Desenho Assistidos por Computador	Materiais impressos a serem retirados no Câmpus ou enviados pelo Correio	41,66/25	Sim	Materiais de aulas e vídeos disponibilizados no Moodle. Orientações e esclarecimentos de dúvidas através do Microsoft Teams	Sim
Sistemas Hidráulicos e Pneumático	Materiais impressos a serem retirados no Câmpus ou enviados pelo Correio	41,66/25	Sim	Materiais de aulas e vídeos disponibilizados no Moodle. Orientações e esclarecimentos de dúvidas através do Microsoft Teams	Sim
Resistência dos Materiais e Ensaio Mecânicos		41,66/25	Sim	Disponibilização de conteúdos e atividades através do moodle. Vídeo aulas gravadas sobre o conteúdo disponibilizado. Aulas ao vivo para dúvidas e discussões a respeito do conteúdo disponibilizado.	Sim

Além das ações relatadas por professores o Campus Votuporanga irá adotar como ações gerais, havendo disponibilidade de recursos, as seguintes: empréstimo de computadores, contratação de plano de internet, além disso, como orientações para todos os docentes o campus, indica: encaminhamento de atividades impressas e/ou livro didático, priorizar atividades assíncronas, flexibilizar recebimento de atividades, padronizar como plataforma de atividades gerais o Moodle, atendimentos presenciais (aulas síncronas) o Microsoft Teams e para registro o Suap.