

## Objetivo

Este documento. Este documento tem como objetivo orientar alunos que estejam cursando o currículo Engenharia de Produção: Mecânica e devem matérias da grade anterior.

Matéria do currículo de <b>Produção Mecânica</b>	<b>Sugestão de matérias do currículo Engenharia de Produção para a obtenção de aproveitamento</b>
SEP0101 Abordagens para solução de problemas	SEP0700 – Métodos para análise e solução de problemas SEP0530 – Gestão por processos de negócio
SMA0354 Cálculo	Indicação geral para que os alunos não misturem a cadeia de disciplina. Quem iniciou com cálculos de 6 créditos deve finalizar a cadeia com estes cálculos, cursando junto a outras habilitações.
SSC0300 – Linguagens de programação e aplicações	Indicação geral para cursar com outras habilitações.
SME0301 e SME0302	Indicação geral para cursar com outras habilitações.
SMM0176 – Engenharia de fabricação metalúrgia	SMM0224 - Introdução à fundição, soldagem e metalurgia do pó.
SEP0568 – Economia da produção	SEP0569 – Economia da produção 1 e uma avaliação adicional de conteúdo de macroeconomia.
SME0340 – Equações ordinárias	Indicação geral para cursar com outras habilitações.
SEP0252 – Engenharia de Fabricação Mecânica (4 créditos)	Orientação cursar SEP0252 – Engenharia de Fabricação Mecânica com mecânica ou produção, de 2 créditos, e a matéria <b>SEP0284 – Fundamentos dos processos de produção (2 créditos)</b> .
SEP0275 – Práticas em processos de fabricação mecânica	SEP0285 – Práticas em processos de produção
Disciplinas que existem no projeto integrado	Recomenda-se a realização do projeto.
SEP0251 - Projeto e operação de sistemas de produção (4 créditos)	Cursar ambas SEP0254 - Projeto e operação de sistemas de produção (3 créditos) e <b>SEP0325 Planejamento e controle da produção II (3 créditos)</b> .
SEP0302 – Planejamento e controle da produção	Recomendação de cursar no próximo semestre com alta prioridade. Será o último oferecimento.