

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Este curso, com 2 anos e meio de duração, prepara o profissional para atuar na área de informática que abrange a administração dos ambientes informatizados: define parâmetros de utilização de sistemas, implanta e documenta rotinas, controla os níveis de serviços e banco de dados, avalia a qualidade e a segurança das informações, os preços, os recursos computacionais em rede, no âmbito da gestão empresarial. Atende aos concluintes do ensino médio antenados com o mundo digital, aos profissionais de empresas que precisam de graduação, de atualização ou de conhecimentos de gestão em ambientes informatizados e aos graduados em geral. Consta de 5 módulos de 400 horas acrescidos de 120 horas de atividades complementares e 80 horas para o trabalho de conclusão do curso – TCC. No final do módulo II, se aprovado, o aluno obtém o **Certificado de Assistente de Tecnologia da Informação**; no final do módulo IV, mediante aprovação, obtém o **Certificado de Assistente de Administração de Rede**. Ao concluir o curso receberá o **Diploma de Tecnólogo em Gestão da Tecnologia da Informação**.

1.º SEMESTRE

Módulo I – Fundamentos de Gestão das Organizações e de TI - 420 horas

1.ª Unidade – Conhecimentos Básicos de Gestão das Organizações		2.ª Unidade – Conhecimentos Básicos de TI	
Fundamentos de Gestão de Negócios	40 h	Estatística	40 h
Matemática Básica	40 h	Lógica	40 h
Teoria das Organizações	40 h	Matemática Aplicada	40 h
Português Instrumental	40 h	Comunicação Empresarial	40 h
Empreendedorismo	40 h	Prática Profissional em TI I	40 h
Atividades Complementares			20 h

2.º SEMESTRE

Módulo II – Fundamentos Técnicos de TI - 420 horas

1.ª Unidade – Fundamentos de Sistemas Operacionais		2.ª Unidade – Planejamento e Administração de Banco de Dados	
Organização de Computadores I	40 h	Organização de Computadores II	40 h
Sistemas de Informação I	40 h	Sistemas de Informação II	40 h
Administração de Banco de Dados I	40 h	Administração de Banco de Dados II	40 h
Fundamentos de Sistemas Operacionais	40 h	Metodologia Científica	40 h
Prática Profissional em TI II	40 h	Prática Profissional em TI III	40 h
Atividades Complementares			20 h

3.º SEMESTRE

Módulo III – Fundamentos Técnicos de TI - 420 horas

1.ª Unidade – Modelagem de Sistemas e Recursos de TI em Redes		2.ª Unidade – Gerenciamento de Infra-Estrutura	
Modelagem/Projeto de Sistemas de Informação I	40 h	Modelagem/Projeto de Sistemas de Informação II	40 h
Redes de Computadores I	40 h	Gerenciamento de Infraestrutura	40 h
E-Commerce	40 h	Redes de Computadores II	40 h
Inglês Instrumental I	40 h	Inglês Instrumental II	40 h
Prática Profissional em TI IV	40 h	Prática Profissional em TI V	40 h
Atividades Complementares			20 h

4.º SEMESTRE

Módulo IV – Uso Estratégico de TI - 420 horas

1.ª Unidade – Adequação da TI às Estratégias das Organizações		2.ª Unidade – Gerenciamento de Projetos de TI	
Governança de TI I	40 h	Governança de TI II	40 h
Finanças em Projetos de TI I	40 h	Finanças em Projetos de TI II	40 h
Qualidade de Software	40 h	Gerenciamento de Projetos de TI - II	40 h
Gerenciamento de Projetos de TI - I	40 h	Sociedade e Tecnologia da Informação	40 h
Prática Profissional em TI - VI	40 h	Prática Profissional em TI VII	40 h
Atividades Complementares			20 h

5.º SEMESTRE

Módulo V – Integração da TI Com Outras Áreas - 520 horas

1.ª Unidade – Gestão de RH – Segurança da Informação, Legislação e Ética		2.ª Unidade – Integração de Outras Áreas do Conhecimento à Gestão de TI	
Gestão Estratégica de RH I	40 h	Gestão Estratégica de RH II	40 h
Segurança da Informação	40 h	Projeto de TI II	40 h
Legislação e Ética em TI	40 h	Economia e Mercado	40 h
Projeto de TI I	40 h	Prática Profissional em TI IX	40 h
Prática Profissional em TI - VIII	40 h	Atividades Integradas	40 h
Atividades Complementares			40 h
Trabalho de Conclusão de Curso - TCC			80 h