



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
PERNAMBUCO

ATENÇÃO

Prezados alunos, sejam bem-vindos a esse novo desafio do ensino remoto.

Seguem algumas orientações gerais:

- Os docentes poderão usar o Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle, o Google Classroom, Meet, e o Q-acadêmico; o acesso será pelo e-mail institucional;
- Vocês terão até a última semana de aulas de cada módulo para cumprir as atividades propostas;
- Fiquem atentos ao Q-acadêmico;
- Acessem o AVA Moodle Recife para serem inseridos nas “salas” das disciplinas que irão usar esta plataforma.

Segue a organização dos cursos técnicos em mecânica por módulos:

Módulo 1 - Integrado MECÂNICA				
1	3	5	7	EXTRA
Introdução à mecânica	Inglês 1	Português 5	Português 7	Matemática 1
Informática	Matemática 3	Resistência materiais	Sociologia 7	
Matemática 1	Geografia 3	Sociologia 5	CNC	
sociologia 1	Artes 1	Matemática 5	Tec. Soldagem	
Geografia 1	Ed. Física 3	Geografia 5	Motores de Combustão	
Ed. Física 1	Sociologia 3	Inglês 3	Inglês 5	
		Ed. Física 5	Matemática 7	
Módulo 2 - Integrado MECÂNICA				
1	3	5	7	EXTRA
Física 1	Desenho técnico	Física 5	Filosofia 7	Mecânica Técnica
Biologia 1	Física 3	Fundamentos eletric	Empreendedorismo	
Português 1	Filosofia 3	Biologia 5	Elementos de máquinas 2	
Química 1	Química 3	História 5	Desenho mec	
História 1	Segurança	Ed. Física 5	Espanhol 3	
Filosofia 1	Biologia 3	Química 5		
	História 3	Espanhol 1		
	Português 3			

1º MÓDULO - MECÂNICA SUBSEQUENTE

1º Período - SEQUENCIAL	2º Período - SEQUENCIAL	3º Período - SEQUENCIAL	4º Período - SEQUENCIAL
Matemática Aplicada	Gestão da Qualid. e Prod.	Tec. da Sold. e Oxicorte	Maquinas Hidráulicas
Tecnologia Mecânica	Resistência dos Materiais	Programação em CNC	Instrumentação
Introd. Ciências dos Mat.	Motores Comb. interna		

2º MÓDULO - MECÂNICA SUBSEQUENTE

1º Período - SEQUENCIAL	2º Período - SEQUENCIAL	3º Período - SEQUENCIAL	4º Período - SEQUENCIAL	EXTRA
Fudamentos de Eletric.	Sist. Vapor Turb. Reações	Elementos de Máquinas 1	Elementos Maquinas 2	Mecânica Técnica
Mecânica Técnica	Empreendedorismo	Desenho Mecânico		Sistemas Automotivos
Desenho Técnico	Manutenção 1			
Segurança do Trabalho				

Disciplinas práticas Suspensas - CACTM

<i>Horários</i>	<i>Componente Curricular</i>	<i>Cód. Disciplina</i>	<i>Turma</i>	<i>Código</i>
[Qua 18:30~19:59]	Metrologia I	D31RC.4	20201.D31RC.1N	280816
[Seg 18:30~20:44]	Processo de Fabricação I	D31RC.6	20201.D31RC.1N	280817
[Qui 20:00~22:15]	Desenho Auxiliado por Computador	D31RC.10	20201.D31RC.2N	280848
[Qui 18:30~19:59]	Metrologia II	D31RC.11	20201.D31RC.2N	280852
[Qua 18:30~22:15]	Processos de Fabricação II	D31RC.18	20201.D31RC.2N	280854
[Qui 18:30~22:15]	Processos de Fabricação III	D31RC.20	20201.D31RC.3N	280837
[Ter 18:30~19:59]	Ensaio dos Materiais	D31RC.21	20201.D31RC.3N	280834
[Ter 20:00~22:15]	Manutenção II	D31RC.22	20201.D31RC.3N	280836
[Qua 20:00~22:15]	Hidráulica e Pneumática I	D31RC.23	20201.D31RC.3N	280835

[Sex 18:30~22:15]	Processos de Fabricação IV	D31RC.27	20201.D31RC.4N	280847
[Qua 18:30~19:59]	Metalografia e Tratamento Térmico	D31RC.28	20201.D31RC.4N	280846
[Ter 18:30~22:15]	Manufatura Auxiliada por Computador	D31RC.31	20201.D31RC.4N	280843
[Qui 20:00~22:15]	Hidráulica e Pneumática II	D31RC.32	20201.D31RC.4N	280841
[Seg 18:30~19:59]	Manutenção III	D31RC.33	20201.D31RC.4N	280844
[Sex 10:20~11:50]	Metrologia I	D61RC.87	20201.D61RC.3M	280868
[Ter 09:35~11:50]	Processos de Fabricação I	D61RC.92	20201.D61RC.5M	280883
[Seg 08:30~09:15 Seg 09:35~11:50]	Processos de Fabricação III	D61RC.103	20201.D61RC.7M	280898
[Qua 09:35~11:50]	Manutenção II	D61RC.105	20201.D61RC.7M	280895
[Qua 07:00~09:15]	Hidráulica e Pneumática I	D61RC.106	20201.D61RC.7M	280891

Bons estudos! “Sucesso é o acúmulo de pequenos esforços, repetidos dia e noite.”