

ATA DE REUNIÃO

IFSP - Câmpus Votuporanga : IMT-VTP-VTP

Objeto : REUNIÃO PARA ANÁLISE E APROVAÇÃO DOS PLANOS DE ATIVIDADES PARA O ENSINO REMOTO

Aos dez dias do mês de novembro de dois mil e vinte, às dez horas, de maneira remota, reuniram-se na equipe de Servidores do Câmpus Votuporanga (na plataforma Microsoft Teams) os membros da CEIC do Curso Técnico em Mecatrônica: Aliana Lopes Camara, Eder Flávio Prado, Guilherme Rosati Mecelis, Alexandre da Silva de Paula. O servidor Danilo Basseto do Valle justificou sua ausência, está em período de férias. O objetivo da reunião era de análise e aprovação dos planos de atividades para o 2º semestre letivo de 2020 com as atividades remotas, sendo responsabilidade da CEIC discutir a respeito dos planos de atividades a serem elaborados para as turmas. Eu, professor Eder Flávio Prado, iniciei a reunião, reforçando as ações desenvolvidas no 1º semestre para atender as demandas dos alunos, com relação as ações inclusivas como disponibilização de equipamentos de informática por meio de editais, compra de link de internet também por meio de edital e acompanhamento dos alunos com necessidades especiais por comissões próprias, ações essas que serão continuadas no 2º semestre. Para a elaboração dos planos de atividades, foram planilhas divulgadas aos professores para preenchimento da carga horária a ser ministrada remotamente e ações inclusivas a serem tomadas, as disciplinas Prática de Usinagem e Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos, ambas do 2º período, não serão integralizadas de maneira remota, necessariamente sendo retomadas quando retornarmos de modo presencial, com plano de integralização específico para as mesmas. Com relação aos horários de atendimento ficaram mantidos conforme o 1º semestre: primeiro horário da manhã das 8h00 às 9h00; intervalo de 10 minutos; segundo horário da manhã das 9h10 às 10h10; intervalo de 10 minutos; terceiro horário da manhã das 10h20 às 11h20; intervalo para o almoço; primeira aula da tarde das 13h00 às 14h00; intervalo de 10 minutos; segundo horário da tarde das 14h10 às 15h10. O plano de atividades foi submetido à votação e aprovado. E por não haver mais nada a tratar, depois de lida e achada em conformidade, a presente ata foi assinada por mim que secretariei e transcrevi, Eder Flávio Prado e pelos demais membros presentes da comissão.

PLANO DE ATIVIDADES PARA O ANO LETIVO DE 2020

Curso/Câmpus: TÉCNICO EM MECATRÔNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO Turma: 20201.1.VTP57.11

Carga horária total a ser integralizada: 1300 horas

Carga horária ministrada presencialmente: 171,66 horas

Carga horária ministrada remotamente: 478,33 horas.

Carga horária a ser realizada remotamente: 650 horas

Carga horária a ser realizada presencialmente: 0 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		16,66/116,67	Sim		Sim

Arte		6,66/60	Sim	teams, suap Moodle , livro	Sim
Educação Física		10/56,66	Sim	Conteúdos e atividades Moodle; atividades síncronas e atendimento ao aluno no Teams	Sim
Inglês	Estudo pelo livro didático	10/56,66	Sim	Vídeoaulas (moodle); reunião pelo Teams; atividades no Moodle; indicação de leituras paradidáticas e leitura e atividades no livro didático.	Sim
Matemática		13,33/119,33	Sim	Atividades disponibilizadas no moodle semanalmente, atendimento síncrono para dúvidas pelo Teams, indicação de leitura de conteúdos no livro didático.	Sim
Física		8,33/58,33	Sim	Vídeo aulas, livro didático, textos pdf (moodle), atendimentos e aulas ao vivo (teams), questionários (moodle)	Sim
Química	Orientação de estudo pela apostila que foi disponibilizada pela docente no início do ano; leitura do livro didático; slides impressos	8,33/58,33	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		6,66/60	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		10/56,67	Sim	Exercícios de fixação disponibilizados aos alunos via SUAP, e-mail da sala e Teams.	Sim
Geografia		10/56,67	Sim	Teams, SUAP, Moodle.	Sim
Filosofia		10/23,33	Sim	teams, suap Moodle , livro	Sim
Sociologia		10/56,67	Sim	Teams, Suap, Moodle, Livro	Sim
Programação Aplicada à Mecatrônica	Auxílio individual para instalação e utilização dos softwares necessários para a disciplina. Atendimento individualizado no teams fora do horário da aula.	6,66/60	Sim	Atendimentos síncronos por meio da Plataforma Microsoft Teams, no horário da aula da disciplina (gravadas e disponibilizadas no moodle para acesso posterior). Atividades assíncronas disponibilizadas por meio da plataforma digital moodle.	Sim
Sistema Digitais		8,33/58,33	Sim	Aulas assíncronas via video no youtube, com link no Moodle; Atividades disponibilizadas no Moodle; Dúvidas síncronas via Microsoft Teams.	Sim
Eletricidade Básica	Disponibilização de mídias e arquivos para retirada no câmpus, envio de atividade impressa pelo correio, empréstimos de computadores ou tablet e viabilização de auxílio para internet.	8,33/58,33	Sim	Trabalho Discente Efetivo: Indicação de leitura no livro didático (Moodle) Vídeo aula (Moodle) Plantão de dúvidas no Teams Exercícios (Moodle) Se houver necessida na turma , envio de material impresso.	Sim

Desenho Técnico Mecânico e Metrologia	Aulas de reforço e atendimento individualizado para os alunos com baixo rendimento através da plataforma temas.	10/56,67	Sim	Vídeo Aula (link no Moodle), notas de aula em pdf (moodle), plantões de dúvidas e aulas ao vivo (teams), questionários (Moodle) .	Sim
Segurança do Trabalho		8,33/58,33	Sim	Disponibilização de conteúdos através do moodle. Vídeo aulas gravadas. Aulas ao vivo para dúvidas e discussões.	Sim
Tecnologia Mecânica		10/56,67	Sim	Disponibilização de conteúdos através do moodle. Vídeo aulas gravadas. Aulas ao vivo para dúvidas e discussões.	Sim

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 ministrada presencialmente: 172,5 horas

Carga horária ministrada remotamente: 510,83 horas.

Carga horária a ser realizada remotamente: 616,67 horas.

Carga horária a ser realizada presencialmente: 66,66 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		15/118,33	Sim	Vídeoaulas (moodle); reunião pelo Teams; atividades no Moodle; indicação de leituras paradidáticas e leitura e atividades no livro didático.	Sim
Arte		7,5/25,83	Sim	teams, suap Moodle , livro	Sim
Educação Física		10/56,67	Sim	Conteúdos e atividades Moodle; atividades síncronas e atendimento ao aluno no Teams	Sim
Inglês		8,33/58,33	Sim		Sim
Matemática		15/118,33	Sim	Gravação e disponibilização de aula remota usando as plataformas digitais: Moodle, You Tube, SUAP. Plantão de dúvidas no Teams e Whatsapp.	Sim
Física		8,33/58,33	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	6,66/60	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		6,66/60	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	Orientação de estudo pela apostila que foi disponibilizada pela docente no início do ano; leitura do livro didático; slides impressos	8,33/58,33	Sim	Publicação de podcasts no You Tube e em grupo de whatsapp com informações, curiosidades de Biologia e desafios propostos aos alunos.	Sim
Geografia		10/56,67	Sim		Sim
Filosofia		8,33/58,33	Sim	teams, suap Moodle , livro	Sim
Sociologia		5/28,33	Sim	Teams, Suap, Moodle, Livro	Sim
Circuitos Elétricos em Corrente Alternada	Orientação de estudo do material a ser disponibilizado pelo docente.	8,33/58,33	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		10/56,67	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		5/61,67	Sim		Sim
Práticas de Usinagem		12,5/37,5	Sim	Disciplina prática cumpriu ½ de aplicação teórica e necessita de laboratório para integralização, que será ofertada no retorno presencial.	Sim
Desenho Assistidos por Computador		8,33/58,33	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	8,33/41,67	Sim	Materiais de aulas e vídeos disponibilizados no Moodle. Orientações e esclarecimentos de dúvidas através do Microsoft Teams. Disciplina será cumprida ¾ e o restante é prática que necessita de laboratório para integralização, que será ofertada no retorno presencial.	Sim

Resistência dos Materiais e Ensaios Mecânicos		8,33/58,33	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
---	--	------------	-----	--	-----

PLANO DE ATIVIDADES PARA O ANO LETIVO DE 2020

Curso/Câmpus: TÉCNICO EM MECATRÔNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO Turma:20201.3.VTP57.11

Carga horária total a ser integralizada: 1266,66 horas

Carga horária ministrada presencialmente: 153,33 horas

Carga horária ministrada remotamente 475 horas.

Carga horária a ser realizada remotamente: 638,33 horas

Carga horária a ser realizada presencialmente: 0 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	Orientação de estudo e atendimento individual	20/113,33	Sim	teams, suap Moodle , livro	Sim
Arte		8,33/58,33	Sim	Teams, Suap Moodle , livro	Sim
Inglês		8,33/58,33	Sim		Sim
Matemática	Orientação de estudo com utilização de material impresso e livro didático	16,67/116,67	Sim	Disponibilização de conteúdos, videoaula e atividades no Moodle. Plantões ao vivo no Teams para orientações e dúvidas.	Sim
Física		10/56,67	Sim	Vídeo aulas, livro didático, textos pdf (moodle), atendimentos e aulas ao vivo (teams), questionários (moodle)	Sim
Química	Orientação de estudo pela apostila que foi disponibilizada pela docente no início do ano; leitura do livro didático; slides impressos	10/56,67	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	Orientação na resolução de exercícios utilizando aplicativos de celular.	6,67/60	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. Publicação de podcasts no You Tube e em grupo de whatsapp com informações, curiosidades de Biologia e desafios propostos aos alunos. Exercícios de fixação disponibilizados aos alunos via SUAP, e-mail da sala e Teams.	Sim
História		8,33/58,33	Sim	TDE, Moodle, exercícios, videoaulas, microsoft teams, livro didático.	Sim
Geografia		8,33/58,33	Sim	teams, suap Moodle , livro	Sim

Filosofia		10/56,67	Sim	teams, suap Moodle , livro	Sim
Sociologia		8,33/58,33	Sim	teams, suap Moodle , livro	Sim
Projeto Integrador		6,66/60	Sim	teams, suap Moodle	Sim
Fabricação Assistida por Computados		8,33/58,33	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
Elementos de Máquinas	Aulas de reforço e atendimento individualizado para os alunos com baixo rendimento através da plataforma temas.	8,33/58,33	Sim	Aulas gravadas (link no Moodle), notas de aula em pdf (moodle), plantões de dúvidas (teams), questionarios (Moodle) .	Sim
Práticas de Automação e Robótica		6,67/60	Sim	Vídeo Aula (link no Moodle), notas de aula em pdf (moodle), plantões de dúvidas e aulas ao vivo (teams), questionarios (Moodle) .	Sim
Máquinas e Comandos Industriais		6,67/60	Sim	teams, suap Moodle	Sim
Instrumentação e Redes Industriais		6,67/60	Sim	teams, suap Moodle	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.

Nome completo	Cargo	Siape (se for o caso)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Aliana Lopes Camara**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/11/2020 13:40:38.
- **Alexandre da Silva de Paula**, PSICOLOGO-AREA, em 10/11/2020 11:20:51.
- **Guilherme Rosati Mecelis**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 10/11/2020 11:10:32.
- **Eder Flavio Prado**, COORDENADOR - FUC1 - IMT-VTP, em 10/11/2020 10:38:39.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/11/2020. 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: 112960

Código de Autenticação: 363b0f6027

