

 MEC/SETEC INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS MATRIZ DE DISCIPLINAS EQUIVALENTES Nº 2 A PARTIR DE 2023/1						
BG-CSTADS MATRIZ 1 / 2015-1				BG-CSTADS MATRIZ 2 / 2023-1		
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH	SENTIDO	CÓDIGO	DISCIPLINA	CH
	Lógica de Programação	105:00	↔		Algoritmos e Lógica de Programação	100:00
	Arquitetura de Computadores	70:00	↔		Arquitetura de Computadores	66:40
	Inglês para Informática	35:00	↔		Língua Inglesa	33:20
	Metodologia de Pesquisa em Informática	35:00	↔		Pesquisa e Inovação em Computação	33:20
	Banco de Dados I	70:00	↔		Projeto de Banco de Dados	66:40
	Estatística e Matemática para Informática	35:00	↔		Estatística e Probabilidade	33:20
	Programação Estruturada	105:00	↔		Programação Estruturada	100:00

	Sistemas Operacionais	70:00	↔		Sistemas Operacionais	66:40
	Programação Orientada a Objetos	105:00	↔		Programação Orientada a Objetos	66:40
	Redes de Computadores	70:00	↔		Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos	66:40
	Banco de Dados II	70:00	↔		Implementação de Banco de Dados	66:40
	Programação para a Web I	70:00	↔		Programação Web I	66:40
	Banco de Dados III	35:00	↔		Gerenciamento de Banco de Dados	33:20
	Programação para a Web II	105:00	↔		Programação Web II	100:00
	Modelagem de Sistemas I	70:00	↔		Análise de Sistemas	66:40
	Processo de Software	35:00	↔		Princípios de Engenharia de Software	33:20
	Gerência de Projetos de Software	35:00	↔		Gerenciamento de Projetos de Tecnologia da Informação	33:20
	Programação para Dispositivos Móveis I	70:00	↔		Programação Móvel	66:40
	Modelagem de Sistemas II	70:00	↔		Projeto de Software	66:40

	Interoperabilidade de Sistemas	70:00	↔		Interoperabilidade de Sistemas	33:20
	Programação para Dispositivos Móveis II	70:00	↔		Programação Móvel II	66:40
	Arquitetura de Software	35:00	↔		Arquitetura de Software	33:20
	Gestão e Empreendedorismo em Informática	35:00	↔		Economia, Empreendedorismo e Informática	33:20
	Desenvolvimento de Sistemas Embarcados	70:00	↔		Sistemas Embarcados	66:40
	Qualidade de Software	35:00	↔		Análise de Qualidade	33:20