

**MATRIZ DE EQUIVALÊNCIAS ENTRE DISCIPLINAS DOS PROJETOS
PEDAGÓGICOS DE CURSO DE FABRICAÇÃO MECÂNICA DE 2016 E 2022 –
IFSP/HTO**

Este documento traz as equivalências entre disciplinas dos PPCs de 2016 e 2022 de Fabricação Mecânica, com vistas a orientar matrículas dos estudantes remanescentes do PPC de 2016, na medida em que o PPC reformulado de 2022 entra em regime. Destaca-se que nenhuma das disciplinas do PPC de 2016 fica sem equivalência no PPC de 2022, de forma que não se cria um “passivo” de disciplinas a serem ofertadas continuamente em modalidade de dependência, até que se formem os estudantes remanescentes do PPC mais antigo.

O documento está organizado a partir da lista de disciplinas do PPC de 2016.

Módulo 1 do PPC de 2016

Disciplina do PPC de 2016	Disciplina equivalente no PPC reformulado de 2022 (módulo de oferta)
DTMG1	HTODTME (1º módulo)
INFG1	HTOINFB (1º módulo)
METG1	HTOMETR (1º módulo)
OSAG1	HTOFABM (1º módulo)
RETG1	HTORED1 (1º módulo)
TCMG1	HTOTCMA (1º módulo)
MATG1	HTOMAP1 (1º módulo) + HTOMAP2 (1º módulo)

Módulo 2 do PPC de 2016

Disciplina do PPC de 2016	Disciplina equivalente no PPC reformulado de 2022 (módulo de oferta)
DACG2	HTODACO (2º módulo)
USCG2	HTOUSC1 (2º módulo)
ESMG2	HTOENSM (2º módulo)
RESG2	HTOESTA (2º módulo) + HTORMAT (3º módulo)
PMFG2	HTOPMET (2º módulo)
TTMG2	HTOTTER (3º módulo)

Módulo 3 do PPC de 2016

Disciplina do PPC de 2016	Disciplina equivalente no PPC reformulado de 2022 (módulo de oferta)
CNCG3	HTOCNC1 (3º módulo)
HEPG3	HTOHIPN (3º módulo)
SOLG3	HTOSOL1 (3º módulo)
ELMG3	HTOELMQ (4º módulo)
ENDG3	HTOENSM (2º módulo)
ELIG3	HTOELIN (2º módulo)
USCG3	HTOUSC2 (3º módulo)

Módulo 4 do PPC de 2016

Disciplina do PPC de 2016	Disciplina equivalente no PPC reformulado de 2022 (módulo de oferta)
CNCG4	HTOCNC2 (4º módulo)
RCCG4	HTOAUT1 (4º módulo)
PJTG4	HTOPJI2 (4º módulo)
MANG4	HTOMANU (4º módulo)
MTFG4	HTOMTER (4º módulo)
SOLG4	HTOSOL2 (4º módulo)
GEPP4	HTOGEEM (2º módulo)

Augusto Emmel Selke

Coordenador do Curso Técnico Concomitante/Subsequente em Fabricação Mecânica

Presidente da Comissão para Elaboração e Implementação do Projeto Pedagógico
de Curso de Fabricação Mecânica

Documento Digitalizado Público

Matriz de Equivalências de Disciplinas - PPCs de 2016 e 2022 - Fabricação Mecânica HTO

Assunto: Matriz de Equivalências de Disciplinas - PPCs de 2016 e 2022 - Fabricação Mecânica HTO

Assinado por: Augusto Selke

Tipo do Documento: Projeto

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do Conferência: Documento Digital

Documento assinado eletronicamente por:

- **Augusto Emmel Selke, COORDENADOR - FUC1 - CFM-HTO**, em 30/10/2022 23:39:13.

Este documento foi armazenado no SUAP em 30/10/2022. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 1143651

Código de Autenticação: 710ca9ef52

