

Curso Superior de Tecnologia em Banco de Dados

1º semestre	2º semestre	3º semestre	4º semestre	5º semestre	6º semestre
Laboratório de Desenvolvimento em BD I (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Laboratório de Desenvolvimento em BD II (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Laboratório de Desenvolvimento em BD III (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Laboratório de Desenvolvimento em BD IV (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Laboratório de Desenvolvimento em BD V (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Laboratório de Desenvolvimento em BD VI (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)
Arquitetura e Organização de Computadores (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Arquitetura e Modelagem de Banco de Dados (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Programação de Banco de Dados (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Programação Avançada de Banco de Dados (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Projeto de Data Warehouse (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Tópicos Avançados em Bancos de Dados (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)
Algoritmos (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Engenharia de Software (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Estruturas de Dados (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Administração de Banco de Dados (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Laboratório de Projeto de Banco de Dados (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Projeto de BD Não Estruturados (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)
Fundamentos da Administração Geral (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Linguagem de Programação I (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Linguagem de Programação II (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Padrões de Projetos de Sistemas (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Projeto de Banco de Dados Distribuídos (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Otimização de Banco de Dados (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)
Atividades Acadêmico-Científico-Culturais I (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Fundamentos de Gestão de Pessoas (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Fundamentos de Redes de Computadores (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Sistemas Operacionais Centralizados e Distribuídos (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Fundamentos de Gestão de Projetos (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Gestão de Processos de Desenvolvimento de Software (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)
Matemática Discreta (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Planejamento Estratégico (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Fundamentos de Gestão de TI (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Tecnologia e Ambiente (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Legislação Aplicada à TI (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	
Comunicação e Expressão (04 aulas semanais) (80 aulas semestrais)	Fundamentos de Cálculo (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Estatística Descritiva (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Metodologia da pesquisa Científico Tecnológica (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Projeto de Trabalho de Graduação I (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Projeto de Trabalho de Graduação II (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)
Inglês I (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Inglês II (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Inglês III (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Inglês IV (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Inglês V (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)	Inglês VI (02 aulas semanais) (40 aulas semestrais)

Disciplina habilitada para matrícula em Turma Especial

Lembrando que a matrícula em Turma Especial nas disciplinas habilitadas poderá ocorrer somente se:

- Tenha obtido a 1ª reprovã na disciplina no ano passado (2021-1º semestre e 2021-2º semestre) e;
- A reprovã tenha sido somente por nota

Não será possível, em nenhuma hipótese, matrícula em Turmas Especiais de disciplinas em que:

- Obteve reprovã por falta;
- A reprovã ocorreu há mais de um ano ou;
- Não foram habilitadas e informadas pela Coordenação do curso em Reunião de Congregaçãõ.