

PÓS-GRADUAÇÃO EAD INFORMATIVO DE CURSO		FORMULÁRIO NÚMERO:
		ACA022019
		APROVAÇÃO:
		Diretoria de Regulação Diretoria Geral
		REVISÃO N°: 00

ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE REDES E SEGURANÇA DE DADOS EAD

APRESENTAÇÃO: A Especialização em Engenharia de Redes e Segurança de Dados (EAD), tem como objetivo preparar você para assumir postos de trabalho e gerenciar projetos de redes e big data, atendendo empresas e provedores de serviços Internet de todos os portes e tipos. Tendo como público-alvo quem é graduado em qualquer área. O nosso conteúdo é elaborado por um corpo docente composto de mestres, doutores e especialistas, proporcionando aos nossos alunos conteúdos atualizados e voltados para a prática profissional. Nossa plataforma (EAD) traz o que há de mais moderno disponibilizando aos alunos vídeo aulas, trilha de aprendizagem, e-books, slides, simulados, podcasts, atividades avaliativas, dentre outros de forma dinâmica, onde o aluno poderá fazer seu curso online em qualquer horário e em qualquer lugar. Os nossos cursos possuem uma carga horária estimada que permite o aluno cumprir as etapas do curso com tranquilidade e com o melhor aproveitamento possível.

CONSULTORA DA PÓS-GRADUAÇÃO: Joyce Camilo – **Contato:** (83) 99142-6104.

TITULAÇÃO DO CURSO: Especialista em Engenharia de Redes e Segurança de Dados.

MODALIDADE: 100% EAD.

DURAÇÃO DO CURSO: 04 a 06 Meses. **CARGA HORÁRIA DO CURSO:** 560H.

INÍCIO DO CURSO: Imediato.

VALOR DO INVESTIMENTO: Fale com sua consultora.

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO: Opcional.

CURSO PÓS-GRADUAÇÃO <i>LATO SENSU</i> : ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE REDES E SEGURANÇA DE DADOS EAD		
DURAÇÃO: 04 a 06 Meses		INVESTIMENTOS: Sob consulta
ÁREA DO CONHECIMENTO: Engenharia		CARGA HORÁRIA
DISCIPLINAS		
01	INTRODUÇÃO À EAD	80
02	PENSAMENTO CIENTÍFICO	80
03	CABEAMENTO ESTRUTURADO	80
04	INTRODUÇÃO A REDES DE COMPUTADORES E PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO	80
05	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO	80
06	INTERNET DAS COISAS	80
07	BIG DATA E CIÊNCIAS DOS DADOS	80
CARGA HORÁRIA TOTAL		560 HORAS