

TABELA DE EQUIVALÊNCIA – DISCIPLINAS ENGENHARIA MECÂNICA ⁽¹⁾⁽²⁾⁾⁵⁾

CAMPUS CACHOEIRA DO SUL

DISCIPLINAS CURSO ENG. MECÂNICA	DISCIPLINAS EQUIVALENTES NO CAMPUS⁽³⁾⁽⁴⁾
Física Geral e Experimental I (CSEM 4003)	Física I (CSEA 4067) ou Física Geral e Experimental A (CSETL 4072) ou Física Geral e Experimental I (CSEE 4009)
Cálculo A (CSEM 4004)	Cálculo I (CSEA 4061) ou Cálculo A (CSEE 4004)
Algoritmos e Programação (CSEM 4002)	Algoritmos e Programação (CSEA 4002) ou Algoritmos e Programação (CSEE 4001) ou Algoritmos e Programação (CSETL 4076)
Química Geral e Experimental (CSEM 4005)	
Estatística Aplicada (CSEM 4007)	Estatística Básica (CSEA 4063) ou Estatística Aplicada (CSEE 4012)
Desenho Técnico I (CSEM 4001)	Desenho Técnico (CSEA 4058)
Física Geral e Experimental II (CSEM 4009)	Física II (CSEA 4071) ou Física Geral e Experimental B (CSETL 4077) ou Física Geral e Experimental II (CSEE 4014)
Mecânica Geral I (CSEM 4011)	Mecânica Geral Estática (CSEA 4064) ou Mecânica Geral Estática (CSETL 4080)
Cálculo B (CSEM 4010)	Cálculo B (CSEE 4014) ou Cálculo 2 (CSEA 4069)
Álgebra Linear e Geometria Analítica (CSEM 4008)	Álgebra Linear com Geometria Analítica (CSEE4003) ou Geometria Analítica e Álgebra Linear (CSEA4066) Geometria Analítica (CSETL 4071) e Álgebra Linear (CSETL 4073)
Resistência dos Materiais (CSEM 4013)	Resistência dos Materiais (CSEA 4072) ou Mecânica dos Materiais (CSETL 4081)
Física Geral e Experimental III (CSEM 4016)	Física III (CSEA 4074) ou Física Geral e Experimental III (CSEE 4063)
Mecânica Geral II (CSEM 4015)	Mecânica Geral Dinâmica (CSEA 4070) ou Mecânica Geral Dinâmica (CSETL 4099)
Metodologia Científica, Tecnológica e Comunicação (CSEM 4024)	Metodologia Científica, Tecnológica e Expressão (CSEE 4021) ou Metodologia Científica e Tecnológica (CSETL 4070) ou Metodologia Científica e Tecnológica (CSEA 4073)

TABELA DE EQUIVALÊNCIA – DISCIPLINAS ENGENHARIA MECÂNICA ⁽¹⁾⁽²⁾⁽⁵⁾

CAMPUS CACHOEIRA DO SUL

(CONTINUAÇÃO)

DISCIPLINAS CURSO ENG. MECÂNICA	DISCIPLINAS EQUIVALENTES NO CAMPUS ⁽³⁾⁽⁴⁾
Física Geral e Experimental IV (CSEM 4020)	Física Geral e Experimental IV (CSEE 4064)
Termodinâmica I (CSEM 4022)	Termodinâmica (CSEA 4075)
Materiais de Construção Mecânica I (CSEM 4032)	Materiais de Construção I (CSETL 4093)
Eletrotécnica Geral (CSEM 4033)	Eletrotécnica Geral (CSEA 4033)
Metodologia de Projeto de Produtos (CSEM 4026)	Metodologia de Projeto de Produtos (CSETL 4033)
Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (CSEM 4056)	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (CSETL 4055)
Sistemas de Controle I (CSEM 4047)	Sistemas de Controle I (CSEE 4042)
Engenharia Ambiental (CSEM 4046)	Engenharia Ambiental (CSEA 4044) ou Engenharia Ambiental (CSEE 4006)
Instrumentação Eletrônica (CSEM 4037)	Instrumentação Eletrônica (CSEE4046)
Engenharia de Segurança (CSEM 4027)	Engenharia de Segurança do Trabalho (CSETL 4089) ou Engenharia de Segurança (CSEE 4007)
Organização e Administração de Empresas (CSEM 4029)	Gestão das Organizações (CSETL 4114)

(1) Para orientação de solicitações de dispensa de disciplinas e de ajuste de matrículas no curso de Engenharia Mecânica da UFSM de Cachoeira do Sul. A utilização desta tabela é indicada somente para os alunos matriculados no curso de Engenharia Mecânica do Campus Cachoeira do Sul.

(2) A utilização desta tabela não dispensa os alunos de realizarem as solicitações de dispensa de disciplina e de ajuste de matrícula.

(3) Disciplinas equivalente no Campus Cachoeira do Sul. Podem ser utilizadas para a dispensa de matrícula no curso disciplinas cursadas com aprovação em outros Campus ou Instituições de Ensino, desde que estejam de acordo com a resolução 025/2017 da UFSM.

(4) Para a matrícula nas disciplinas equivalentes no Campus Cachoeira do Sul, além da existência de vagas, o aluno deverá possuir os pré-requisitos necessários no curso de Eng. Mecânica ou cumprir as exigências de quebra de pré-requisitos definidas para o curso de Eng. Mecânica. A solicitação de matrícula nas disciplinas equivalentes do campus deve ser realizada durante o período de ajuste presencial de matrícula e na Secretaria dos Cursos do Campus através do formulário disponível na página do curso ou na Secretaria dos Cursos do Campus.

(5) Após a aprovação nas disciplinas equivalentes, o aluno deverá solicitar a dispensa da disciplina por meio do *website* da UFSM. A solicitação deve ser feita antes do período de matrículas do próximo semestre, preferencialmente logo após o encerramento das aulas, de forma a não ocasionar problemas com pré-requisitos das disciplinas subsequentes no curso de Eng. Mecânica.