

II	SUP.2750	Eletricidade		X		3			45
	SUP.2804	Projeto de Extensão I				4	60		60
						25			375
SUBTOTAL						25			375
III SEMESTRE	SUP.1643	Equações Diferenciais	X			4			60
	SUP.2805	Cálculo Vetorial	X			4			60
	SUP.2806	Administração Aplicada à Engenharia	X			3			45
	SUP.2807	Variáveis Complexas	X			3			45
	SUP.0797	Materiais Elétricos e Magnéticos		X		3			45
	SUP.2808	Circuitos Elétricos I		X		5			75
	SUP.0834	Sistemas Digitais		X		3			45
						25			375
SUBTOTAL						25			375
IV SEMESTRE	SUP.2809	Mecânica Vetorial	X			4			60
	SUP.0801	Métodos Numéricos		X		4			60
	SUP.2810	Programação de Computadores II	X			3			45
	SUP.2811	Teoria Eletromagnética I		X		3			45
	SUP.0829	Sinais e Sistemas Lineares		X		6			90
	SUP.0748	Circuitos Elétricos II		X		5			75
						25			375
SUBTOTAL						25			375
V SEMESTRE	SUP.0937	Física IV	X			3			45
	SUP.0778	Fenômenos de Transporte	X			4			60
	SUP.0927	Estatística e Probabilidades	X			3			45
	SUP.0842	Teoria Eletromagnética II		X		4			60
	SUP.2812	Circuitos Elétricos III		X		5			75

SEMESTRES

V S	SUP.2813	Eletrônica I		X		5			75
	SUP.0813	Projeto Integrador I			X	1			15
						25			375
VI SEMESTRE	SUP.0804	Ondas Eletromagnéticas			X	4			60
	SUP.0806	Princípios de Comunicação			X	4			60
	SUP.0760	Conversão de Energia		X		6			90
	SUP.2814	Sistemas de Controle		X		6			90
	SUP.2815	Eletrônica II		X		5			75
						25			375
VII SEMESTRE	SUP.0833	Sistemas de Energia			X	4			60
	SUP.2816	Eletrônica de Potência I			X	4			60
	SUP.1737	Instrumentação			X	4			60
	SUP.2817	Sistemas Microprocessados			X	4			60
	SUP.0814	Projeto Integrador II			X	1			15
	SUP.0799	Metodologia Científica	X			2		30	30
	SUP.2818	Projeto de Extensão II				6	90		90
						25			375
VIII SEMESTRE	SUP.0774	Engenharia Econômica	X			2			30
	SUP.2001	Processamento Digital de Sinais			X	4			60
	SUP.0739	Automação Industrial I			X	3			45
	SUP.2819	Instalações Elétricas Prediais			X	5	75		75
		Disciplinas Eletivas				11			165
						25			375

SEMESTRES	IX SEMESTRE	SUP.0766	Elementos de Gestão Ambiental	X		2			30	
		SUP.0773	Empreendedorismo	X		2			30	
		SUP.0777	Ética e Legislação Profissional	X		2			30	
		SUP.2820	Projeto de Extensão III			7	105		105	
		SUP.2868	Trabalho de Conclusão de Curso I		X	1		15	15	
			Disciplinas Eletivas			13			195	
			SUBTOTAL			27			405	
	X SEMESTRE	SUP.2869	Trabalho de Conclusão de Curso II		X	1		15	15	
		SUP.2210	Estágio Curricular							
			Disciplinas Eletivas							
			SUBTOTAL			1			15	
	SUBTOTAL GERAL						228	405	60	3420
	CARGA HORÁRIA DAS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS – A						204			3060
CARGA HORÁRIA DE DISCIPLINAS ELETIVAS (quando previstas) – B						24			360	
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (quando previsto) - C									140	
ATIVIDADES COMPLEMENTARES (quando previstas) – D									40	
ESTAGIO CURRICULAR (quando previsto) – E									180	

CARGA HORÁRIA TOTAL (A+B+C+D+E)							3780
CARGA HORÁRIA DE DISCIPLINAS OPTATIVAS (quando previstas) - F							
CARGA HORÁRIA TOTAL DE EXTENSÃO - G							405
CARGA HORÁRIA TOTAL DE PESQUISA (DISCIPLINAS + TCC) - H							200

Documento Digitalizado Público

Matriz Curricular 2024/1 do Curso de Engenharia Elétrica - Câmpus Pelotas

Assunto: Matriz Curricular 2024/1 do Curso de Engenharia Elétrica - Câmpus Pelotas
Assinado por: Mario Junior
Tipo do Documento: Documento
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Mario Renato Chagas Junior, TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS**, em 12/12/2023 14:57:24.

Este documento foi armazenado no SUAP em 12/12/2023. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 620869

Código de Autenticação: 97c4b7cb7d

