

MATRIZ CURRICULAR

Página 1/2

CURSO: SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (EAD) - GRADUAÇÃO - BACHAREL

GRADE: 1º SISTEMAS DE INFORMAÇÃO EAD

Período: 1

| DISCIPLINA | CH. |
|--|------------|
| ALGORÍTMOS E PROGRAMAÇÃO | 72 |
| COMUNICAÇÃO EMPRESARIAL | 36 |
| DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES COM PYTHON | 72 |
| ENADE INGRESSANTE | 0 |
| LIDERANÇA, CIDADANIA, ÉTICA E TECNOLOGIA SUSTENTÁVEL | 36 |
| MATEMÁTICA | 72 |
| OFICINA DE INFORMÁTICA | 72 |
| Total | 360 |

Período: 2

| DISCIPLINA | CH. |
|--|------------|
| CONTABILIDADE GERAL | 36 |
| DIREITOS HUMANOS E RELAÇÕES SOCIAIS | 36 |
| GESTÃO DA SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO | 72 |
| GESTÃO DE NEGÓCIOS WEB E GAMIFICAÇÃO | 72 |
| LCPD - LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS | 72 |
| LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO | 72 |
| Total | 360 |

Período: 3

| DISCIPLINA | CH. |
|---|------------|
| DESENVOLVIMENTO WEB | 72 |
| EQUAÇÕES DIFERENCIAIS | 72 |
| ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE: CONCEITOS E APLICAÇÕES | 36 |
| ESTRUTURAS DE DADOS | 72 |
| SISTEMAS OPERACIONAIS E INTERNET DAS COISAS (IOT) | 72 |
| TECNOLOGIA WEB | 36 |
| Total | 360 |

Período: 4

| DISCIPLINA | CH. |
|--------------------------------------|------------|
| CLOUD COMPUTING | 72 |
| DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA WEB | 72 |
| ENGENHARIA DE SOFTWARE | 72 |
| GESTÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO | 36 |
| PROJETO INTEGRADOR | 36 |
| REDES DE COMPUTADORES | 72 |
| Total | 360 |

Período: 5

| DISCIPLINA | CH. |
|---|-----|
| ANÁLISE DE SISTEMAS | 36 |
| BANCO DE DADOS | 72 |
| ENGENHARIA DE SOFTWARE | 72 |
| ETHICAL HACKING E ANÁLISE DE VULNERABILIDADES | 36 |
| PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS I | 72 |
| PROJETO INTEGRADOR | 72 |

MATRIZ CURRICULAR

Página 2/2

CURSO: SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (EAD) - GRADUAÇÃO - BACHAREL

GRADE: 1º SISTEMAS DE INFORMAÇÃO EAD

Total 360

Período: 6

| DISCIPLINA | CH. |
|---|------------|
| GERENCIAMENTO DE BANCO DE DADOS | 72 |
| INTEGRAÇÃO COMPUTACIONAL DE HARDWARE E SOFTWARE | 36 |
| METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA | 36 |
| PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II | 72 |
| PROJETO INTEGRADOR | 72 |
| QUALIDADE E USABILIDADE DE SOFTWARE | 36 |
| Total | 324 |

Período: 7

| DISCIPLINA | CH. |
|--------------------------------------|------------|
| EMPREENDEDORISMO | 36 |
| ESTÁGIO SUPERVISIONADO I | 80 |
| GESTÃO ÁGIL DE PROJETOS DE SOFTWARES | 36 |
| PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS III | 72 |
| PROJETO INTEGRADOR | 72 |
| SEGURANÇA E AUDITORIA DE SISTEMAS | 72 |
| SISTEMAS INTELIGENTES | 36 |
| TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I | 36 |
| Total | 440 |

Período: 8

| DISCIPLINA | CH. |
|--|------------|
| ATIVIDADES COMPLEMENTARES | 200 |
| COMPILADORES E INTERPRETADORES | 72 |
| ENADE CONCLUINTE | 0 |
| ESTÁGIO SUPERVISIONADO II | 80 |
| GERÊNCIA DE PROJETOS EM TI | 36 |
| GOVERNANÇA DE TI E DIREITO CIBERNÉTICO | 36 |
| LIBRAS (OPTATIVA) | 36 |
| PROJETO INTEGRADOR | 72 |
| SISTEMAS DISTRIBUÍDOS | 72 |
| TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II | 36 |
| Total | 604 |

Total Geral 3168

| | |
|---------------------------------------|------|
| Disciplinas Teóricas/Práticas | 2816 |
| Estágio Supervisionado | 80 |
| Atividades Complementares | 200 |
| Trabalho de Conclusão de Curso | 72 |