

Matriz Curricular do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

| DISCIPLINAS | CARGA HORÁRIA H/A | MODALIDADE |
|---|----------------------|------------|
| 1º SEMESTRE | | |
| Comunicação Empresarial | 60 | EAD |
| Matemática Aplicada | 60 | Presencial |
| Arquitetura de Computadores | 60 | Presencial |
| Algoritmos e Lógica de Programação | 60 | Presencial |
| Redes de Computadores | 60 | Presencial |
| 2º SEMESTRE | | |
| Administração Contemporânea | 60 | EAD |
| Sistemas Operacionais | 60 | Presencial |
| Segurança de Sistemas | 60 | Presencial |
| Gerenciamento de Projetos de TI | 60 | Presencial |
| Linguagem de Programação I | 60 | Presencial |
| Extensão I | 80 | EAD |
| 3º SEMESTRE | | |
| Empreendedorismo | 60 | EAD |
| Comunicação de Dados | 60 | Presencial |
| Estrutura de Dados e Algoritmos | 60 | Presencial |
| Linguagem de Programação II | 60 | Presencial |
| Banco de Dados | 60 | Presencial |
| Projeto Integrado I – ADS | 100 | EAD |
| 4º SEMESTRE | | |
| Direito e Legislação Empresarial | 60 | EAD |
| Qualidade de Software e Governança de TI | 60 | Presencial |
| Programação Orientada a Objetos | 60 | Presencial |
| Programação Web | 60 | Presencial |
| Engenharia de Software | 60 | Presencial |
| Projeto Integrado II – ADS | 100 | |
| Extensão II | 80 | EAD |
| 5º SEMESTRE | | |
| Diagnóstico e Gestão de Processos | 60 | EAD |
| Libras | 60 | EAD |
| Tópicos Especiais e Práticas em Desenvolvimento de Sistemas | 60 | Presencial |
| Programação Para Dispositivos Móveis | 60 | Presencial |
| Análise e Projeto de Sistemas | 60 | Presencial |
| Projeto Integrado III – ADS | 100 | |
| Extensão III | 80 | EAD |

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Conteúdos Teóricos | 1.500 |
| Projeto Integrado | 300 |
| Atividades de Extensão Curricular | 240 |
| Atividades Complementares | 60 |
| TOTAL | 2.100 |