

MATRIZ DE EQUIVALÊNCIA / SUBSTITUIÇÃO								
CAMPUS PELOTAS								
Curso Técnico em Mecânica – Forma Concomitante				→	Curso Técnico em Mecânica – Forma Concomitante			
Matriz nº 675 - 2026/1				←	Matriz nº 61 - 2009/1			
Disciplina	Código	Período Letivo	CH	↔	CH	Período Letivo	Código	Disciplina
Fabricação Mecânica I	TEC.5130	1º sem.	60	↔	40,5	1º sem.	TEC.1112	Iniciação à Mecânica I
Metrologia I	TEC.5131	1º sem.	30	↔	27	1º sem.	TEC.1118	Metrologia I
Cálculo Técnico	TEC.5132	1º sem.	60	→	27	2º sem.	TEC.1116	Mecânica Técnica
Iniciação à Mecânica	SUP.4311	1º sem.	30	↔	40,5	1º sem.	TEC.1128	Tecnologia e Elementos de Máquinas
Tecnologia Mecânica I	TEC.5133	1º sem.	30	↔	27	3º sem.	TEC.1123	Processos Industriais
Desenho I	TEC.5134	1º sem.	60	↔	67,5	1º sem.	TEC.1102	Desenho I
Computação Gráfica Aplicada I	TEC.5162	1º sem.	30	↔	27	1º sem.	TEC.1110	Informática Básica
Fabricação Mecânica II	TEC.5135	2º sem.	120	↔	135	2º sem.	TEC.1107	Fabricação Mecânica I
Desenho II	TEC.5136	2º sem.	30	↔	27	2º sem.	TEC.1103	Desenho II
Metrologia II	TEC.5137	2º sem.	30	↔	40,5	2º sem.	TEC.1119	Metrologia II
Tecnologia Mecânica II	TEC.5138	2º sem.	30	↔	40,5	1º sem.	TEC.1127	Tecnologia os Materiais
Resistência dos Materiais I	TEC.5139	2º sem.	30	←	67,5	3º sem.	TEC.1126	Resistência dos Materiais
Computação Gráfica Aplicada II	TEC.5148	2º sem.	30	↔	40,5	2º sem.	TEC.1099	Computação Gráfica Aplicada I
Fabricação Assistida por Computador I	TEC.5141	2º sem.	30	↔	40,5	3º sem.	TEC.1106	Fabricação Assistida por Computador

Disciplina	Código	Período Letivo	CH		CH	Período Letivo	Código	Disciplina
Fabricação Mecânica III	TEC.5142	3º sem.	120	↔	135	3º sem.	TEC.1108	Fabricação Mecânica II
Metrologia III	TEC.5143	3º sem.	30	↔	40,5	2º sem.	TEC.1119	Metrologia II
Tecnologia Mecânica III	TEC.5144	3º sem.	30	←	54	1º sem.	TEC.1127	Tecnologia dos Materiais
Resistência dos Materiais II	TEC.5145	3º sem.	30	←	67,5	3º sem.	TEC.1126	Resistência dos Materiais
Eletricidade	TEC.5146	3º sem.	30	↔	40,5	2ºsem.	TEC.1104	Eletricidade
Fabricação Assistida por Computador II	TEC.5147	3º sem.	30	↔	40,5	3º sem.	TEC.1106	Fabricação Assistida por Computador
Computação Gráfica Aplicada III	TEC.5148	3º sem.	30	↔	40,5	3º sem.	TEC.1100	Computação Gráfica Aplicada II
Fabricação Mecânica IV	TEC.5149	4º sem.	120	↔	135	4º sem.	TEC.1109	Fabricação Mecânica III
Automação I	TEC.5150	4º sem.	60	←	40,5	3º sem.	TEC.1098	Comandos Hidráulicos e Pneumáticos
Resistência dos Materiais III	TEC.5151	4º sem.	30	←	67,5	3º sem.	TEC.1126	Resistência dos Materiais
Fabricação Assistida por Computador III	TEC.5152	4º sem.	30	←	40,5	3º sem.	TEC.1106	Fabricação Assistida por Computador
Projeto I	TEC.5153	4º sem.	30	←	40,5	4º sem.	TEC.1124	Projetos
Computação Gráfica Aplicada IV	TEC.5154	4º sem.	30	←	40,5	3º sem.	TEC.1100	Computação Gráfica Aplicada II
Fabricação Mecânica V	TEC.5155	5º sem.	120	↔	135	4º sem.	TEC .1109	Fabricação Mecânica III
Gestão	TEC.5160	5º sem.	30	↔	27	4º sem.	TEC.1120	Organização e Normas
Máquinas e Motores	TEC.5157	5º sem.	30	↔	27	2º sem.	TEC.1114	Máquinas Térmicas
Automação II	TEC.5158	5º sem.	30	←	54	3º sem.	TEC.1101	Controlador Lógico Programável
Fabricação Assistida por Computador IV	TEC.5159	5º sem.	30	↔	40,5	3º sem.	TEC.1106	Fabricação Assistida por Computador
Projeto II	TEC.5156	5º sem.	30	↔	40,5	4º sem.	TEC.1124	Projetos
Manutenção	TEC.5161	5º sem.	30	←	67,5	4º sem.	TEC.1113	Manutenção