

**TÉCNICO EM MECÂNICA**

**Metodologia:** O curso é ministrado 100% na modalidade EaD, ou seja, totalmente à Distância, através de um Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), dinâmico e facilitador. O aluno contará com vídeos, materiais didáticos e acompanhamento pedagógico durante todo curso.

| DISCIPLINAS - SEMESTRE I                    | CH             |
|---|----------------|
| INTRODUÇÃO À EAD                            | 50             |
| EMPREENDEDORISMO                            | 60             |
| DESENHO TÉCNICO                             | 80             |
| FERRAMENTAL DE MECÂNICA                     | 100            |
| MÁQUINAS MECÂNICAS                          | 80             |
| MECÂNICA TÉCNICA                            | 80             |
| USINAGEM E CONFORMAÇÃO MECÂNICA             | 70             |
| FUNDAMENTOS DA MECÂNICA CLÁSSICA E QUÂNTICA | 70             |
| INTERPRETAÇÃO DE DESENHOS TÉCNICOS          | 80             |
| <b>CARGA HORARIA TOTAL DO CURSO:</b>        | <b>670 H/A</b> |

| DISCIPLINAS - SEMESTRE II   | CH             |
|---|----------------|
| PREVENÇÃO E CONTROLE DE RISCO EM MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES | 60             |
| MÁQUINAS ELÉTRICAS  | 100            |
| EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS                                | 80             |
| ORGANIZAÇÃO E GESTÃO DO TRABALHO INDUSTRIAL                           | 70             |
| CONTROLE DE QUALIDADE INDUSTRIAL                                      | 80             |
| ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS                                       | 60             |
| PROJETOS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL                                      | 80             |
| TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)                                  | 240            |
| <b>CARGA HORARIA TOTAL DO CURSO:</b>                                  | <b>770 H/A</b> |