

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

ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE EAD

APRESENTAÇÃO: A Especialização em Engenharia de Software (EAD), tem como objetivo preparar você para assumir postos de trabalho, gerenciar processos e aplicar técnicas da engenharia de software no contexto da Inteligência Artificial, Big Data, Internet das Coisas (IoT) e Sistemas Complexos. 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 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.

| CURSO PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU: ESPECIALIZAÇÃO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE 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 | ANÁLISE E PROJETO DE SOFTWARE ORIENTADO A OBJETOS | 80 |
| 04 | GESTÃO DE TIMES - MÉTODOS ÁGEIS | 80 |
| 05 | INTERNET DAS COISAS | 80 |
| 06 | INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL | 80 |
| 07 | BIG DATA E CIÊNCIAS DOS DADOS | 80 |
| CARGA HORÁRIA TOTAL | | 560 HORAS |