

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

ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA LOGÍSTICA EAD

APRESENTAÇÃO: A Especialização em Engenharia Logística (EAD), tem como objetivo preparar o aluno para que diante das oportunidades ele possa implementar, identificar e analisar projetos e técnicas de sistema logístico, bem como desenvolver controles de custos, levando em consideração produtos e serviços sem prejudicar o processo, e coordenar e desenvolver equipes na gestão de atividades logísticas. 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 Logística.

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 LATO SENSU: ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA LOGÍSTICA EAD		
DURAÇÃO: 04 a 06 Meses		INVESTIMENTOS: Sob consulta
ÁREA DO CONHECIMENTO: Engenharia		CARGA HORÁRIA
DISCIPLINAS		
01	INTRODUÇÃO À EAD	80
02	LOGÍSTICA DE ARMAZENAGEM	80
03	LOGÍSTICA DE TRANSPORTES	80
04	LOGÍSTICA EMPRESARIAL	80
05	LOGÍSTICA INTERNACIONAL	80
06	LOGÍSTICA REVERSA	80
07	PENSAMENTO CIENTÍFICO	80
CARGA HORÁRIA TOTAL		560 HORAS