**REQUERIMENTO DE APROVEITAMENTO DE ESTUDOS – MANUTENÇÃO INDUSTRIAL (NOITE)**

| **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 |  |  |  |  |  |
| Desenho Auxiliado por Computador | 40 |  |  |  |  |  |
| Desenho Técnico Mecânico | 40 |  |  |  |  |  |
| Ciência dos Materiais | 80 |  |  |  |  |  |
| Metrologia | 80 |  |  |  |  |  |
| Lógica de Programação | 80 |  |  |  |  |  |
| Inglês I | 40 |  |  |  |  |  |
| Tópicos de Matemática Elementar | 40 |  |  |  |  |  |
| Cálculo I | 80 |  |  |  |  |  |
| Mecânica Clássica | 80 |  |  |  |  |  |
| Eletricidade | 80 |  |  |  |  |  |
| Tratamento Térmico e de Superfície | 80 |  |  |  |  |  |
| Processos de Fabricação I | 80 |  |  |  |  |  |
| Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica | 40 |  |  |  |  |  |
| Inglês II | 40 |  |  |  |  |  |
| Cálculo II | 80 |  |  |  |  |  |
| Resistência dos Materiais | 80 |  |  |  |  |  |
| Mecânica dos Fluídos | 80 |  |  |  |  |  |
| Comandos Elétricos | 80 |  |  |  |  |  |
| Processos de Fabricação II | 40 |  |  |  |  |  |
| Máquinas Elétricas | 40 |  |  |  |  |  |
| Segurança no Trabalho | 40 |  |  |  |  |  |
| Inglês III | 40 |  |  |  |  |  |
| Elementos de Máquina | 80 |  |  |  |  |  |
| Eletrônica | 80 |  |  |  |  |  |
| Planejamento e Controle da Manutenção | 80 |  |  |  |  |  |
| Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos | 80 |  |  |  |  |  |
| Gestão da Qualidade | 40 |  |  |  |  |  |
| Gestão Ambiental | 40 |  |  |  |  |  |
| Estatística Descritiva | 40 |  |  |  |  |  |
| Inglês IV | 40 |  |  |  |  |  |
| Fundamentos de Direito Empresarial | 40 |  |  |  |  |  |
| Análise de Sistemas Térmicos | 40 |  |  |  |  |  |
| Gerenciamento da Manutenção | 40 |  |  |  |  |  |
| Corrosão | 80 |  |  |  |  |  |
| Acionamento Industrial - CLP | 80 |  |  |  |  |  |
| Ensaios não Destrutivos | 80 |  |  |  |  |  |
| Soldagem | 80 |  |  |  |  |  |
| Gestão do Trabalho de Graduação | 40 |  |  |  |  |  |
| Análise de Falhas | 80 |  |  |  |  |  |
| Manutenção Industrial | 80 |  |  |  |  |  |
| Manutenção de Instalação Elétrica | 80 |  |  |  |  |  |
| Manutenção Centrada em Confiabilidade | 80 |  |  |  |  |  |
| Gerenciamento e Conservação de Energia | 40 |  |  |  |  |  |
| Manutenção de Máquinas Térmicas | 40 |  |  |  |  |  |
| Tópicos Especiais | 40 |  |  |  |  |  |
| Gestão de Projetos | 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 Requerente** | **Recebido por:** |
| --- | --- | --- |