

Tecnologia em "Defesa Cibernética"

1º semestre	2º semestre	3º semestre	4º semestre	5º semestre	6º semestre
Sistemas de Informação (80 aulas) - P	Sistemas Operacionais (80 aulas) - P	Projeto Integrador I (40 aulas) - P	Projeto Integrador II (40 aulas) - P	Projeto Integrador III (40 aulas) - P	Projeto Integrador IV (40 aulas) - R
Algoritmos e Lógica de Programação (80 aulas) - P	Linguagem de Programação (80 aulas) - P	Segurança da Informação (80 aulas) - P	Computação em Nuvem (80 aulas) - P	Engenharia de Sistemas de Segurança e Aplicações para Inteligência Artificial (80 aulas) - P	Auditoria em Sistemas e Segurança da Informação (80 aulas) - R
Noções de Direito (80 aulas) - P	Engenharia de Software (80 aulas) - P	Linguagem de Programação para Defesa Cibernética I (80 aulas) - P	Linguagem de Programação para Defesa Cibernética II (80 aulas) - P	Criptografia (80 aulas) - P	Gestão e Governança de Tecnologia da Informação (80 aulas) - R
Fundamentos de Administração	Defesa Cibernética (80 aulas) - P	Redes de Computadores (80 aulas) - P	Inteligência Artificial (80 aulas) - P	Perícia Forense Aplicada (80 aulas) - P	Tópicos Especiais em Defesa Cibernética (80 aulas) - R
Matemática Discreta (80 aulas) - P	Metodologia da Pesquisa Científica Tecnológica (40 aulas) - P	Banco de Dados (80 aulas) - P	Legislação Aplicada à Tecnologia da Informação I (80 aulas) - P	Legislação Aplicada à Tecnologia da Informação II (80 aulas) - P	Propriedade Intelectual, Industrial e Patentes (80 aulas) - R
Comunicação e Expressão (80 aulas) - P	Estatística Aplicada (80 aulas) - P	Gestão de Equipes (40 aulas) - P	Qualidade e Teste de Software (80 aulas) - P	Ética e Responsabilidade (40 aulas) - R	Sistemas Ciber Físicos (80 aulas) - R
Inglês I (40 aulas) - P	Inglês II (40 aulas) - P	Empreendedorismo (40 aulas) - P	Inglês IV (40 aulas) - P	Gestão Financeira e Orçamentária	
	Inglês III (40 aulas) - P		Inglês V (40 aulas) - R		
				Inglês VI (40 aulas) - R	
				Aulas Remoras - R	Aulas Presenciais - P

Componentes com bordas mais grossas representam escolhas das Unidades.

Atividades Externas à Matriz

Estágio

(240 Horas)

Trabalho de Graduação (TG)

(160 Horas)

aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h Estágio: 60 horas	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h Estágio: 60 horas	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h Estágio: 60 horas TG: 80 horas	aulas/horas semanais: 24a/20h semestrais: 480a/400h Estágio: 60 horas TG: 80 horas

DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS POR EIXO FORMATIVO

Básicas			Profissionais			Línguas e Multidisciplinares		
Aulas	%		Aulas	%		Aulas	%	
Matemática e Estatística	160	5,6	Projetos (Integrador, Acadêmico, etc)	160	5,6	Comunicação em Língua Portuguesa	80	2,8
Metodologias de Pesquisa	40	1,4	Tecnológicas Específicas para o Curso	1920	66,7	Comunicação em Língua Estrangeira	240	8,3
Administração e Economia	80	2,8	Gestão	80	2,8	Multidisciplinar	120	4,2
TOTAL	280	9,7	TOTAL	2160	75,0	TOTAL	440	15,3
2400 Horas			2880 Aulas			100,0 %		

RESUMO DE CARGA HORÁRIA:

2880 aulas à 2400 horas (atende CNCST, conforme del 86 de 2009, do CEE-SP e diretrizes internas do CPS)

+ 160 horas de Trabalho de Graduação + 240 horas de Estágio = 2.800 horas