



INSTITUTO FEDERAL DO MARANHÃO
CAMPUS GRAJAÚ
HORÁRIO ESCOLAR NOTURNO – 2021.1



Dia	Hora	TÉCNICO EM INFORMÁTICA SUBSEQUENTE (2º Módulo)	TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES SUBSEQUENTE (2º Módulo)	TÉCNICO EM ADMINISTRAÇÃO SUBSEQUENTE (1º Módulo)	TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES SUBSEQUENTE (1º Módulo)	
Segunda	18h50-19h30	Sistema Multimídia (Rodrigo)	Materiais de Construção II (Wallyson)	Noç.Legisl.Trabal (Zaiama)	Desenho Técnico (Aldi)	
	19h35-20h15	Sistema Multimídia (Rodrigo)	Materiais de Construção II (Wallyson)	Noç.Legisl.Trabal (Zaiama)	Desenho Técnico (Aldi)	
	20h20- 21:00	Sistema Multimídia (Rodrigo)	Desenho A. por Comp. (Wallyson)	Noç.Legisl.Trabal (Zaiama)	Mecânica dos Solos (Aldi)	
	INTERVALO (21h às 21h10min)					
	21h10-21h50	Banco de Dados (Osias)	Projeto Arquitetônico(Aldi)	TGA (Pablo)	Materiais de Construção I (Wallyson)	
21h55-22h35	Banco de Dados (Osias)	Projeto Arquitetônico(Aldi)	TGA (Pablo)	Materiais de Construção I (Wallyson)		
Terça	18h50-19h30	Estrutura de Dados (Neilson)	Desenho A. por Comp. (Wallyson)	TGA (Pablo)	Mecânica dos Solos (Aldi)	
	19h35-20h15	Estrutura de Dados (Neilson)	Desenho A. por Comp. (Wallyson)	TGA (Pablo)	Mecânica dos Solos (Aldi)	
	20h20- 21:00	Estrutura de Dados (Neilson)	Projeto Arquitetônico(Aldi)	Gest. Rec. Hum (Wandson)	Materiais de Construção I (Wallyson)	
	INTERVALO (21h às 21h10min)					
	21h10-21h50	Banco de Dados (Osias)	Materiais de Construção II (Wallyson)	Gest. Rec. Hum (Wandson)	Desenho Técnico (Aldi)	
21h55-22h35	Banco de Dados (Osias)	Materiais de Construção II (Wallyson)	Gest. Rec. Hum (Wandson)	Desenho Técnico (Aldi)		
Quarta	18h50-19h30	Arq. e Organ. Comp. (Osias)	Cálculo e Diagrama de Esforços(Aldi)	Matemática Aplicada (Bruno)	Sist. e Proc. Construtivo (Lunahra)	
	19h35-20h15	Arq. e Organ. Comp. (Osias)	Cálculo e Diagrama de Esforços(Aldi)	Matemática Aplicada (Bruno)	Sist. e Proc. Construtivo (Lunahra)	
	20h20- 21:00	Arq. e Organ. Comp. (Osias)	Cálculo e Diagrama de Esforços(Aldi)	Matemática Aplicada (Bruno)	Comun. e C. em L. Portuguesa (Isabela)	
	INTERVALO (21h às 21h10min)					
	21h10-21h50	Rede de Comp. (Neilson)	Instalações elétricas (Lunahra)	Planej. Estratégico (Luan)	Mecânica dos Solos (Aldi)	
21h55-22h35	Rede de Comp. (Neilson)	Instalações elétricas (Lunahra)	Planej. Estratégico (Luan)	Materiais de Construção I (Wallyson)		
Quinta	18h50-19h30	Sistemas Operacionais (João)	Inst. Hidrossanitárias (Lunahra)	Planej. Estratégico (Luan)	Matemática Aplicada (Francisco Bruno)	
	19h35-20h15	P. O. O. (Luiz Otávio)	Inst. Hidrossanitárias (Lunahra)	Planej. Estratégico (Luan)	Matemática Aplicada (Francisco Bruno)	
	20h20- 21:00	P. O. O. (Luiz Otávio)	Seminários e Projetos (Mara)	Com. e Expr. L. Port. (Deivid)	Sist. e Proc. Construtivo (Lunahra)	
	INTERVALO (21h às 21h10min)					
	21h10-21h50	Rede de Comp. (Neilson)	Seminários e Projetos (Mara)	Com. e Expr. L. Port. (Deivid)	Sist. e Proc. Construtivo (Lunahra)	
21h55-22h35	Rede de Comp. (Neilson)	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Com. e Expr. L. Port. (Deivid)	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		
Sexta	18h50-19h30	Sistemas Operacionais (João)	Instalações elétricas (Lunahra)	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Comun. e C. em L. Portuguesa (Isabela)	
	19h35-20h15	Sistemas Operacionais (João)	Instalações elétricas (Lunahra)	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Comun. e C. em L. Portuguesa (Isabela)	
	20h20- 21:00	P. O. O. (Luiz Otávio)	Seminários e Projetos (Mara)	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Comun. e C. em L. Portuguesa (Isabela)	
	INTERVALO (21h às 21h10min)					
	21h10-21h50	P. O. O. (Luiz Otávio)	Inst. Hidrossanitárias (Lunahra)	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Matemática Aplicada (Francisco Bruno)	
21h55-22h35	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Inst. Hidrossanitárias (Lunahra)	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Matemática Aplicada (Francisco Bruno)		