

GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

NOME DO CURSO: Curso de Especialização *Lato Sensu* em Governança De Tecnologia Da Informação.

COORDENAÇÃO GERAL: Prof. Dr. Alberto Messias da Costa Souza

ÁREA DO CONHECIMENTO: TECNOLOGIA.

DESCRIÇÃO: Curso de Pós-Graduação em nível de Especialização na área de Tecnologia, na modalidade on-line.

OBJETIVOS: Os objetivos do curso são:

- Especializar profissionais da área de tecnologia em gestão e governança de tecnologia da informação.
- Estudar e analisar o processo e certificação ITIL para o gerenciamento de processos e serviços de tecnologia da informação.
- Estudar e analisar técnicas emergentes para o gerenciamento de processos e serviços de tecnologia da informação.
- Desenvolver conhecimentos e habilidades para o planejamento e execução de projetos de tecnologia da informação.
- Desenvolver conhecimentos e habilidades em projetos de recuperação de desastres e continuidade de negócios com tecnologia da informação.
- Desenvolver conhecimentos e habilidades quanto ao uso do modelo COBIT e processos de auditoria e segurança da informação.
- Atualizar os participantes em termos das tecnologias digitais atuais e em estado da arte.
- Promover o processo de inovação como forma de acompanhamento das mudanças tecnológicas, sociais e culturais.

PÚBLICO-ALVO: Pessoas com graduação completa em qualquer área acadêmica, com ênfase em tecnologia da informação e que deseja formação na área de gestão e governança em tecnologia.

CARGA HORÁRIA: O curso é constituído de 460h. Nesse curso é obrigatória a confecção do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).

DURAÇÃO: 12 meses + 2 meses para o TCC

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC): Em formato EaD, obrigatório ao final do curso.

MATRIZ DE DISCIPLINAS:

Disciplina do curso	Carga Horária (horas)
1. Modelagem de processos de negócio	30h
2. Business Intelligence (BI)	40h
3. Continuidade de negócios	40h
4. Gestão do Custo do Projeto	30h
5. Fundamentos do gerenciamento de projetos	30h
6. Gestão da qualidade do projeto	30h
7. COBIT e Auditoria em TI	30h
8. Engenharia de Software e Qualidade em Sistemas	30h
9. Modelo ITIL	30h
10. Segurança de informação	40h
11. Governança estratégica de TI	30h
12. Metodologia de Pesquisa	40h
13. Seminários: tendências em Gestão e Tecnologia da Informação	60h