**REQUERIMENTO DE APROVEITAMENTO DE ESTUDOS – SOLDAGEM (MANHÃ)**

| **NOME:**  |
| --- |
| **TELEFONE:**  | **E-MAIL:**  |
| * SOLICITO APROVEITAMENTO DE ESTUDOS DE TODAS AS DISCIPLINAS JÁ CURSADAS NA FATEC PINDAMONHANGABA.
 |
| **DISCIPLINA FATEC** | **CARGA HORÁRIA FATEC** | **INSTITUIÇÃO DE ENSINO DE ORIGEM** | **CURSO DE ORIGEM** | **DISCIPLINA DO CURSO DE ORIGEM** | **CARGA HORÁRIA DO CURSO DE ORIGEM** | **SEMESTRE/ANO DO CURSO DE ORIGEM** |
| Fundamentos de Comunicação e Expressão | 40 |  |  |  |  |  |
| Leitura e Interpretação de Desenho Técnico | 40 |  |  |  |  |  |
| Processos de Fabricação | 80 |  |  |  |  |  |
| Metrologia | 40 |  |  |  |  |  |
| Fundamentos de Informática | 40 |  |  |  |  |  |
| Inglês I | 40 |  |  |  |  |  |
| Tópicos de Matemática Elementar | 80 |  |  |  |  |  |
| Química | 80 |  |  |  |  |  |
| Segurança no Trabalho | 40 |  |  |  |  |  |
| Eletricidade | 80 |  |  |  |  |  |
| Ciência dos Materiais | 80 |  |  |  |  |  |
| Desenho Assistido por Computador | 80 |  |  |  |  |  |
| Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica | 80 |  |  |  |  |  |
| Estatística | 80 |  |  |  |  |  |
| Cálculo I | 80 |  |  |  |  |  |
| Inglês II | 40 |  |  |  |  |  |
| Processos de Soldagem I | 80 |  |  |  |  |  |
| Introdução as Ciências Térmicas | 80 |  |  |  |  |  |
| Técnicas de Análise deMicroestruturas | 80 |  |  |  |  |  |
| Normas Técnicas Aplicadas a Soldagem | 40 |  |  |  |  |  |
| Mecânica Clássica | 80 |  |  |  |  |  |
| Cálculo II | 80 |  |  |  |  |  |
| Inglês III | 40 |  |  |  |  |  |
| Processos de Soldagem II | 80 |  |  |  |  |  |
| Metalurgia de Soldagem | 80 |  |  |  |  |  |
| Tratamentos Térmicos | 40 |  |  |  |  |  |
| Ensaios Mecânicos | 80 |  |  |  |  |  |
| Resistência dos Materiais I | 80 |  |  |  |  |  |
| Ensaios não Destrutivos | 40 |  |  |  |  |  |
| Inglês IV | 40 |  |  |  |  |  |
| Gestão da Produção | 40 |  |  |  |  |  |
| Inspeção e Controle de Qualidade em Juntas Soldadas | 40 |  |  |  |  |  |
| Custos de Soldagem | 40 |  |  |  |  |  |
| Corrosão | 40 |  |  |  |  |  |
| Processos de Soldagem III | 80 |  |  |  |  |  |
| Resistência dos Materiais II | 80 |  |  |  |  |  |
| Tratamento de Superfície | 40 |  |  |  |  |  |
| Soldagem de Mater. Tecnológicos | 40 |  |  |  |  |  |
| Elementos de Máquina | 40 |  |  |  |  |  |
| Gestão do Trabalho de Graduação | 40 |  |  |  |  |  |
| Gestão Ambiental | 40 |  |  |  |  |  |
| Gestão de Qualidade | 40 |  |  |  |  |  |
| Redação Técnico-científica | 40 |  |  |  |  |  |
| Legislação Empresarial | 40 |  |  |  |  |  |
| Estruturas Soldadas | 80 |  |  |  |  |  |
| Soldagem de Manutenção | 40 |  |  |  |  |  |
| Processos de Soldagem IV | 80 |  |  |  |  |  |
| Soldabilidade dos Materiais Ferrosos e Não Ferrosos | 80 |  |  |  |  |  |
| Mecanização, Automação e Robotização | 40 |  |  |  |  |  |

Declaro que, após ciência do processo, havendo necessidade de Exame Específico de avaliação, comprometo-me a contatar a Coordenação de Curso responsável pelo oferecimento da(s) disciplina(s) para agendar avaliação, devendo o referido exame ser realizado dentro do período letivo corrente, de acordo com o Artigo 52 § 2º do Regulamento Geral dos Cursos de Graduação das Fatecs. Declaro ainda, que é de minha responsabilidade o acompanhamento da tramitação do processo.

Declaro ainda estar ciente sobre o Regulamento Geral dos Cursos de Graduação das Fatecs Artigo 36: Será cancelada a matrícula quando: [...] Inciso II - O aluno ingressante não obtiver aprovação em nenhuma das atividades curriculares em que está matriculado no primeiro período letivo regular correspondente ao seu ingresso, não computados os aproveitamentos de estudos eventualmente concedidos.

O Requerimento só será analisado se todos os campos estiverem preenchidos.

| **DATA** **/ /** | **Assinatura Aluno** | **Recebido por:** |
| --- | --- | --- |