

ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES DE ENSINO REMOTAS

EMIMEC

EMIMEC2020	30	10	Charles Immianovsky	Artes	Sim	Arte Pré-histórica; arte rupestre e indígena no Brasil.
	30	8	Cláudia Fontana	Biologia	SIM	A turma estava estudando o tópico Vírus e apresentariam um seminário sobre doenças causadas por vírus. É possível orientá-los para entregarem um trabalho de pesquisa (em substituição ao seminário) e fixar/avaliar o conhecimento através de lista de exercícios. Carga horária necessária para essa atividade: 4 aulas. As outras 4 aulas estão em planejamento.
	45	2	Alexandre Lima	Filosofia	Sim	Haverá uma atividade sobre Sociedade e Mitologia grega a partir de um vídeo e um texto explicativo.
	30	4	João Marcello Pereira	Física	sim	Conceitos de cinemática e introdução ao MU. É possível realizar a atividade por meio de slides online e animações.
	30	7	Jane Carla Burin	Geografia	SIM	Conteúdos já iniciados de Cartografia e proposição de atividades relacionadas ao conteúdo Agentes Internos de formação e transformação do relevo. Ambos terão atividades avaliativas.
	30	8	Silmei de Sant'Ana Petiz	História	SIM	Conteúdos Já iniciados sobre Estudo da História. Antigas Civilizações, Mitologia, Religiões Politeístas e Monoteístas
	30	10	Izabelle Fernandes da Silva	Lingua Espanhola - Módulo I	Sim	Propor atividades relacionadas aos conteúdos já trabalhados presencialmente, que abordam o léxico relacionado a saudações e despedidas, formas de apresentação e formas de dar e pedir informações pessoais. Propor também atividades relacionadas ao léxico dias da semana, meses do ano, países falantes de espanhol e nacionalidades.
	30	6	Ana Paula Seiffert	Lingua Portuguesa	SIM	Funções da linguagem. Produção e interpretação de textos. Novo Acordo Ortográfico da Língua Portuguesa. Gênero textual notícia.
	30	8	Fernando Pinto	Matemática	SIM	PA e PG
	30	10	Haroldo Gregório de Oliveira	Química	sim	ácidos, bases, sais e óxidos
	30	10	Aloysio Arthur Becker Fogliatto	Técnicas de oficina	SIM	Somente parte "teórica" (conceitos) que estava programada para ser trabalhada em sala de aula; vide plano ensino.
	30	10	Ocinéia Márcia Andrade Santiago	Técnicas de oficina	Sim	Relatório da visita ao laboratório identificando os riscos ambientais e não ambientais;
	60	15	Dionatan Retore	Projeto Integrador I	SIM	Metodologia Científica: Elaboração de Formulários e Questionários
	15	5	Ana Paula Seiffert	Projeto Integrador I (Professor de Português)	SIM	Metodologia Científica: Elaboração de Formulários e Questionários
	60	20	Dionatan Retore	Desenho Técnico e metrologia	SIM	Desenvolvimento de atividades voltadas para os seguintes conteúdos: DESENHO: Desenho geométrico; Figuras e construções geométricas. METROLOGIA: Escala graduada - milímetro e polegada; Paquímetro.
	30	8	Mario Wolfart Junior	Materias e ensaios	sim	Elementos de liga e suas aplicações; Estruturas cristalinas; e propriedade mecânicas e metalúrgicas dos materiais metálicos.
16,5	4	Charles Immianovsky	Artes	Sim	Artistas acadêmicos e a pintura oficial no Brasil.	
33,5	8	Cláudia Fontana	Biologia	SIM	Tópico: Membrana Plasmática: especializações da membrana e transporte via membrana. É possível aplicar um estudo dirigido fornecendo PDF do capítulo do livro didático. Para avaliar o conhecimento, é possível aplicar uma lista de exercícios com questões descritivas e optativas. Atividade a ser desenvolvida em duas semanas: 4 aulas (2 para estudo e 2 para resolução de exercícios). As demais 4 aulas estão em planejamento.	
33,5	10	Humberto Luis de Cesaro	Educação Física	Sim	Atividade integrada com Língua Portuguesa. O conteúdo é Estudos sobre o Corpo e consistirá na leitura do livro Frankenstein; a leitura será	
16,5	1	Alexandre Lima	Filosofia	Sim	Haverá uma atividade a partir de um texto de introdução à Epistemologia, continuação das aulas anteriores.	
33,5		Ícaro Ilo da Silva	Física	-	-	
16,5	3	Jane Carla Burin	Geografia	SIM	População - conteúdo em andamento, atividade avaliativa.	
33,5	8	Silmei de Sant'Ana Petiz	História	SIM	Continuaremos os assuntos relacionados a Crise do Antigo Regime e as Revoluções Burguesas, especialmente os relacionados aos Ideais Iluministas e a Revolução Francesa.	

EMIMEC2019

33,5	8	Izabelle Fernandes da Silva	Lingua Estrangeira Espanhol	Sim	Dar continuidade às atividades sobre o verbo gostar; expressar agrado e desagrado. Propor atividades de pesquisa e produção de folhetos: Guia turístico e gastronômico de países falantes de espanhol; atividades de compreensão leitora relacionadas à temática corpo.
33,5	6	Ana Paula Seiffert	Lingua Portuguesa	SIM	Texto argumentativo. Romantismo. Revisão das classes gramaticais.
33,5	8	Diogo Pinheiro da Silva	Matemática	Sim	Introdução à Estatística
33,5	8	Rômulo Couto Alves	Química	SIM	Continuaremos o trabalho sobre nomenclatura dos hidrocarbonetos. Quanto ao assunto sobre identificação e nomenclatura das funções orgânicas: álcool, ácido carboxílico, aldeído, cetona, amina, amida e fenol serão realizadas através de pesquisa, exercícios e leitura na plataforma SIGAA. Trabalhos avaliativos (50% da nota) serão desenvolvidos através do formulário do google (disponibilizado o link no SIGAA).
16,5	5	Carlos Alberto dos Santos Bezerra	Sociologia	SIM	Serão desenvolvidas no classroom uma atividade (1) pesquisa (glossário) sobre regimes de governo e uma atividade (2) sobre o papel social do Estado com base nas teorias contratualistas. Posteriormente, será postada uma atividade (3) de análise da leitura da obra "Revolução dos bichos" (Blair - George Orwell), com entrega em etapas até o término do segundo trimestre.
33,5	4	Diego Rodolfo Simões de Lima	Projeto Mecânico II - Turma A	Sim	Apenas nos próximos 2 encontros para Desenvolvimento de croqui, pesquisa de especificação dos materiais para uso nos projetos; pesquisa de cotação do valor comercial dos materiais selecionados
33,5	4	Rodrigo Cardoso Costa	Projeto Mecânico II (2º Professor) - Turma A	Sim	Apenas nos próximos 2 encontros para desenvolvimento de croqui, pesquisa de especificação dos materiais para uso nos projetos; pesquisa de cotação do valor comercial dos materiais selecionados
33,5	4	Diego Rodolfo Simões de Lima	Projeto Mecânico II - Turma B	Sim	Apenas nos próximos 2 encontros para Desenvolvimento de croqui, pesquisa de especificação dos materiais para uso nos projetos; pesquisa de cotação do valor comercial dos materiais selecionados
33,5	4	Rodrigo Cardoso Costa	Projeto Mecânico II (2º Professor) - Turma B	Sim	Apenas nos próximos 2 encontros para Desenvolvimento de croqui, pesquisa de especificação dos materiais para uso nos projetos; pesquisa de cotação do valor comercial dos materiais selecionados
16,5	4	Daniel Fernando Simon	Eletricidade	sim	Circuitos de corrente contínua; Circuitos em corrente alternada; Potência em corrente alternada
33,5	8	Rodrigo Cardoso Costa	Manutenção	Sim	Leitura de texto complementar sobre assunto, conforme alteração no cronograma de aula; Aplicação de questionário sobre texto complementar
33,5	10	Aloysio Arthur Becker Fogliatto	Ajustagem e Usinagem - Teórica	SIM	Somente parte "teórica" (conceitos) que estava programada para ser trabalhada em sala de aula; vide plano ensino.
33,5	10	Aloysio Arthur Becker Fogliatto	Ajustagem e Usinagem - Experimental A	NÃO	Pois são aulas experimentais (devem ser realizadas em laboratório)
33,5	10	Aloysio Arthur Becker Fogliatto	Ajustagem e Usinagem - Experimental B	NÃO	Pois são aulas experimentais (devem ser realizadas em laboratório)
33,5	4	Marcelo Cevey	Resistências dos Materiais	SIM	É possível a resolução de exercícios complementares e o incremento gradativo da matéria
33,5	4	Diego Rodolfo Simões de Lima	Fundição e Conformação	Sim	Apenas para os próximos 2 encontros. Depois, precisa prática.
16,5	5	Charles Immianovsky	Artes III	Sim	Marcel Duchamp e os ready mades.
33,5	8	Cláudia Fontana	Biologia III	SIM	Tópico: Reprodução animal com ênfase na espécie humana. É possível aplicar um estudo dirigido fornecendo PDF do capítulo do livro didático. Para avaliar o conhecimento, é possível aplicar uma lista de exercícios com questões descritivas e optativas. Atividade a ser desenvolvida em duas semanas: 4 aulas (2 para estudo dirigido e 2 para resolução de exercícios). As outras 4 aulas estão em planejamento.
33,5	8	Humberto Luis de Cesaro	Ed. Física III	Sim	Pesquisa experimental e pesquisa clínica
33,5	8	Izabelle Fernandes da Silva	Lingua Estrangeira Espanhol	Sim	Dar continuidade a atividades já propostas na última aula presencial relacionadas às "perífrasis verbales". Propor atividade de pesquisa e produção de infográfico sobre alguns importantes autores da literatura produzida em língua espanhola e atividades de compreensão textual.
16,5	1	Alexandre Lima	Filosofia III	Sim	Haverá uma atividade a partir de um texto de introdução à Epistemologia, continuação das aulas anteriores.
33,5	4 aulas	João Marcello Pereira	Física III	sim	Hidrodinâmica. É possível realizar a atividade por meio de slides online e animações.

EMIMEC2018

33,5	10	Jane Carla Burin	Geografia III	SIM	Conteúdo já iniciado de agropecuária mundial e brasileira. Serão realizadas pesquisas e atividades avaliativas. Pesquisas sobre Categorias de análise do espaço geográfico.
16,5	4	Silmei de Sant'Ana Petiz	História III	SIM	Já havia iniciado a trabalho sobre Escravidão no Mundo Antigo. Em um primeiro momento pretendo retomar as orientações sobre o mesmo. Também será proposto um roteiro de atividades remotas sobre "o Trabalho Escravo e a Pós Escravidão no Brasil Colonial e Imperial"
33,5	8	Diogo Pinheiro da Silva	Matemática III	Sim	Continuar estudando a concepção e aplicação do cálculo de áreas de volumes.
33,5	10	Andriza Machado Becker	Português III	SIM	Dar prosseguimento às características e produção textual do gênero artigo de opinião.
33,5	10	Haroldo Gregório de Oliveira	Química III	sim	Pressão de vapor e propriedades coligativas
16,5	5	Carlos Alberto dos Santos Bezerra	Sociologia III	SIM	Será postada no classroom uma atividade (1) sobre a teoria sociológica francesa (Auguste Comte e Émile Durkheim) de revisão e pesquisa. Posteriormente, será desenvolvida uma atividade (2) sobre o papel da miscigenação na formação do Brasil a partir da leitura do prefácio de "Casa Grande e Senzala" (Gilberto Freyre), com entrega até o término do segundo trimestre. Para o terceiro trimestre, outra atividade (3) a partir do texto "Che Guevara - um olhar matador", da obra "Guia politicamente incorreto da América Latina" (Narloch e Teixeira), com a finalidade de analisar os impactos e as contribuições da teoria marxista na América Latina.
33,5	10	Claudete Correa do Santos	Gestão e empreendedorismo	Sim	Pesquisa e elaboração de seminário (AV2) sobre os tópicos: Localização e Arranjo físico das instalações; Projeto de produto e processo; Previsão da demanda; Planejamento agregado e programação da produção. A turma será dividida em grupos, cada grupo com um tônico.
33,5	12	Ivo Rodrigues Montanha Júnior	Projeto Mecânico III	Sim	Fazer pré projeto e orientação do projeto dos equipamentos. Assim que as aulas retornarem, pelo cronograma, seria mesmo a parte de construção.
33,5	12	Ivo Rodrigues Montanha Júnior	Projeto Mecânico III - turma B	Sim	Fazer pré projeto e orientação do projeto dos equipamentos. Assim que as aulas retornarem, pelo cronograma, seria mesmo a parte de construção.
16,5	10	Dionatan Retore	Hidráulica e Pneumática - Teórica	Sim	Fluidos Hidráulicos, Reservatórios; Válvulas Direcionais; Atuadores; Válvulas de Bloqueio; Válvulas Reguladoras de Vazão; Válvulas reguladoras de Pressão.
16,5	0	Dionatan Retore	Hidráulica e Pneumática - Prática	Não	Pois são aulas experimentais que devem ser realizadas em laboratório e, além disso, as aulas práticas serão realizadas a partir do segundo trimestre.
16,5	5	Aloysio Arthur Becker Fogliatto	Soldagem e Corte Térmico - Teórica	SIM	Somente parte "teórica" (conceitos) que estava programada para ser trabalhada em sala de aula; vide plano ensino.
16,5	5	Aloysio Arthur Becker Fogliatto	Soldagem e Corte Térmico Exp.	NÃO	Pois são aulas experimentais (devem ser realizadas em laboratório)
33,5	10	Dionatan Retore	Máquinas Térmicas	SIM	Processos e Ciclos Termodinâmicos; Primeira Lei da Termodinâmica para Sistemas Fechados: Energia Interna; Entalpia; Calor Específico
33,5	10	Ivo Rodrigues Montanha Júnior	Elementos de máquinas	Sim	Parte teórica com alguns exercícios podem ser realizados remotamente. Enviarei os slides das aulas aos alunos.