

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

## ESPECIALIZAÇÃO EM ANÁLISE E PROJETO DE SOFTWARE EAD

**APRESENTAÇÃO:** A **Especialização em Análise e Projeto de Software (EAD)**, tem como objetivo preparar você para assumir importantes posições no mercado de trabalho e no mundo dos negócios digitais. Essa pós-graduação vai lhe capacitar a desenhar e gerenciar projetos de desenvolvimento de sistemas aplicativos, lidando com bases de conhecimentos como UML (análise orientada a objetos), gestão ágil de projetos (Scrum), Human Centred Design (HCD) e uma base em lógica de programação. 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 Análise e Projeto de Software.

**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.

<b>CURSO PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU: ESPECIALIZAÇÃO EM ANÁLISE E PROJETO DE SOFTWARE EAD</b>		
<b>DURAÇÃO: 04 a 06 Meses</b>		<b>INVESTIMENTOS: Sob consulta</b>
<b>ÁREA DO CONHECIMENTO: TIC</b>		<b>CARGA HORÁRIA</b>
<b>DISCIPLINAS</b>		
01	INTRODUÇÃO À EAD	80
02	PENSAMENTO CIENTÍFICO	80
03	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	80
04	INTRODUÇÃO A BANCO DE DADOS	80
05	HUMAN CENTRED DESIGN	80
06	ANÁLISE E PROJETO DE SOFTWARE ORIENTADO A OBJETOS	80
07	GESTÃO DE TIMES - MÉTODOS ÁGEIS	80
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>		<b>560 HORAS</b>