



# ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Estrutura Curricular do Curso de CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

GRA-MAT-2140

D

DATA ELABORAÇÃO: 27/11/2015

VERSÃO:

00

DATA VERSÃO: 27/11/2015



Semestre	Código	Componentes Curriculares	CARGA HORÁRIA						
			Disciplinas			TCC	Estágio	Atividades Complementares	Total
			Teórica	Prática	Subtotal				
5º Módulo: Gerenciamento de Projetos	GSER014101	Fundamentos em Segurança da Informação	30	30	60				60
	GSER013400	Teste de Software	30	30	60				60
	GSER013001	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	20	60	80				80
	GSER014101	Qualidade de Software	40		40				40
	GSER896100	Gerência de Projetos	30	30	60				60
	GSER896200	Gerência de Configuração	20	20	40				40
	GSER896300	Prática Profissional		40	40				40
		OPTATIVA II	(40)	(0)	(40)				(40)
		<b>Subtotal</b>	<b>170</b>	<b>210</b>	<b>380</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>380</b>
		Atividades Complementares (Livres)						100	100
	<b>Carga Horária Total do Curso</b>	<b>1260</b>	<b>640</b>	<b>1900</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>2000</b>	
	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS (Disciplina Optativa)	(40)	(0)	(40)				(40)	

Resumo	CH
Carga Horária Teórica	1260
Carga Horária Prática	640
Carga Horária (Teórica + Prática)	1900
TCC	0
Estágio Supervisionado	0
Atividades Complementares	100
<b>Carga Horária Total do Curso</b>	<b>2000</b>
Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS (Disciplina Optativa)	(40)
Optativa I e II	(80)

Integralização Curricular	
Mínima	5 semestres (2,5 anos)
Máxima	8 semestres (4 anos)

Diretoria Acadêmica Ser Educacional



Quando impresso este documento passa a ser cópia não controlada.  
Antes de imprimir, pense na Natureza.

