



Curso Técnico em Eletromecânica

MATRIZ DE PRÉ-REQUISITOS N° 7997

PELOTAS

SEMESTRES		CÓDIGO	DISCIPLINAS	CÓDIGO	DISCIPLINAS
		I SEMESTRE	<b>B22S1</b>	Máquinas Térmicas	
	<b>MEM.001</b>	Eletricidade Básica			
	<b>B22V1</b>	Fundamentos de Eletromagnetismo			
	<b>B2221</b>	Circuitos de Iluminação			
	<b>B22Y1</b>	Fundamentos de Hidráulica e Pneumática			
	<b>B22B1</b>	Elementos de Máquinas			
	<b>B22J1</b>	Desenho Técnico I			
	<b>B2A11</b>	Organização da Manutenção I			
	<b>B2261</b>	Materiais de Construção			
II SEMESTRE	<b>B22A2</b>	Eletrotécnica Geral	<b>MEM.001</b>	Eletricidade Básica	
	<b>B22Z2</b>	Equipamentos Hidráulicos e Pneumáticos	<b>B22Y1</b>	Fundamentos de Hidráulica e Pneumática	
	<b>B22D2</b>	Comandos de Motores I	<b>B2221</b>	Circuitos de Iluminação	
	<b>B22C2</b>	Transformadores I	<b>MEM.001</b> <b>B22V1</b>	Eletricidade Básica Fundamentos de Eletromagnetismo	
	<b>B22G2</b>	Máquinas Elétricas I	<b>MEM.001</b> <b>B22V1</b>	Eletricidade Básica Fundamentos de Eletromagnetismo	
	<b>B22J2</b>	Desenho Técnico II	<b>B22J1</b>	Desenho Técnico I	
	<b>B2A12</b>	Organização da Manutenção II	<b>B2A11</b>	Organização da Manutenção I	
	<b>B22W2</b>	Metrologia			
	<b>B2281</b>	Soldagem	<b>B2261</b>	Materiais de Construção	
III SEMESTRE	<b>B22P3</b>	Eletrônica Industrial I	<b>MEM.001</b>	Eletricidade Básica	
	<b>B2203</b>	Processos de Usinagem I	<b>B22W2</b>	Metrologia	
	<b>B22D3</b>	Comandos de Motores II	<b>B22D2</b>	Comandos de Motores I	

IV SEMESTRE	<b>B22C3</b>	Transformadores II	<b>B22C2</b>	Transformadores I
	<b>B22G3</b>	Máquinas Elétricas II	<b>B22V1</b> <b>B22A2</b>	Fundamentos de Eletromagnetismo Eletrotécnica Geral
	<b>B22N3</b>	Instrumentação e Controle	<b>MEM.001</b> <b>B22Y1</b>	Eletricidade Básica Fundamentos de Hidráulica e Pneumática
	<b>B22M3</b>	Automação Industrial I	<b>B22Z2</b>	Equipamentos Hidráulicos e Pneumáticos
	<b>B22L3</b>	Prática de Manutenção I	<b>B2A11</b> <b>B22B1</b>	Organização da Manutenção I Elementos de Máquinas
	<b>B22P4</b>	Eletrônica Industrial II	<b>B22P3</b>	Eletrônica Industrial I
	<b>MEM.004</b>	Processos de Usinagem II	<b>B2203</b>	Processos de Usinagem I
	<b>B22D4</b>	Comandos de Motores III	<b>B22D3</b>	Comandos de Motores II
	<b>B2251</b>	Gestão Industrial	<b>B2203</b>	Processos de Usinagem I
	<b>B22G4</b>	Máquinas Elétricas III	<b>B22V1</b> <b>B22A2</b>	Fundamentos de Eletromagnetismo Eletrotécnica Geral
	<b>MEM.002</b>	Controladores Lógicos Programáveis	<b>B22D3</b>	Comandos de Motores II
	<b>B22X4</b>	Comando Numérico Computadorizado	<b>B2203</b>	Processos de Usinagem I
	<b>MEM.003</b>	Automação Industrial II	<b>B22D3</b>	Comandos de Motores II
	<b>B22L4</b>	Prática de Manutenção II	<b>B22L3</b>	Prática de Manutenção I