

ORGANIZAÇÃO DAS ATIVIDADES DE ENSINO

MOTAS - campus LUZERNA

EMITAI

Curso/ turma	C H	N de aulas por AER	Docente	Disciplina	Atividade remota? (SIM/NÃO)	Justifique/Conteúdos
EMITAI2020	30	10	Charles Imnianovsky	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 avaliar o conhecimento através de lista de exercícios. Carga horária necessária para essa atividade: 4 aulas. As outras 4 aulas estão em planejamento.
	30	8	Humberto Luis de Cesaro	Educação Física	Sim	É possível adiantar alguns conteúdos e trabalhos que seriam realizados no terceiro trimestre, no entanto é um trabalho para poucas horas. O conteúdo trabalhado será padrões corporais de beleza.
	30		Alexandre Lima	Filosofia	Sim	Haverá uma atividade sobre Sociedade e Mitologia grega a partir de um vídeo e um texto explicativo.
	30	8	Jane Carla Burin	Geografia	SIM	Conteúdos já iniados 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 (turma A)	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 uma atividade de pesquisa sobre personalidades femininas importantes do mundo hispânico. Léxico relacionado aos dias da semana, meses do ano, países falantes de espanhol e nacionalidades.
	30	8	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	Katielle de Moraes Bilhan	Matemática	SIM	O conteúdo de progressão aritmética já foi trabalhado, vou criar uma trilha com exemplos e postar uma lista de exercícios e uma atividade avaliativa.
	30		Rômulo Couto Alves	Química	SIM	Há um trabalho iniciado sobre teorias atômicas e tabela periódica, desta forma é possível dar continuidade esta atividade. Conteúdos que serão planejados: Números Quânticos, Tabela Periódica, Ligação Química, Forças Intermoleculares.
	30	10	Carlos Alberto dos Santos Bezerra	Sociologia	Sim	A turma já havia concluído no classroom uma atividade (1) de "análise de transcrição" sobre o capítulo "um animal insignificante" da obra "Sapiens" (Harari) com a finalidade de tratar da evolução da espécie humana e a importância da cultura (revolução cognitiva). Será incluída nova atividade (2) de aprofundamento do debate. O próximo texto será "Astecas, Incas e Maias: os índios conquistadores" da obra "Guia politicamente incorreto da América Latina" (Narloch e Teixeira), com a finalidade de abordar as culturas indígenas da América e seus mitos. Será incluído posteriormente uma atividade (3) de pesquisa e análise do texto.
	30	8	Katielle de Moraes Bilhan	Matemática Aplicada	SIM	O conteúdo de Conjuntos já foi iniciado, vou criar uma trilha com exemplos e postar uma lista de exercícios sobre conjuntos e encontrar a fração geratriz de uma dízima periódica.
	30		Ícaro Ilo da Silva e Jéssica Peretti	Física e Circuitos	-	-
	45	12	Jéssica Peretti Ribeiro Alves	Projetos de Sistemas Digitais	SIM	Conclusão de relatório de atividade prática e lista de exercícios de finalização do conteúdo. Atividade de conclusão de bases numéricas. Início do conteúdo de Portas Lógicas, álgebra booleana e simplificação de circuitos lógicos (com aulas expositivas, vídeoaula, atividades relacionadas e atividade prática a ser desenvolvida no retorno das aulas)
	15		Andriza Machado Becker	Projetos de Sistemas Digitais	SIM	Vamos tratar do texto científico e suas características, a fim de antecipar como se estrutura a parte escrita do relatório de projeto integrador.
	45	15	Dionatan Retore	Princípios da Mecânica	SIM	Normas de desenho técnico, projeções ortogonais, elaboração de esboços
	30	12	Ricardo Antonello	Programação - Turma A	Sim	Variáveis, Tipos de dados e Operadores. Funções de Entrada e Saída. Programação de Funções. Comandos Condicionais. Conteúdos serão disponibilizados via PDF e aula onlie (Youtube) e exercícios práticos via ferramenta online como o Repl.it (qualquer computador com acesso a internet pode ser usado).

	30	12	Ricardo Antonello	Programação - Turma B	Sim	Variáveis, Tipos de dados e Operadores. Funções de Entrada e Saída. Programação de Funções. Comandos Condicionais. Conteúdos serão disponibilizados via PDF e aula onlie (Youtube) e exercícios práticos via ferramenta online como o Repl.it (qualquer computador com acesso a internet pode ser usado).
	33,5	10	Charles Immaniovsky	Artes	Sim	Implicações da fotografia na arte impressionista.
	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 dirigido e 2 para resolução de exercícios). As outras 4 aulas estão em planejamento.
	33,5		Humberto Luis de Cesaro	Educação Física	Sim	Atividade integrada com Língua portuguesa.
	33,5		Alexandre Lima	Filosofia	Sim	Haverá uma atividade a partir de um texto de introdução à Epistemologia, continuação das aulas anteriores.
	33,5	8	Madge Bianchi dos Santos	Física	Sim	Prevista atividade de integração com CLP, cores da luz, padrão RGB. Caso não seja possível fazer a integração, haverá estudo do tópico cores da luz, lentes, olho humano e instrumentos ópticos.
	16,5	4	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.
	33,5	10	Izabelle Fernandes da Silva	Lingua Espanhola	Sim	Propor atividades de pesquisa e produção de folhetos: Guia turístico e gastronômico por países falantes de espanhol; atividades de compreensão leitora. Explicações e atividades relacionadas ao uso do verbo gustar; expressão de agrado e desagrado. Atividades de compreensão textual e expressão escrita relacionadas à temática corpo.
	33,5	10	Andriza Machado Becker	Lingua Portuguesa	SIM	Dar continuidade ao conteúdo de classes gramaticais: VERBO e se o período se estender, trabalhar com o gênero resenha.
	33,5	8	Fernando Pinto	Matemática	SM	Estatística
	33,5		Rômulo Couto Alves	Química	SIM	Há um trabalho iniciado sobre nomenclatura das funções orgânicas, desta forma é possível dar continuidade ao processo.
	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	10	Marcelo Massoco Cendron	Projetos com S. Microcontrolado	Sim	Preparação dos projetos e apresentação via web-conferência do andamento do planejamento
	33,5	10	Jéssica Peretti Ribeiro Alves	Projetos com S. Microcontrolados	Sim	Preparação de pré-projeto referente ao projeto integrador (apresentação do cronograma, proposta de trabalho e pré-projeto) e acompanhamento do desenvolvimento dos trabalhos.
	33,5	8	Giovani Pasetti	Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos	SIM	Serão abordados os seguintes assuntos: Distribuição do Ar comprimido, Tratamento do Ar comprimido, Atuadores Pneumáticos lineares e rotativos, cálculo de atuadores lineares, Válvulas e simbologias, Circuitos Pneumáticos.
	43,5	12	Daniel Fernando Simon	Eletrotécnica (Turma A)	Sim	Fundamentos de Circuitos em Corrente Alternada; Tensão e corrente em Circuitos com Cargas Indutivas e Capacitivas;Potência em Corrente Alternada;
	43,5	12	Daniel Fernando Simon	Eletrotécnica (Turma B)	Sim	Fundamentos de Circuitos em Corrente Alternada; Tensão e corrente em Circuitos com Cargas Indutivas e Capacitivas;Potência em Corrente Alternada;
	40	6	Daniel Fernando Simon	Eletrotécnica	Sim	Fundamentos de Circuitos em Corrente Alternada; Tensão e corrente em Circuitos com Cargas Indutivas e Capacitivas;Potência em Corrente Alternada; Potência Instantânea, Aparente, Ativa e Reativa;Valores eficaz (RMS); Fator de Potência.
	50	12	Marcelo Massoco Cendron	Microcontroladores e CLP	Sim	Comandos de decisão e processamento de String, material já está disponibilizado no site: http://professor.luzerna.ifc.edu.br/marcelo-cendron/disciplinas/microcontroladores-ensino-medio/
	33,5	10	Charles Immaniovsky	Artes	Sim	Arte Contemporânea no Brasil; Marcel Duchamp e os ready mades.
	33,5	8	Cláudia Fontana	Biologia	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.

EMITAI 2018

33,5	8	Humberto Luis de Cesaro	Educação Física	Sim	Adiantando trabalho do terceiro trimestre, o conteúdo é processos de envelhecimento.
33,5		Alexandre Lima	Filosofia	Sim	Haverá uma atividade a partir de um texto de introdução à Epistemologia, continuação das aulas anteriores.
33,5	10	Madge Bianchi dos Santos	Física	Sim	Força peso, força resultante centrípeta, satélites e órbitas circulares.
33,5	6	Jane Carla Burin	Geografia	SIM	Conteúdo já iniciado de agropecuária mundial e brasileira. Serão realizadas pesquisas e atividades avaliativas.
16,5	4	Silmei de Sant'Ana Petiz	História	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"
16,5	5	Izabelle Fernandes da Silva	Lingua Estrangeira Espanhol	Sim	Propor atividade de pesquisa e produção de infográfico sobre alguns importantes autores da literatura produzida em língua espanhola e atividades de compreensão textual.
33,5	10	Andriza Machado Becker	Lingua Portuguesa	SIM	Dar prosseguimento às características e produção textual do gênero artigo de opinião.
33,5	6	Conteúdo de prismas e	Matemática	Sim	Conteúdo de poliedros e prismas. Poliedros: resolver exercícios; primas: estudo dirigido e exercícios.
33,5	8	Rômulo Couto Alves	Química	Sim	Conteúdo: Continuação da nomenclatura de Hidrocarbonetos, Nomenclatura e Identificação das funções orgânicas: Hidrocarboneto, Álcool, Ácido Carboxílico, Cetona, Aldeído, Amina, Amida e Fenol
33,5	8	Haroldo Gregório de Oliveira	Química	sim	pressão de vapor e propriedades coligativas
33,5	10	Carlos Alberto dos Santos Bezerra	Sociologia	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.
50	Turma A - 15 Turma B - 12	Marcos Fiorin	Informática Industrial	SIM	Continuação dos conteúdos teóricos de meios físicos para turma A (quartas) com 5 encontros de 3 aulas. Finalização do conteúdo para turma B (quintas) com 4 encontros de 3 aulas. Desenvolvimento de lista de exercícios com peso de 10% na média. Avaliação. Após, teoria dos protocolos de comunicação industriais através de slides dos temas. Os slides incluem materiais complementares como artigos, videos, manuais e outros documentos.
50	Turma A - 15 Turma B - 15 [1]	Odilio de Souza Duarte	Inst. Elét. Prediais e Industriais	SIM	É possível dar o conteúdo programático parte teórica, através de Webconferência utilizando a ferramenta remotas, e com SIGAA fazer feedbacks através da guia Tarefa, as praticas precisa ser presencial.
33,5	10	Giovani Pasetti	Instr. e Controle de Processos	SIM	Serão abordados os seguintes assuntos: Transmissores e receptores e Medição de pressão
33,5	4	Diego Rodolfo Simões de Lima	Tecnologia Mecânica	SIM	Apenas os próximos 2 encontros. Depois precisa de práticas.
33,5	6	Thiago Javaroni Prati	Projeto com CLP	SIM	Parcial. Somente até o fim da proposta de projeto.

[1] Turma dividida, mas vou tentar dar as mesmas atividades para ambas