

| FASE | UNIDADES CURRICULARES | CH | CA | CF | PE | DD | PRÉ-REQUISITOS |
|---------------------------|---|------|-----|-----|-----|----|--|
| I | Fundamentos de Sistemas de Informação | 90 | 5 | 4 | 18 | | |
| | Matemática Discreta | 108 | 6 | 4 | 36 | | |
| | Inglês I | 72 | 4 | 4 | | | |
| | Algoritmos I | 72 | 4 | 4 | | | |
| | Linguagem e Métodos | 72 | 4 | 4 | | X | |
| SUBTOTALS | | 414 | 23 | 20 | 54 | | |
| II | Lógica Matemática | 72 | 4 | 4 | | | Matemática Discreta |
| | Arquitetura de Computadores | 72 | 4 | 4 | | | |
| | Algoritmos II | 90 | 5 | 4 | 18 | | Algoritmos I |
| | Fundamentos de Gestão | 36 | 2 | 2 | | | |
| | Inglês II | 36 | 2 | 2 | | | |
| | Fundamentos de desenvolvimento Web | 108 | 6 | 4 | 36 | | |
| SUBTOTALS | | 414 | 23 | 20 | 54 | | |
| III | Engenharia de Software I | 90 | 5 | 4 | 18 | | |
| | Estrutura de Dados I | 72 | 4 | 4 | | | Algoritmos II |
| | Banco de Dados I | 72 | 4 | 4 | | | |
| | Fundamentos Sociológicos e Antropológicos | 72 | 4 | 4 | | X | |
| | Sistemas Operacionais | 90 | 5 | 4 | 18 | | Arquitetura de Computadores |
| SUBTOTALS | | 396 | 22 | 20 | 36 | | |
| IV | Programação Web I | 108 | 6 | 4 | 36 | | Fundamentos de desenvolvimento web |
| | Banco de Dados II | 72 | 4 | 4 | | | Banco de Dados I |
| | Estrutura de Dados II | 72 | 4 | 4 | | | Estrutura de Dados I |
| | Administração e Sistemas de Informação | 72 | 4 | 4 | | | |
| | Engenharia de Software II | 90 | 5 | 4 | 18 | | Engenharia de Software I |
| SUBTOTALS | | 414 | 23 | 20 | 54 | | |
| V | Disciplina OPTATIVA | 72 | 4 | 4 | | | |
| | Probabilidade e Estatística | 126 | 7 | 4 | 54 | | |
| | Programação Web II | 108 | 6 | 4 | 36 | | Programação Web I |
| | Gestão da Sustentabilidade | 72 | 4 | 2 | 36 | | |
| | Legislação e ética profissional | 36 | 2 | 2 | | | |
| | Programação Orientada a Objetos | 90 | 5 | 4 | 18 | | Algoritmos II |
| SUBTOTALS | | 504 | 28 | 20 | 144 | | |
| VI | Linguagem de Programação e Paradigmas | 72 | 4 | 4 | | | |
| | Gerência de Projetos | 72 | 4 | 4 | | | |
| | Rede de Computadores | 72 | 4 | 4 | | | |
| | Desenvolvimento para Plataformas Móveis | 108 | 6 | 4 | 36 | | Programação Web I |
| | Disciplina ELETIVA | 72 | 4 | 4 | | | |
| SUBTOTALS | | 396 | 22 | 20 | 36 | | |
| VII | Economia | 72 | 4 | 4 | | | |
| | Ciência de Dados | 72 | 4 | 4 | | | Probabilidade e Estatística |
| | Cloud Computing | 72 | 4 | 4 | | | Rede de Computadores |
| | Sistemas Distribuídos | 72 | 4 | 4 | | | Sistemas Operacionais |
| | Projeto de Trabalho de Curso | 108 | 6 | 4 | | | |
| SUBTOTALS | | 396 | 22 | 20 | | | |
| VIII | Internet das Coisas | 144 | 8 | 4 | 72 | | Programação Web II Rede de Computadores |
| | Gestão do Conhecimento | 72 | 4 | 4 | | | Ciência de Dados |
| | Inteligência Artificial | 108 | 6 | 4 | 36 | | Estrutura de Dados II |
| | Auditoria e Segurança de Sistemas | 72 | 4 | 4 | | | Rede de Computadores |
| | Trabalho de Curso | 144 | 8 | 4 | | | |
| SUBTOTALS | | 540 | 30 | 20 | 108 | | |
| Total Parcial | | 3474 | 193 | 160 | 486 | | |
| Atividades Complementares | | 126 | 7 | - | - | | |
| TOTAL GERAL | | 3600 | 200 | 160 | 486 | | |