

REQUERIMENTO DE APROVEITAMENTO DE ESTUDOS – MANUFATURA AVANÇADA

| NOME: | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| TELEFONE: | | | EMAIL: | | | | | |
| SIGLA | DISCIPLINA FATEC | CARGA HORÁRIA FATEC | INSTITUIÇÃO DE ENSINO DE ORIGEM | CURSO DE ORIGEM: | DISCIPLINA DO CURSO DE ORIGEM | CARGA HORÁRIA DO CURSO ORIGEM | SEMESTRE / ANO DO CURSO ORIGEM | PARECER DO COORD. |
| DIP007 | Desenvolvimento Int. de Produto I | 80 | | | | | | |
| DIP008 | Desenvolvimento Int. do Produto II | 80 | | | | | | |
| DIP009 | Desenvolvimento Int. do Produto III | 80 | | | | | | |
| DIP010 | Desenvolvimento Int. do Produto IV | 80 | | | | | | |
| MAM001 | Gestão de Carreira | 40 | | | | | | |
| MAM002 | Fundamentos da Int. e Prod. de Textos | 40 | | | | | | |
| MAM003 | Inglês I | 40 | | | | | | |
| MAM004 | Sistemas Mecânicos | 40 | | | | | | |
| MAM005 | Inglês II | 40 | | | | | | |
| MAM006 | Inglês III | 40 | | | | | | |
| MAM007 | Cálculo Vetorial Aplicado | 40 | | | | | | |
| MAM008 | Inglês IV | 40 | | | | | | |
| PMC104 | Tecnologia Mecânica | 40 | | | | | | |
| PMC105 | Desenho Técnico | 80 | | | | | | |
| PMC106 | Lógica de Programação para Arduíno | 80 | | | | | | |
| PMC107 | Eletrônica | 40 | | | | | | |
| PMC108 | Tópicos de Matemática Elementar | 40 | | | | | | |
| PMC204 | Big Data | 80 | | | | | | |
| PMC205 | Desenho Assistido por Computador | 40 | | | | | | |
| PMC206 | Elementos de Máquinas | 40 | | | | | | |
| PMC207 | Tecnologia dos Materiais | 40 | | | | | | |
| PMC208 | Instrumentação e Medidas Elétricas | 80 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|
| PMC209 | Manufatura Aditiva | 40 | | | | | | |
| PMC305 | Internet das Coisas | 80 | | | | | | |
| PMC306 | Processos de Fabricação | 80 | | | | | | |
| PMC307 | Metrologia | 40 | | | | | | |
| PMC308 | Redes Industriais | 80 | | | | | | |
| PMC309 | Segurança Cibernética | 40 | | | | | | |
| PMC310 | Manufatura Assistida por Computado | 40 | | | | | | |
| PMC405 | Simulação de Processo de Manufatura | 80 | | | | | | |
| PMC406 | Manufatura Enxuta | 40 | | | | | | |
| PMC407 | Tecnol. Aplic. à Man. Avan. - Nuvem | 40 | | | | | | |
| PMC408 | CAE: Fluídos e Energia | 40 | | | | | | |
| PMC409 | Fund. de Resistência dos Materiais | 40 | | | | | | |
| PMC410 | Sistemas Automatizados I | 40 | | | | | | |
| PMC411 | Máquinas e Acionamentos Elétricos | 40 | | | | | | |

Declaro que, após ciência do processo, havendo a 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 inteira responsabilidade o acompanhamento da tramitação do processo e que de acordo com o artigo 51, § 5º - “Para cursos novos em uma dada Unidade, só serão concedidas equivalências em atividades curriculares à medida que estas forem sendo implantadas, não sendo possível a integralização antecipada dos mesmos”.

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

| | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| DATA / / | Assinatura Aluno | Assinatura Coordenador |
|------------------------|-------------------------|-------------------------------|