

Adaptações - Engenharia Mecânica / Bacharelado / Engenharia Mecânica / Engenharia Mecânica - 2024

Obrigatórias

CÓDIGO	NOME	ADAPTAÇÕES
CM310	PRÉ-CÁLCULO	CMA111 - CÁLCULO 1A
TMEC200	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA MECÂNICA	TMEC006 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA MECÂNICA
TMEC201	GEOMETRIA ANALÍTICA	CMA112 - GEOMETRIA ANALÍTICA
TMEC202	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	TMEC007 - LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO
TMEC501	DESENHO MECÂNICO I	TMEC008 - DESENHO MECÂNICO I
TMEC501-X	DESENHO MECÂNICO I	
CF109	FÍSICA I	CF109 - FÍSICA I
CM311	CÁLCULO 1	CMA111 - CÁLCULO 1A
TMEC203	ÁLGEBRA LINEAR APLICADA	TMEC009 - ÁLGEBRA LINEAR APLICADA
TMEC203-X	ÁLGEBRA LINEAR APLICADA	
TMEC204	ESTATÍSTICA APLICADA	TMEC011 - ESTATÍSTICA APLICADA
TMEC204-X	ESTATÍSTICA APLICADA	
TMEC205	QUÍMICA TECNOLÓGICA	TMEC010 - TECNOLOGIA QUÍMICA
TMEC205-X	QUÍMICA TECNOLÓGICA	
TMEC502	DESENHO MECÂNICO II	TMEC012 - DESENHO MECÂNICO II
TMEC502-X	DESENHO MECÂNICO II	
CF110	FÍSICA II	CF110 - FÍSICA II
CF113	FÍSICA EXPERIMENTAL I	
CM312	CÁLCULO 2	CMA211 - CÁLCULO 2A
TMEC301	ESTÁTICA	TMEC017 - ESTÁTICA
TMEC301-X	ESTÁTICA	
TMEC401	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	TMEC015 - INTRODUÇÃO AOS MATERIAIS
TMEC401-X	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	
TMEC401EAD	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	
TMEC401EAD-X	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	
TMEC503	METROLOGIA E INSTRUMENTAÇÃO	TMEC018 - METROLOGIA E INSTRUMENTAÇÃO
TMEC503-X	METROLOGIA E INSTRUMENTAÇÃO	
TMEC503EAD	METROLOGIA E INSTRUMENTAÇÃO	
TMEC503EAD-X	METROLOGIA E INSTRUMENTAÇÃO	
TMEC601	TERMODINÂMICA I	TMEC005 - TERMODINÂMICA
TMEC601-X	TERMODINÂMICA I	
CF111	FÍSICA III	CF111 - FÍSICA III
CM313	CÁLCULO 3	CMA211 - CÁLCULO 2A
TMEC206	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ENGENHARIA I	TMEC013 - MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ENGENHARIA I
TMEC206-X	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ENGENHARIA I	

CÓDIGO	NOME	ADAPTAÇÕES
TMEC206EAD -X	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ENGENHARIA I	
TMEC302	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	TMEC002 - MECÂNICA DOS SÓLIDOS I
TMEC302-X	MECÂNICA DOS SÓLIDOS I	
TMEC303	DINÂMICA	TMEC019 - DINÂMICA
TMEC303-X	DINÂMICA	
TMEC402	MATERIAIS METÁLICOS	TMEC004 - MATERIAIS DE ENGENHARIA
TMEC402-X	MATERIAIS METÁLICOS	
TMEC402EAD	MATERIAIS METÁLICOS	
TMEC402EAD -X	MATERIAIS METÁLICOS	
TMEC602	TERMODINÂMICA II	TMEC005 - TERMODINÂMICA
TMEC602-X	TERMODINÂMICA II	
TMEC207	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ENGENHARIA II	TMEC014 - MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ENGENHARIA II
TMEC207-X	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ENGENHARIA II	
TMEC207EAD -X	MÉTODOS MATEMÁTICOS PARA ENGENHARIA II	
TMEC208	CÁLCULO NUMÉRICO	TMEC001 - CÁLCULO NUMÉRICO
TMEC304	MECÂNICA DOS SÓLIDOS II	TMEC020 - MECÂNICA DOS SÓLIDOS II
TMEC304-X	MECÂNICA DOS SÓLIDOS II	
TMEC305	MECANISMOS	TMEC025 - MECANISMOS
TMEC305-X	MECANISMOS	
TMEC403	MATERIAIS NÃO METÁLICOS	TMEC118 - MATERIAIS NÃO METÁLICOS
TMEC403-X	MATERIAIS NÃO METÁLICOS	
TMEC403EAD	MATERIAIS NÃO METÁLICOS	
TMEC403EAD -X	MATERIAIS NÃO METÁLICOS	
TMEC507	FUNDIÇÃO	TMEC003 - FUNDIÇÃO
TMEC507-X	FUNDIÇÃO	
TMEC603	MECÂNICA DOS FLUÍDOS I	TMEC024 - MECÂNICA DOS FLUÍDOS
TMEC603-X	MECÂNICA DOS FLUÍDOS I	
TMEC306	MECÂNICA DA FRATURA E FADIGA	TMEC026 - MECÂNICA DA FRATURA E FADIGA
TMEC306-X	MECÂNICA DA FRATURA E FADIGA	
TMEC307	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	TMEC031 - VIBRAÇÕES MECÂNICAS
TMEC307-X	VIBRAÇÕES MECÂNICAS	
TMEC404	LABORATÓRIO DE MATERIAIS	TMEC023 - COMPORTAMENTO DOS MATERIAIS
TMEC404-X	LABORATÓRIO DE MATERIAIS	
TMEC504	PROCESSOS DE SOLDAGEM	TMEC028 - SOLDAGEM
TMEC504-X	PROCESSOS DE SOLDAGEM	
TMEC505	USINAGEM	TMEC022 - USINAGEM
TMEC505-X	USINAGEM	
TMEC604	MECÂNICA DOS FLUÍDOS II	TMEC024 - MECÂNICA DOS FLUÍDOS
TMEC604-X	MECÂNICA DOS FLUÍDOS II	
TMEC605	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA I	TMEC030 - TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA

CÓDIGO	NOME	ADAPTAÇÕES
TMEC605-X	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA I	
TMEC209	APLICAÇÕES ELÉTRICAS	TMEC039 - APLICAÇÕES ELÉTRICAS
TMEC209-X	APLICAÇÕES ELÉTRICAS	
TMEC308	ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	TMEC032 - ELEMENTOS DE MÁQUINAS I
TMEC308-X	ELEMENTOS DE MÁQUINAS I	
TMEC405	SELEÇÃO DE MATERIAIS	TMEC034 - SELEÇÃO DE MATERIAIS
TMEC405-X	SELEÇÃO DE MATERIAIS	
TMEC405EAD	SELEÇÃO DE MATERIAIS	
TMEC405EAD-X	SELEÇÃO DE MATERIAIS	
TMEC506	CONFORMAÇÃO	TMEC027 - CONFORMAÇÃO
TMEC506-X	CONFORMAÇÃO	
TMEC506EAD	CONFORMAÇÃO	
TMEC506EAD-X	CONFORMAÇÃO	
TMEC606	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA II	TMEC030 - TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA
TMEC606-X	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA II	
TMEC607	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	TMEC036 - MÁQUINAS HIDRÁULICAS
TMEC607-X	MÁQUINAS HIDRÁULICAS	
TMEC309	ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	TMEC038 - ELEMENTOS DE MÁQUINAS II
TMEC309-X	ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	
TMEC310	FUNDAMENTOS DE CONTROLE DE SISTEMAS	TMEC084 - FUNDAMENTOS DE CONTROLE DE SISTEMAS
TMEC310-X	FUNDAMENTOS DE CONTROLE DE SISTEMAS	
TMEC508	ENGENHARIA ECONÔMICA	TMEC138 - ENGENHARIA ECONÔMICA
TMEC508-X	ENGENHARIA ECONÔMICA	
TMEC508EAD	ENGENHARIA ECONÔMICA	
TMEC508EAD-X	ENGENHARIA ECONÔMICA	
TMEC608	MÁQUINAS TÉRMICAS I	TMEC037 - MÁQUINAS TÉRMICAS I
TMEC608-X	MÁQUINAS TÉRMICAS I	
TMEC608EAD	MÁQUINAS TÉRMICAS I	
TMEC608EAD-X	MÁQUINAS TÉRMICAS I	
TMEC610	REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO	TMEC153 - REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO
TMEC610-X	REFRIGERAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO	
TT081	ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS	TT081 - ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS
TMEC311	PROJETO DE PRODUTO	TMEC043 - PROJETO MECÂNICO
TMEC311-X	PROJETO DE PRODUTO	
TMEC609	MÁQUINAS TÉRMICAS II	TMEC042 - MÁQUINAS TÉRMICAS II
TMEC609-X	MÁQUINAS TÉRMICAS II	
TMEC609EAD	MÁQUINAS TÉRMICAS II	
TMEC609EAD-X	MÁQUINAS TÉRMICAS II	
TMEC611	LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS TÉRMICAS	TMEC046 - LABORATÓRIO DE ENGENHARIA TÉRMICA

CÓDIGO	NOME	ADAPTAÇÕES
TMEC701	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	TMEC044 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I
TMEC701-X	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	
TMEC800	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	TMEC041 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO
TMEC800-X	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	
TMEC210	ENGENHARIA AMBIENTAL	TMEC033 - ENGENHARIA AMBIENTAL
TMEC210-X	ENGENHARIA AMBIENTAL	
TMEC211	HUMANIDADES	TMEC110 - HUMANIDADES, CIÊNCIAS SOCIAIS E CIDADANIA
TMEC211-X	HUMANIDADES	
TMEC509	PLANEJAMENTO DE INDÚSTRIAS MECÂNICAS	TMEC040 - PLANEJAMENTO DE INDÚSTRIAS MECÂNICAS
TMEC509-X	PLANEJAMENTO DE INDÚSTRIAS MECÂNICAS	
TMEC509EAD	PLANEJAMENTO DE INDÚSTRIAS MECÂNICAS	
TMEC509EAD-X	PLANEJAMENTO DE INDÚSTRIAS MECÂNICAS	
TMEC702	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	TMEC045 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II
TMEC702-X	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	

Optativas

CÓDIGO	NOME	ADAPTAÇÕES
LIB037	COMUNICAÇÃO EM LINGUA BRASILEIRA DE SINAIS-LIBRAS	LIB037 - COMUNICAÇÃO EM LINGUA BRASILEIRA DE SINAIS-LIBRAS
TMEC021	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VIII - FABRICAÇÃO E PRODUÇÃO	TMEC021 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VIII - FABRICAÇÃO E PRODUÇÃO
TMEC065	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA I - CIÊNCIAS TÉRMICAS	TMEC065 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA I - CIÊNCIAS TÉRMICAS
TMEC066	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA II - CIÊNCIAS TÉRMICAS	TMEC066 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA II - CIÊNCIAS TÉRMICAS
TMEC067	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA III - CIÊNCIAS TÉRMICAS	TMEC067 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA III - CIÊNCIAS TÉRMICAS
TMEC068	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA IV - CIÊNCIAS TÉRMICAS	TMEC068 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA IV - CIÊNCIAS TÉRMICAS
TMEC069	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA V - CIÊNCIAS TÉRMICAS	TMEC069 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA V - CIÊNCIAS TÉRMICAS
TMEC070	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VI - CIÊNCIAS TÉRMICAS	TMEC070 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VI - CIÊNCIAS TÉRMICAS
TMEC071	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VII - CIÊNCIAS TÉRMICAS	TMEC071 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VII - CIÊNCIAS TÉRMICAS
TMEC072	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VIII - CIÊNCIAS TÉRMICAS	TMEC072 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VIII - CIÊNCIAS TÉRMICAS

CÓDIGO	NOME	ADAPTAÇÕES
TMEC091	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VII - MSPM	TMEC091 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VII - MSPM
TMEC092	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VIII - MSPM	TMEC092 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VIII - MSPM
TMEC103	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA I - FABRICAÇÃO E PRODUÇÃO	TMEC103 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA I - FABRICAÇÃO E PRODUÇÃO
TMEC104	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA II - FABRICAÇÃO E PRODUÇÃO	TMEC104 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA II - FABRICAÇÃO E PRODUÇÃO
TMEC105	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA III - FABRICAÇÃO E PRODUÇÃO	TMEC105 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA III - FABRICAÇÃO E PRODUÇÃO
TMEC106	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA IV - FABRICAÇÃO E PRODUÇÃO	TMEC106 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA IV - FABRICAÇÃO E PRODUÇÃO
TMEC107	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA V - FABRICAÇÃO E PRODUÇÃO	TMEC107 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA V - FABRICAÇÃO E PRODUÇÃO
TMEC108	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VI - FABRICAÇÃO E PRODUÇÃO	TMEC108 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VI - FABRICAÇÃO E PRODUÇÃO
TMEC109	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VII - FABRICAÇÃO E PRODUÇÃO	TMEC109 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VII - FABRICAÇÃO E PRODUÇÃO
TMEC120	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA I - MATERIAIS	TMEC120 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA I - MATERIAIS
TMEC121	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA II - MATERIAIS	TMEC121 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA II - MATERIAIS
TMEC122	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA III - MATERIAIS	TMEC122 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA III - MATERIAIS
TMEC123	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA IV - MATERIAIS	TMEC123 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA IV - MATERIAIS
TMEC124	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA V - MATERIAIS	TMEC124 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA V - MATERIAIS
TMEC125	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VI - MATERIAIS	TMEC125 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VI - MATERIAIS
TMEC126	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VII - MATERIAIS	TMEC126 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VII - MATERIAIS
TMEC127	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VIII - MATERIAIS	TMEC127 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VIII - MATERIAIS
TMEC156	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA IV	TMEC156 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA IV
TMEC157	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA V	TMEC157 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA V
TMEC158	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VI	TMEC158 - TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA VI
TMEC320	DINÂMICA DE MÁQUINAS	
TMEC321	DINÂMICA DE ROTORES	

CÓDIGO	NOME	ADAPTAÇÕES
TMEC322	ESTRUTURAS METÁLICAS	
TMEC323	FUNDAMENTOS DE CONTROLE DE RUÍDO	
TMEC324	FUNDAMENTOS DE DINÂMICA VEICULAR	
TMEC325	INTRODUÇÃO AO MÉTODO DO ELEMENTOS FINITOS	
TMEC326	MACHINE LEARNING	
TMEC326-X	MACHINE LEARNING	
TMEC326EAD 25	MACHINE LEARNING	
TMEC326EAD 50	MACHINE LEARNING	
TMEC327	MÁQUINAS DE ELEVAÇÃO E TRANSPORTES	
TMEC328	PRINCÍPIOS DE MECATRÔNICA	
TMEC329	RUÍDO VEICULAR	
TMEC330	VASOS DE PRESSÃO	
TMEC331	VEÍCULOS FORA DE ESTRADA	
TMEC332	PROTOTIPAGEM COM CONTROLE DIGITAL	
TMEC332-X	PROTOTIPAGEM COM CONTROLE DIGITAL	
TMEC332EAD	PROTOTIPAGEM COM CONTROLE DIGITAL	
TMEC420X	AÇOS: FABRICAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E ANÁLISE DE FALHAS	
TMEC421-X	AÇOS PARA A INDÚSTRIA AUTOMOTIVA	
TMEC422	ADDITIVE MANUFACTURING	
TMEC422-X	ADDITIVE MANUFACTURING	
TMEC422EAD	ADDITIVE MANUFACTURING	
TMEC422EAD -X	ADDITIVE MANUFACTURING	
TMEC423-X	ANÁLISE DE FALHAS	
TMEC424	DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS BÁSICOS INDUSTRIAIS	
TMEC425-X	ENGENHARIA DE SUPERFÍCIES	
TMEC426	ENSAIOS NÃO-DESTRUTIVOS	
TMEC426-X	ENSAIOS NÃO-DESTRUTIVOS	
TMEC426EAD	ENSAIOS NÃO-DESTRUTIVOS	
TMEC426EAD -X	ENSAIOS NÃO-DESTRUTIVOS	
TMEC427	INTRODUÇÃO À METALURGIA DO PÓ	
TMEC427-X	INTRODUÇÃO À METALURGIA DO PÓ	
TMEC428	INTRODUÇÃO AO PROCESSAMENTO DE MATERIAIS POR PLASMA	
TMEC428-X	INTRODUÇÃO AO PROCESSAMENTO DE MATERIAIS POR PLASMA	
TMEC429	LABORATÓRIO DE MATERIAIS NÃO-METÁLICOS	

CÓDIGO	NOME	ADAPTAÇÕES
TMEC429-X	LABORATÓRIO DE MATERIAIS NÃO-METÁLICOS	
TMEC430-X	MANUFATURA ADITIVA DE METAIS E SUAS LIGAS METÁLICAS	
TMEC431	MATERIALS FOR AUTOMOTIVE ENGINEERING	
TMEC431-X	MATERIALS FOR AUTOMOTIVE ENGINEERING	
TMEC431EAD	MATERIALS FOR AUTOMOTIVE ENGINEERING	
TMEC431EAD-X	MATERIALS FOR AUTOMOTIVE ENGINEERING	
TMEC432	METALURGIA DO PÓ	
TMEC432-X	METALURGIA DO PÓ	
TMEC433-X	METALURGIA DA SOLDAGEM	
TMEC434	PROCESSAMENTO DE MATERIAIS POR PLASMA	
TMEC434-X	PROCESSAMENTO DE MATERIAIS POR PLASMA	
TMEC435	PROCESSAMENTO DE POLÍMEROS	
TMEC436	REOLOGIA DE POLÍMEROS	
TMEC520	ASPERSÃO TÉRMICA	
TMEC521	DESENHO MECÂNICO AUXILIADO POR COMPUTADOR	
TMEC522EAD	ENGENHARIA INDUSTRIAL 4.0	
TMEC522EAD-X	ENGENHARIA INDUSTRIAL 4.0	
TMEC523	MANUFATURA ADITIVA	
TMEC524	METALURGIA E SOLDABILIDADE DE AÇOS INOXIDÁVEIS	
TMEC525	PRINCÍPIOS DE SIMULAÇÃO NUMÉRICA EM CONFORMAÇÃO DE CHAPAS	
TMEC525-X	PRINCÍPIOS DE SIMULAÇÃO NUMÉRICA EM CONFORMAÇÃO DE CHAPAS	
TMEC525EAD	PRINCÍPIOS DE SIMULAÇÃO NUMÉRICA EM CONFORMAÇÃO DE CHAPAS	
TMEC525EAD-X	PRINCÍPIOS DE SIMULAÇÃO NUMÉRICA EM CONFORMAÇÃO DE CHAPAS	
TMEC526	PROJETO DE FERRAMENTAS PARA CONFORMAÇÃO DE CHAPAS	
TMEC526-X	PROJETO DE FERRAMENTAS PARA CONFORMAÇÃO DE CHAPAS	
TMEC526EAD	PROJETO DE FERRAMENTAS PARA CONFORMAÇÃO DE CHAPAS	
TMEC526EAD-X	PROJETO DE FERRAMENTAS PARA CONFORMAÇÃO DE CHAPAS	
TMEC527	QUALIDADE EM SOLDAGEM	
TMEC527-X	QUALIDADE EM SOLDAGEM	
TMEC528	DATA ANALYTICS APLICADO À MANUFATURA	

CÓDIGO	NOME	ADAPTAÇÕES
TMEC528-X	DATA ANALYTICS APLICADO À MANUFATURA	
TMEC528EAD	DATA ANALYTICS APLICADO À MANUFATURA	
TMEC528EAD-X	DATA ANALYTICS APLICADO À MANUFATURA	
TMEC620	CFD-DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL	
TMEC621	COGERAÇÃO DE ENERGIA	
TMEC621-X	COGERAÇÃO DE ENERGIA	
TMEC621EAD	COGERAÇÃO DE ENERGIA	
TMEC622	COMBUSTÃO	
TMEC622-X	COMBUSTÃO	
TMEC622EAD	COMBUSTÃO	
TMEC623	DINÂMICA DE GASES	
TMEC623-X	DINÂMICA DE GASES	
TMEC623EAD	DINÂMICA DE GASES	
TMEC624	FOGUETEMODELISMO	
TMEC624-X	FOGUETEMODELISMO	
TMEC625	FUNDAMENTOS DE AERODINÂMICA	
TMEC625-X	FUNDAMENTOS DE AERODINÂMICA	
TMEC625EAD	FUNDAMENTOS DE AERODINÂMICA	
TMEC626	FUNDAMENTOS DE AERODINÂMICA AERONÁUTICA	
TMEC627	FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA AERONÁUTICA	
TMEC627EAD	FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA AERONÁUTICA	
TMEC628	GERADORES DE VAPOR	
TMEC628-X	GERADORES DE VAPOR	
TMEC628EAD	GERADORES DE VAPOR	
TMEC629	INTRODUÇÃO AO PROJETO DE AERONAVES	
TMEC630	INTRODUÇÃO AOS PROCESSOS CONTÍNUOS	
TMEC631	MINIFOGUETE EXPERIMENTAL	
TMEC631-X	MINIFOGUETE EXPERIMENTAL	
TMEC632	SIMULAÇÃO E CONTROLE DE SISTEMAS FÍSICOS	
TMEC632-X	SIMULAÇÃO E CONTROLE DE SISTEMAS FÍSICOS	
TMEC633	TRANSFERÊNCIA DE CALOR POR RADIAÇÃO TÉRMICA	
TMEC633-X	TRANSFERÊNCIA DE CALOR POR RADIAÇÃO TÉRMICA	
TMEC634	TROCADORES DE CALOR	
TMEC634-X	TROCADORES DE CALOR	
TMEC901-X	ATIVIDADE DE EXTENSÃO I	
TMEC902-X	ATIVIDADE DE EXTENSÃO II	
TMEC903-X	ATIVIDADE DE EXTENSÃO III	
TMEC904-X	ATIVIDADE DE EXTENSÃO IV	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE TECNOLOGIA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA

CÓDIGO	NOME	ADAPTAÇÕES
TMEC905-X	ATIVIDADE DE EXTENSÃO V	