

**CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
INGRESSANTES 2022.2**

SEMESTRE	DISCIPLINAS	CH TOTAL	CH TEÓRICA	CH EXTENSÃO
1º	Língua Portuguesa	80	80	-
	Fundamentos de Sistemas de Informação – Remoto	80	80	-
	Métodos Quantitativos	80	80	-
	Sistemas Operacionais – Remoto	80	80	-
	Programação Estruturada	80	80	-
	Linguagem Brasileira dos Sinais (Optativa)	(-80)	-	-
	TOTAL ⇒	400	400	-
2º	Engenharia de Requisitos – Remoto	80	80	-
	Análise, Arquitetura e Projeto de Sistemas com UML – Remoto	80	80	-
	Banco de Dados I	80	80	-
	Linguagem de Programação I	80	80	-
	Estrutura de Dados	80	80	-
	Atividade de Extensão I	80	-	80
	TOTAL ⇒	880	400	80
3º	Engenharia de Software	80	80	-
	Redes e Segurança de Computadores – Remoto	80	80	-
	Linguagem de Programação II	80	80	-
	Programação Orientada a Objetos – Remoto	80	80	-
	Banco de Dados II	80	80	-
	Gestão e Governança de Tecnologia da Informação – Remoto	80	80	-
	Atividade de Extensão II	80	-	80
TOTAL ⇒	2320	480	80	
CERTIFICAÇÃO: Tecnólogo em Processamento de Dados – CBO 2124-05				
4º	Linguagem de Programação III	80	80	-
	Tópicos Especiais – Remoto	80	80	-
	Programação para Dispositivos Móveis	80	80	-
	Teste e Qualidade de Software – Remoto	80	80	-
	Tópicos Avançados em Tecnologia I – Remoto	80	80	-
	Gestão de Política, Programas e Projetos	80	80	-
	Atividade de Extensão III	80	-	80
TOTAL ⇒	560	480	80	
CERTIFICAÇÃO: Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – CBO 2124-05				
HORAS DE SALA DE AULA		2.000	-	-
ATIVIDADES COMPLEMENTARES		100	100	-
HORAS DE PRÁTICA DE EXTENSÃO		200	-	240
TOTAL DA CARGA HORÁRIA DO CURSO		2.100	100	240
DIPLOMAÇÃO: TECNÓLOGO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS				
DISCIPLINA OPTATIVA - LIBRAS (CONFORME DECRETO Nº. 5226 DE 22 DE DEZEMBRO DE 2005)				