

| LEGENDA           |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| DISCIPLINA        |                                |
| Pré-requisito (P) | Teoria - CH (horas-aula)       |
| Co-requisito (C)  | Laboratório - CH (horas-aula)  |
|                   | ACG / Extra-muros (horas-aula) |

|                           |      |
|---------------------------|------|
| CH em sala de aula        | 3936 |
| CH Extra-muros (não fin.) | 588  |
| CH ACG (não fin.)         | 72   |
| CH Acadêmica (total)      | 4596 |

| 1º PERÍODO  |  | 2º PERÍODO                        |  | 3º PERÍODO                         |  | 4º PERÍODO                     |  | 5º PERÍODO                        |  | 6º PERÍODO                                    |  | 7º PERÍODO                      |  | 8º PERÍODO                             |  | 9º PERÍODO                                |  | 10º PERÍODO                         |  |
|---|--|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|---|--|---------------------------------|--|--|--|---|--|-------------------------------------|--|
| Seminário I   |  | Seminário II                      |  | Seminário III                      |  | Seminário IV                   |  | Seminário V                       |  | Seminário VI                                  |  | Seminário VII                   |  | Seminário VIII                         |  | Seminário IX                              |  | Seminário X                         |  |
| 16  |  | 16                                |  | 16                                 |  | 16                             |  | 16                                |  | 16  |  | 16                              |  | 16                                     |  | 16  |  | 16                                  |  |
| Introdução à Engenharia Eletrônica e de Telecomunicação |  | CAD Eletrônico                    |  | Física Experimental III            |  | Física Geral IV                |  | Matemática Numérica Aplicada      |  | Circuitos de Eletrônica de Potência I         |  | TAI em Eletrônica               |  | TAI em Automação                       |  | TAI em Telecomunicação                    |  | Trabalho de Conclusão de Curso II   |  |
| 32  |  | 32                                |  | 32                                 |  | 32                             |  | 64                                |  | 64  |  | 32                              |  | 32                                     |  | 32  |  | 32                                  |  |
| Química Geral   |  | Física Geral I                    |  | Física Geral III                   |  | Equações Diferenciais          |  | Cálculo Diferencial e Integral IV |  | Lab. de Circuitos de Eletrônica de Potência I |  | Probabilidade e Estatística     |  | Supervisão de Estágio                  |  | Trabalho de Conclusão de Curso I          |  | Regulamentação                      |  |
| 64  |  | 64                                |  | 64                                 |  | 64                             |  | 64                                |  | 32  |  | 64                              |  | 32                                     |  | 32  |  | 32                                  |  |
| 32  |  | 32                                |  | 32                                 |  | 32                             |  | 32                                |  | 32  |  | 32                              |  | 192                                    |  | 72  |  | 32                                  |  |
| Cálculo Diferencial e Integral I                        |  | Física Experimental I             |  | Cálculo Diferencial e Integral III |  | Eletrônica Analógica I         |  | Eletrônica Analógica II           |  | Sistemas Telefônicos e de Comunicação         |  | Teoria das Comunicações         |  | Circuitos de Eletrônica de Potência II |  | Empreendedorismo                          |  | Segurança e Infra-estrutura         |  |
| 96  |  | 32                                |  | 64                                 |  | 64                             |  | 64                                |  | 64  |  | 64                              |  | 64                                     |  | 32  |  | 32                                  |  |
| 32  |  | 32                                |  | 32                                 |  | 32                             |  | 32                                |  | 32  |  | 32                              |  | 32                                     |  | 32  |  | 32                                  |  |
| Geometria Analítica                                     |  | Cálculo Diferencial e Integral II |  | Álgebra Linear                     |  | Lab. de Eletrônica Analógica I |  | Lab. de Eletrônica Analógica II   |  | Antenas e Propagação                          |  | Sistemas de Microondas e Óptica |  | Circuitos de Radiocomunicação          |  | Sistemas de Comunicações Móveis           |  | Gestão                              |  |
| 64  |  | 96                                |  | 32                                 |  | 32                             |  | 32                                |  | 64  |  | 64                              |  | 32                                     |  | 32  |  | 64                                  |  |
| 32  |  | 32                                |  | 32                                 |  | 32                             |  | 32                                |  | 32  |  | 32                              |  | 32                                     |  | 32  |  | 32                                  |  |
| Filosofia I   |  | Cultura Religiosa I               |  | Lab. de Análise de Circuitos       |  | Conversão de Energia           |  | Máquinas Elétricas                |  | Lab. de Sistemas Computacionais Dedicados     |  | Comunicação de Dados            |  | Processamento de Sinais                |  | Arquitetura e Organização de Computadores |  | Economia                            |  |
| 64  |  | 64                                |  | 32                                 |  | 64                             |  | 64                                |  | 32  |  | 64                              |  | 64                                     |  | 64  |  | 32                                  |  |
| 32  |  | 32                                |  | 32                                 |  | 32                             |  | 32                                |  | 32  |  | 32                              |  | 32                                     |  | 32  |  | 32                                  |  |
| Análise de Circuitos I                                  |  | Análise de Circuitos II           |  | Fenômenos de Transporte            |  | Microcontroladores             |  | Sistemas Computacionais Dedicados |  | Resistência dos Materiais                     |  | Redes de Multisserviços         |  | Controle Digital                       |  | Tópicos Especiais em Telecomunicação      |  | 32                                  |  |
| 64  |  | 64                                |  | 64                                 |  | 64                             |  | 64                                |  | 32  |  | 64                              |  | 64                                     |  | 32  |  | 32                                  |  |
| 32  |  | 32                                |  | 32                                 |  | 32                             |  | 32                                |  | 32  |  | 32                              |  | 32                                     |  | 32  |  | 32                                  |  |
| ACG   |  | ACG                               |  | Eletrônica Digital                 |  | Programação de Computadores    |  | Campos e Ondas                    |  | Análise de Sistemas Lineares                  |  | Controle de Sistemas Lineares   |  | Lab. de Automação de Processos I       |  | Lab. de Automação de Processos II         |  | Integração de Sistemas de Automação |  |
| 36  |  | 36                                |  | 64                                 |  | 32                             |  | 64                                |  | 64  |  | 64                              |  | 32                                     |  | 32  |  | 32                                  |  |
| 32  |  | 32                                |  | 32                                 |  | 32                             |  | 32                                |  | 32  |  | 32                              |  | 32                                     |  | 32  |  | 32                                  |  |
| Lab. de Eletrônica Digital                              |  | Eletrônica Digital (C)            |  | Eletrônica Digital (C)             |  | Eletrônica Digital (C)         |  | Eletrônica Digital (C)            |  | Eletrônica Digital (P)                        |  | Eletrônica Digital (P)          |  | Eletrônica Digital (P)                 |  | Eletrônica Digital (P)                    |  | Eletrônica Digital (P)              |  |
| 32  |  | 32                                |  | 32                                 |  | 32                             |  | 32                                |  | 32  |  | 32                              |  | 32                                     |  | 32  |  | 32                                  |  |
| 32  |  | 32                                |  | 32                                 |  | 32                             |  | 32                                |  | 32  |  | 32                              |  | 32                                     |  | 32  |  | 32                                  |  |
| Cultura Religiosa II                                    |  | Filosofia II                      |  | Sustentabilidade                   |  | Química (C)                    |  | 32                                |  | 32  |  | 32                              |  | 32                                     |  | 32  |  | 32                                  |  |
| 32  |  | 64                                |  | 32                                 |  | 32                             |  | 32                                |  | 32  |  | 32                              |  | 32                                     |  | 32  |  | 32                                  |  |
| 32  |  | 32                                |  | 32                                 |  | 32                             |  | 32                                |  | 32  |  | 32                              |  | 32                                     |  | 32  |  | 32                                  |  |
| TOTAL - TEORIA  |  | TOTAL - TEORIA                    |  | TOTAL - TEORIA                     |  | TOTAL - TEORIA                 |  | TOTAL - TEORIA                    |  | TOTAL - TEORIA                                |  | TOTAL - TEORIA                  |  | TOTAL - TEORIA                         |  | TOTAL - TEORIA                            |  | TOTAL - TEORIA                      |  |
| 336   |  | 304                               |  | 304                                |  | 336                            |  | 400                               |  | 336   |  | 368                             |  | 272                                    |  | 240                                       |  | 336                                 |  |
| TOTAL - LAB.  |  | TOTAL - LAB.                      |  | TOTAL - LAB.                       |  | TOTAL - LAB.                   |  | TOTAL - LAB.                      |  | TOTAL - LAB.                                  |  | TOTAL - LAB.                    |  | TOTAL - LAB.                           |  | TOTAL - LAB.                              |  | TOTAL - LAB.                        |  |
| 32  |  | 64                                |  | 96                                 |  | 64                             |  | 32                                |  | 64  |  | 64                              |  | 96                                     |  | 96  |  | 32                                  |  |
| ACG   |  | ACG                               |  | ACG                                |  | ACG                            |  | ACG                               |  | ACG   |  | ACG                             |  | ACG                                    |  | ACG                                       |  | ACG                                 |  |
| 36  |  | 36                                |  | 36                                 |  | 36                             |  | 36                                |  | 36  |  | 36                              |  | 36                                     |  | 36  |  | 36                                  |  |
| CH Acadêmica  |  | CH Acadêmica                      |  | CH Acadêmica                       |  | CH Acadêmica                   |  | CH Acadêmica                      |  | CH Acadêmica                                  |  | CH Acadêmica                    |  | CH Acadêmica                           |  | CH Acadêmica                              |  | CH Acadêmica                        |  |
| 404   |  | 404                               |  | 400                                |  | 400                            |  | 432                               |  | 400   |  | 504                             |  | 696                                    |  | 480                                       |  | 476                                 |  |
| CH em sala de aula                                      |  | CH em sala de aula                |  | CH em sala de aula                 |  | CH em sala de aula             |  | CH em sala de aula                |  | CH em sala de aula                            |  | CH em sala de aula              |  | CH em sala de aula                     |  | CH em sala de aula                        |  | CH em sala de aula                  |  |
| 368   |  | 368                               |  | 400                                |  | 400                            |  | 432                               |  | 400   |  | 432                             |  | 432                                    |  | 336                                       |  | 368                                 |  |