**REQUERIMENTO DE APROVEITAMENTO DE ESTUDOS – PROCESSOS METALÚRGICOS (NOITE) - CURSO REESTRUTURADO**

| **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** |
| Desenho Técnico Mecânico | 80 |  |  |  |  |  |
| Metalurgia Geral | 80 |  |  |  |  |  |
| Química Geral e Inorgânica | 80 |  |  |  |  |  |
| Fundamentos de Matemática | 40 |  |  |  |  |  |
| Comunicação e Expressão | 80 |  |  |  |  |  |
| Tecnologia da Informação | 40 |  |  |  |  |  |
| Inglês I | 40 |  |  |  |  |  |
| Elementos de Máquinas | 40 |  |  |  |  |  |
| Gestão Ambiental | 40 |  |  |  |  |  |
| Cálculo I | 80 |  |  |  |  |  |
| Metalurgia Física I | 80 |  |  |  |  |  |
| Siderurgia | 40 |  |  |  |  |  |
| Física I | 80 |  |  |  |  |  |
| Tecnologia Mineral | 40 |  |  |  |  |  |
| Inglês II | 40 |  |  |  |  |  |
| Química Tecnológica | 80 |  |  |  |  |  |
| Cálculo II | 80 |  |  |  |  |  |
| Metalurgia Física II | 40 |  |  |  |  |  |
| Ensaios Mecânicos | 80 |  |  |  |  |  |
| Física II | 80 |  |  |  |  |  |
| Inglês III | 40 |  |  |  |  |  |
| Resistência dos Materiais | 80 |  |  |  |  |  |
| Termodinâmica Metalúrgica | 80 |  |  |  |  |  |
| Metalurgia dos Não Ferrosos | 40 |  |  |  |  |  |
| Metalografia | 80 |  |  |  |  |  |
| Tratamento Térmico I | 80 |  |  |  |  |  |
| Corrosão | 40 |  |  |  |  |  |
| Fundição I | 80 |  |  |  |  |  |
| Física III | 80 |  |  |  |  |  |
| Inglês IV | 40 |  |  |  |  |  |
| Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica | 40 |  |  |  |  |  |
| Cinética das Reações | 40 |  |  |  |  |  |
| Tratamento Térmico II | 80 |  |  |  |  |  |
| Processos de Soldagem I | 80 |  |  |  |  |  |
| Metalurgia dos Não Ferrosos | 40 |  |  |  |  |  |
| Refino Secundário | 40 |  |  |  |  |  |
| Organização das Operações Metalúrgicas | 40 |  |  |  |  |  |
| Fundição II | 80 |  |  |  |  |  |
| Conformação Mecânica I | 40 |  |  |  |  |  |
| Estatística Aplicada | 40 |  |  |  |  |  |
| Metrologia | 40 |  |  |  |  |  |
| Fundamentos de Empreendedorismo e Inovação | 40 |  |  |  |  |  |
| Processos de Soldagem II | 80 |  |  |  |  |  |
| Seleção de Materiais | 40 |  |  |  |  |  |
| Análise de Falhas | 40 |  |  |  |  |  |
| Tratamentos de Superfície | 40 |  |  |  |  |  |
| Metalurgia do Pó | 40 |  |  |  |  |  |
| Conformação Mecânica II | 40 |  |  |  |  |  |
| Controle e Instrumentação | 40 |  |  |  |  |  |
| Mecanização, Automação e Robotização | 80 |  |  |  |  |  |
| Gestão da Qualidade | 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 aproveitamentos de estudos eventualmente concedidos.

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

| **DATA** | **Assinatura Requerente** | **Recebido por:** |
| --- | --- | --- |