



MATRIZ CURRICULAR

Página 1/3

CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - GRADUAÇÃO - BACHAREL

GRADE: INGRESSANTES 2020/1

Período: 1

| DISCIPLINA | CH. |
|-------------------------------------|------------|
| ALGORÍTMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO I | 72 |
| COMUNICAÇÃO | 36 |
| DESENHO TÉCNICO | 36 |
| ENADE INGRESSANTE | 0 |
| FÍSICA I E LABORATÓRIO | 72 |
| INTRODUÇÃO À ENGENHARIA | 36 |
| MATEMÁTICA | 72 |
| PROJETO INTEGRADO I | 36 |
| QUÍMICA GERAL E LABORATÓRIO | 36 |
| Total | 396 |

Período: 2

| DISCIPLINA | CH. |
|--------------------------------------|------------|
| ALGORÍTMO E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO II | 72 |
| CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | 72 |
| CIÊNCIA DO AMBIENTE | 36 |
| ESTATÍSTICA | 36 |
| FÍSICA II E LABORATÓRIO | 72 |
| GEOMETRIA ANALÍTICA | 36 |
| MATEMÁTICA DISCRETA | 36 |
| PROJETO INTEGRADO II | 36 |
| Total | 396 |

Período: 3

| DISCIPLINA | CH. |
|---|------------|
| ÁLGEBRA LINEAR | 36 |
| ANÁLISE NUMÉRICA | 72 |
| CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | 72 |
| DIREITO, ÉTICA E EXERCÍCIO PROFISSIONAL | 36 |
| ESTRUTURA DE DADOS I | 72 |
| FENÔMENOS DE TRANSPORTE | 36 |
| PROJETO INTEGRADO III | 36 |
| Total | 360 |

Período: 4

| DISCIPLINA | CH. |
|------------------------------------|------------|
| CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III | 72 |
| CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS | 72 |
| ECONOMIA | 36 |
| ELETRICIDADE BÁSICA | 72 |
| ESTRUTURA DE DADOS II | 72 |
| PROJETO INTEGRADO IV | 36 |
| RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS | 36 |
| Total | 396 |

Período: 5

| DISCIPLINA | CH. |
|-------------------|------------|
|-------------------|------------|

MATRIZ CURRICULAR

Página 2/3

CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - GRADUAÇÃO - BACHAREL

GRADE: INGRESSANTES 2020/1

| | |
|------------------------------|------------|
| ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS | 72 |
| BANCO DE DADOS I | 36 |
| ENGENHARIA DE SOFTWARE I | 72 |
| INTERFACE HOMEM-MÁQUINA | 36 |
| METODOLOGIA DA PESQUISA | 36 |
| PROJETO INTEGRADO V | 36 |
| SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO | 72 |
| Total | 360 |

Período: 6

| DISCIPLINA | CH. |
|---------------------------|------------|
| BANCO DE DADOS II | 36 |
| CONTROLE LINEAR I | 72 |
| ELETRÔNICA | 72 |
| ENGENHARIA DE SOFTWARE II | 72 |
| PROJETO INTEGRADO VI | 36 |
| SISTEMAS DIGITAIS | 72 |
| SOCIOLOGIA | 36 |
| Total | 396 |

Período: 7

| DISCIPLINA | CH. |
|---|------------|
| ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES | 72 |
| CONTROLE LINEAR II | 72 |
| MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES | 72 |
| PROJETO INTEGRADO VII | 36 |
| TEORIA DOS GRAFOS | 36 |
| TÓPICOS EM BANCOS DE DADOS | 36 |
| TÓPICOS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I | 72 |
| Total | 396 |

Período: 8

| DISCIPLINA | CH. |
|--|------------|
| COMPUTAÇÃO GRÁFICA | 36 |
| GESTÃO DE PROJETOS | 36 |
| LINGUAGENS FORMAIS | 72 |
| PROCESSAMENTO ANALÓGICO DE SINAIS | 72 |
| PROJETO INTEGRADO VIII | 36 |
| REDES DE COMPUTADORES | 72 |
| TÓPICOS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO II | 72 |
| Total | 396 |

Período: 9

| DISCIPLINA | CH. |
|--------------------------|------------|
| COMPILADORES | 72 |
| ESTÁGIO SUPERVISIONADO I | 80 |
| PROCESSAMENTO DE IMAGENS | 36 |
| SENSORES E ATUADORES | 72 |
| SISTEMAS DISTRIBUÍDOS | 36 |



MATRIZ CURRICULAR

Página 3/3

CURSO: ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO - GRADUAÇÃO - BACHAREL

GRADE: INGRESSANTES 2020/1

| | |
|----------------------------------|------------|
| SISTEMAS OPERACIONAIS | 72 |
| TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I | 36 |
| Total | 404 |

Período: 10

| DISCIPLINA | CH. |
|--|------------|
| ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS E EMPREENDEDORISMO | 36 |
| ATIVIDADES COMPLEMENTARES | 200 |
| ENADE CONCLUINTE | 0 |
| ESTÁGIO SUPERVISIONADO II | 80 |
| INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL | 72 |
| LIBRAS (OPTATIVA) | 36 |
| PRINCÍPIOS DE ROBÓTICA | 72 |
| PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES | 72 |
| SISTEMAS DE TEMPO REAL E TOLERANTES A FALHAS | 72 |
| TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II | 36 |
| Total | 640 |

Total Geral 4140

| | |
|---------------------------------------|------|
| Disciplinas Teóricas/Práticas | 3708 |
| Estágio Supervisionado | 160 |
| Atividades Complementares | 200 |
| Trabalho de Conclusão de Curso | 72 |