



RELATÓRIO DE EQUIVALÊNCIAS DO CURRÍCULO

Curso: **ENGENHARIA MECÂNICA/PROGRAD - MOSSORÓ**

Matriz Curricular: **MT - BACHARELADO**

Currículo: **2019 - 2019.2**

0º Nível

MAF1989 - ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL (*Optativa*)

Equivalente a: (ATI2081) OU (CCT1961) OU (PEN2030) OU (EXA0145) OU (AVE0008) OU (VEG0500)

ATI2081 - ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL

AVE0008 - ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL (1200010)

CCT1961 - ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL

EXA0145 - ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL

PEN2030 - ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL

VEG0500 - EXPERIMENTACAO AGRICOLA

MCH2126 - LIBRAS (*Optativa*)

Equivalente a: (ACH2303) OU (CLH2190) OU (PSH2255) OU (ACS0556) OU (AAS0700) OU (CAC0700) OU (CAC0573) OU (CAC0426) OU (CAC1712) OU (AAS0462) OU (CAC0700) OU (CAC0426) OU (AAS0700) OU (CAC1712) OU (PAC0968)

AAS0462 - LIBRAS (1206096)

AAS0700 - LIBRAS (1200585)

ACH2303 - LIBRAS

ACS0556 - LIBRAS

CAC0426 - INTRODUCAO A LIBRAS (1200810)

CAC0573 - INTRODUÇÃO À LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (LIBRAS)

CAC0700 - LIBRAS

CAC1712 - INTRODUÇÃO A LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS

CLH2190 - LIBRAS

PAC0968 - LIBRAS

PSH2255 - LIBRAS

MEA2129 - PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR (*Optativa*)

Equivalente a: (AMB0773) OU (AMB0585) OU (EXA0276) OU (AMB0661) OU (PEX0276) OU (PSH1612) OU (AMB0661) OU (PEX0276) OU (AEX0276) OU (CAM0661) OU (EXA0276) OU (AEX0276) OU (AMB0585) OU (CEX0276) OU (EXA0276) OU (CAM0661) OU (PEX0276) OU (CAM0661) OU (AEN2291) OU (CEN2175) OU (PET2240)

AEN2291 - PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR

AEX0276 - PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR (1200543)

AMB0585 - PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR (1200543)

AMB0661 - PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR (1200121)

AMB0773 - PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR

CAM0661 - PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR (1200121)

CEN2175 - PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR

CEX0276 - PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR (1200543)

EXA0276 - PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR (1200543)

PET2240 - PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR

PEX0276 - PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR (1200543)

PSH1612 - DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR I

MEA2137 - TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA I (*Optativa*)

Equivalente a: (AEN2297) OU (CEN2182) OU (PET2247)

AEN2297 - TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA I

CEN2182 - TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA I

PET2247 - TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA I

MEA2138 - TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA II (*Optativa*)

Equivalente a: (AEN2298) OU (CEN2183) OU (PET2248)

AEN2298 - TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA II

CEN2183 - TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA II

PET2248 - TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA II

MEA2397 - GESTÃO DE PROJETOS I (*Optativa*)

Equivalente a: (AMB0332) OU (ACS0592) OU (AAM0757) OU (AMB1111)

AAM0757 - GESTAO DE PROJETOS I

ACS0592 - GESTAO DE PROJETOS

AMB0332 - GESTAO DE PROJETOS (1200788)

AMB1111 - GESTAO DE PROJETOS I

MEA2398 - GESTÃO DE PROJETOS II (*Optativa*)

Equivalente a: (AMB1127)

AMB1127 - GESTAO DE PROJETOS II

MEA2401 - ENGENHARIA DA QUALIDADE I (*Optativa*)

Equivalente a: (AEN2079)

AEN2079 - ENGENHARIA DA QUALIDADE I

MET1870 - FENÔMENOS DE TRANSPORTE (*Optativa*)

Equivalente a: (EXA0110) OU (EXA0141) OU (AMB0590) OU (AAM0722) OU (AEX0141) OU (PAM0722) OU (CAM0722) OU (AMB0722) OU (AEX0110) OU (CEX0240) OU (CEX0349) OU (CEX0110) OU (CEX0141) OU (AEN1858) OU (CCT1833) OU (PEN1881)

AAM0722 - FENOMENOS DE TRANSPORTE

AEN1858 - FENÔMENOS DE TRANSPORTE

AEX0110 - FENOMENO DE TRANSPORTE (1200293)

AEX0141 - FENOMENOS DE TRANSPORTE

AMB0590 - FENOMENO DE TRANSPORTES

AMB0722 - FENOMENOS DE TRANSPORTE

CAM0722 - FENOMENOS DE TRANSPORTE

CCT1833 - FENÔMENOS DE TRANSPORTE

CEX0110 - FENOMENO DOS TRANSPORTES (1200293)

CEX0141 - FENOMENOS DE TRANSPORTE

CEX0240 - FENÔMENOS DE TRANSPORTE

CEX0349 - FENOMENOS DE TRANSPORTE

EXA0110 - FENOMENO DOS TRANSPORTES (1200293)

EXA0141 - FENOMENOS DE TRANSPORTE

PAM0722 - FENOMENOS DE TRANSPORTE

PEN1881 - FENÔMENOS DE TRANSPORTE

MET1986 - QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA (*Optativa*)

Equivalente a: (CAC0026) OU (ACS0360) OU (AAS0360) OU (CAC0360) OU (PAC1192) OU (ACS0026) OU (ACS0360) OU (PAC0360) OU (CAC0360) OU (PEN1609) OU (ACS0360) OU (AAS0360) OU (PAC0360) OU (CAC0209) OU (ACS0026) OU (AAS0360) OU (CAC0360) OU (PAC0360) OU (PEN1609) OU (AEN2092) OU (CCT1971) OU (PEN2043)

AAS0360 - QUIMICA APLICADA A ENGENHARIA

ACS0026 - QUIMICA GERAL II (1200335)

ACS0360 - QUIMICA APLICADA A ENGENHARIA

AEN2092 - QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA

CAC0026 - QUIMICA GERAL II (1200335)

CAC0209 - QUIMICA APLICADA A ENGENHARIA (1200541)

CAC0360 - QUIMICA APLICADA A ENGENHARIA

CCT1971 - QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA

PAC0360 - QUIMICA APLICADA A ENGENHARIA (1200541)

PAC1192 - QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA

PEN1609 - INTRODUÇÃO A CIÊNCIAS DOS MATERIAIS

PEN2043 - QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA

MET2154 - LABORATÓRIO DE QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA (*Optativa*)

Equivalente a: (ACS0361) OU (CAC0361) OU (AAS0361) OU (PAC1205) OU (PAC0361) OU (AEN2262) OU (CCT2155) OU (PEN2219)

AAS0361 - LABORATORIO DE QUIMICA APLICADA A ENGENHARIA

ACS0361 - LABORATORIO DE QUIMICA APLICADA A ENGENHARIA

AEN2262 - LABORATÓRIO DE QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA

CAC0361 - LABORATORIO DE QUIMICA APLICADA A ENGENHARIA

CCT2155 - LABORATÓRIO DE QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA

PAC0361 - LABORATORIO DE QUIMICA APLICADA A ENGENHARIA (1200542)

PAC1205 - LABORATÓRIO DE QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA

PEN2219 - LABORATÓRIO DE QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA

MET2374 - SEMINÁRIO DE INTRODUÇÃO AO CURSO (*Optativa*)

Equivalente a: (EXA0132) OU (AEX0132) OU (PEX0132) OU (EXA0132) OU (CEX0132) OU (PAC1179) OU (PEX1240) OU (ACS0186) OU (AMB0231) OU (DGE0692)

ACS0186 - INTRODUCAO A ENGENHARIA DE PRODUCAO (1200455)

AEX0132 - SEMINARIO DE INTRODUCAO AO CURSO (1200537)

AMB0231 - INTRODUCAO A ENGENHARIA MECANICA (1200382)
CEX0132 - SEMINARIO DE INTRODUCAO AO CURSO (1200537)
DGE0692 - INTRODUCAO A ENGENHARIA DE ENERGIA (1200333)
EXA0132 - SEMINARIO DE INTRODUCAO AO CURSO (1200537)
PAC1179 - SEMINÁRIO DE INTRODUÇÃO AO CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO
PEX0132 - SEMINARIO DE INTRODUCAO AO CURSO (1200537)
PEX1240 - SEMINÁRIO DE INTRODUÇÃO AO CURSO
MET2376 - GERAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE VAPOR (<i>Optativa</i>) Equivalente a: (<u>AMB0634</u>)
AMB0634 - GERACAO E UTILIZACAO DE VAPOR
MET2384 - CONSTRUÇÃO DE MAQUINAS (<i>Optativa</i>) Equivalente a: (<u>AMB0646</u>)
AMB0646 - CONSTRUCAO DE MAQUINAS
MET2386 - INTRODUÇÃO A ENGENHARIA AUTOMOBILÍSTICA (<i>Optativa</i>) Equivalente a: (<u>AMB0690</u>)
AMB0690 - INTRODUCAO A ENGENHARIA AUTOMOBILISTICA
MET2387 - INTRODUÇÃO AO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS (<i>Optativa</i>) Equivalente a: (<u>AMB1954</u>)
AMB1954 - TÉCNICAS COMPUTACIONAIS APLICADAS A ENGENHARIA I
MET2389 - SOLDAGEM APLICADA (<i>Optativa</i>) Equivalente a: (<u>AMB3343</u>)
AMB3343 - TECNOLOGIA DA SOLDAGEM
MET2390 - USINAGEM APLICADA (<i>Optativa</i>) Equivalente a: (<u>AMB0741</u>)
AMB0741 - TECNOLOGIA MECANICA
MET2392 - PRÁTICAS DE ENSAIOS MECÂNICOS (<i>Optativa</i>) Equivalente a: (<u>AMB0682</u>)
AMB0682 - TOPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECÂNICA NA ÁREA DE MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO
MET2394 - TECNOLOGIA DO PÓ (<i>Optativa</i>) Equivalente a: (<u>DGE0737</u>) E (<u>AMB0706</u>)
AMB0706 - TECNOLOGIA DO PO
DGE0737 - METALURGIA DO PO (1200391)
MET2399 - CORROSÃO (<i>Optativa</i>) Equivalente a: (<u>ACS1021</u>)
ACS1021 - CORROSAO
MET2400 - INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DO PETRÓLEO (<i>Optativa</i>) Equivalente a: (<u>AMB1013</u>) OU (<u>AMB0679</u>) OU (<u>ACS0585</u>) OU (<u>AAM0755</u>) OU (<u>PEX0307</u>) OU (<u>PAM1333</u>)
AAM0755 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DO PETRÓLEO
ACS0585 - INTRODUCAO A ENGENHARIA DO PETROLEO
AMB0679 - ENGENHARIA DO PETROLEO I
AMB1013 - INTRODUCAO A ENGENHARIA DO PETROLEO
PAM1333 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DO PETRÓLEO
PEX0307 - ENGENHARIA DO PETRÓLEO I

1º Nível

MCH1813 - ANÁLISE E EXPRESSÃO TEXTUAL (<i>Obrigatória</i>) Equivalente a: (<u>ACH1828</u>) OU (<u>CCT1810</u>) OU (<u>PSH1865</u>)
ACH1828 - ANÁLISE E EXPRESSÃO TEXTUAL
CCT1810 - ANÁLISE E EXPRESSÃO TEXTUAL
PSH1865 - ANÁLISE E EXPRESSÃO TEXTUAL
MCO1806 - ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO I (<i>Obrigatória</i>) Equivalente a: (<u>ATI1806</u>) OU (<u>CCT1809</u>) OU (<u>PET1810</u>)
ATI1806 - ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO I
CCT1809 - ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO I
PET1810 - ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO I
MEA1807 - AMBIENTE, ENERGIA E SOCIEDADE (<i>Obrigatória</i>) Equivalente a: (<u>AMB0076</u>) OU (<u>PAM0076</u>) OU (<u>AAM0076</u>) OU (<u>CAM0076</u>) OU (<u>AEN1811</u>) OU (<u>CCT1807</u>) OU (<u>PSH1863</u>)
AAM0076 - AMBIENTE ENERGIA E SOCIEDADE (1200340)
AEN1811 - AMBIENTE, ENERGIA E SOCIEDADE
AMB0076 - AMBIENTE ENERGIA E SOCIEDADE (1200340)
CAM0076 - AMBIENTE ENERGIA E SOCIEDADE (1200340)
CCT1807 - AMBIENTE, ENERGIA E SOCIEDADE
PAM0076 - AMBIENTE ENERGIA E SOCIEDADE (1200340)

PSH1863 - AMBIENTE, ENERGIA E SOCIEDADE

MME1814 - CÁLCULO I (*Obrigatória*)

Equivalente a: (AMB0373) OU (AAM0431) OU (EXA0101) OU (PEX0101) OU (AEX0101) OU (CEX0101) OU (EXA0001) OU (EXA0113) OU (AAM0373) OU (AMB0373) OU (EXA0249) OU (CEX0113) OU (PEN1602) OU (ATI1831) OU (CCT1811) OU (PEN1867)

AAM0373 - CALCULO I (1206017)

AAM0431 - MATEMATICA APLICADA A COMPUTACAO I (1206100)

AEX0101 - CALCULO I (1200003)

AMB0373 - CALCULO I (1206017)

ATI1831 - CÁLCULO I

CCT1811 - CÁLCULO I

CEX0101 - CALCULO I (1200003)

CEX0113 - FUNDAMENTOS DE MATEMATICA (1200470)

EXA0001 - CALCULO I (1102001)

EXA0101 - CALCULO I (1200003)

EXA0113 - FUNDAMENTOS DE MATEMATICA (1200470)

EXA0249 - MATEMÁTICA PARA GESTÃO

PEN1602 - MATEMÁTICA PARA ARQUITETURA

PEN1867 - CÁLCULO I

PEX0101 - CALCULO I (1200003)

MME1820 - GEOMETRIA ANALÍTICA (*Obrigatória*)

Equivalente a: (AEX0114) OU (CEX0114) OU (PEX0114) OU (AMB0416) OU (EXA0114) OU (ATI1834) OU (CCT1812) OU (PEN1868)

AEX0114 - GEOMETRIA ANALITICA (1200255)

AMB0416 - GEOMETRIA ANALITICA (1206079)

ATI1834 - GEOMETRIA ANALÍTICA

CCT1812 - GEOMETRIA ANALÍTICA

CEX0114 - GEOMETRIA ANALITICA (1200255)

EXA0114 - GEOMETRIA ANALITICA (1200255)

PEN1868 - GEOMETRIA ANALÍTICA

PEX0114 - GEOMETRIA ANALITICA (1200255)

2º NívelMEA1824 - EXPRESSÃO GRÁFICA (*Obrigatória*)

Equivalente a: (AMB0003) OU (AAM0099) OU (CAM0099) OU (PAM0099) OU (AMB0105) OU (PSH1599) OU (AMB0099) OU (CAM0003) OU (AEN1840) OU (CCT1815) OU (PSH1874)

AAM0099 - EXPRESSAO GRAFICA (1200557)

AEN1840 - EXPRESSÃO GRÁFICA

AMB0003 - DESENHO I (1200005)

AMB0099 - EXPRESSAO GRAFICA (1200557)

AMB0105 - TOPICO DE DESENHO TECNICO (1102006)

CAM0003 - DESENHO I (1200005)

CAM0099 - EXPRESSAO GRAFICA (1200557)

CCT1815 - EXPRESSÃO GRÁFICA

PAM0099 - EXPRESSAO GRAFICA (1200557)

PSH1599 - INTRODUÇÃO AO DESENHO

PSH1874 - EXPRESSÃO GRÁFICA

MET1832 - QUÍMICA GERAL (*Obrigatória*)

Equivalente a: (ACS0170) OU (ACS0027) OU (PAC0027) OU (ACS0027) OU (PAC0027) OU (AAS0027) OU (ACS0397) OU (CAC0170) OU (CAC0027) OU (ACS0027) OU (AAS0027) OU (ACS0170) OU (ACS0170) OU (AAS0027) OU (CAC0027) OU (PAC0027) OU (ACS0397) OU (ATI1843) OU (CCT1818) OU (PEN1879)

AAS0027 - QUIMICA GERAL (1200431)

ACS0027 - QUIMICA GERAL

ACS0170 - QUIMICA GERAL (1200291)

ACS0397 - QUIMICA BASICA (1200747)

ATI1843 - QUÍMICA GERAL

CAC0027 - QUIMICA GERAL (1200431)

CAC0170 - QUIMICA GERAL (1200291)

CCT1818 - QUÍMICA GERAL

PAC0027 - QUIMICA GERAL (1200431)

PEN1879 - QUÍMICA GERAL

MET1833 - LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL (*Obrigatória*)

Equivalente a: (ACS0460) OU (AAS0379) OU (CAC0379) OU (PAC0379) OU (CAC0051) OU (ACS0398) OU (ACS0379) OU (ATI1844) OU (CCT1819) OU (PEN1880)

AAS0379 - LABORATORIO DE QUIMICA GERAL (1200538)
 ACS0379 - LABORATORIO DE QUIMICA GERAL
 ACS0398 - LABORATORIO DE QUIMICA BASICA (1200748)
 ACS0460 - LABORATORIO DE QUIMICA GERAL (1206094)
 ATI1844 - LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL
 CAC0051 - LABORATORIO DE QUIMICA GERAL (1200538)
 CAC0379 - LABORATORIO DE QUIMICA GERAL
 CCT1819 - LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL
 PAC0379 - LABORATORIO DE QUIMICA GERAL (1200538)
 PEN1880 - LABORATÓRIO DE QUÍMICA GERAL

MME1822 - ÁLGEBRA LINEAR (*Obrigatória*)
 Equivalente a: (EXA0096) OU (CEX0096) OU (PEX0096) OU (AEX0096) OU (ATI1838) OU (CCT1813) OU (PEN1871)

AEX0096 - ALGEBRA LINEAR (1200260)
 ATI1838 - ÁLGEBRA LINEAR
 CCT1813 - ÁLGEBRA LINEAR
 CEX0096 - ALGEBRA LINEAR (1200260)
 EXA0096 - ALGEBRA LINEAR (1200260)
 PEN1871 - ÁLGEBRA LINEAR
 PEX0096 - ALGEBRA LINEAR (1200260)

MME1823 - CÁLCULO II (*Obrigatória*)
 Equivalente a: (AAM0666) OU (AAM0432) OU (EXA0102) OU (AEX0002) OU (PEX0102) OU (EXA0102) OU (AEX0102) OU (EXA0002) OU (AMB0666) OU (CEX0102) OU (ATI1839) OU (CCT1814) OU (PEN1873)

AAM0432 - MATEMATICA APLICADA A COMPUTACAOM II (1206101)
 AAM0666 - CÁLCULO II
 AEX0002 - CALCULO II (1102002)
 AEX0102 - CALCULO II (1200008)
 AMB0666 - CÁLCULO II
 ATI1839 - CÁLCULO II
 CCT1814 - CÁLCULO II
 CEX0102 - CALCULO II (1200008)
 EXA0002 - CALCULO II (1102002)
 EXA0102 - CALCULO II (1200008)
 PEN1873 - CÁLCULO II
 PEX0102 - CALCULO II (1200008)

MME1825 - MECÂNICA CLÁSSICA (*Obrigatória*)
 Equivalente a: (EXA0111) OU (EXA0125) OU (AEX0125) OU (CEX0125) OU (PEX0125) OU (EXA0007) OU (EXA0215) OU (ATI1841) OU (CCT1816) OU (PEN1877)

AEX0125 - MECANICA CLASSICA (1200534)
 ATI1841 - MECÂNICA CLÁSSICA
 CCT1816 - MECÂNICA CLÁSSICA
 CEX0125 - MECANICA CLASSICA (1200534)
 EXA0007 - FISICA (1102034)
 EXA0111 - FISICA I (1200011)
 EXA0125 - MECANICA CLASSICA (1200534)
 EXA0215 - PRINCIPIOS DE TELECOMUNICACOES
 PEN1877 - MECÂNICA CLÁSSICA
 PEX0125 - MECANICA CLASSICA (1200534)

MME1831 - LABORATÓRIO DE MECÂNICA CLÁSSICA (*Obrigatória*)
 Equivalente a: (EXA0122) OU (AEX0122) OU (PEX0122) OU (CEX0122) OU (ATI1842) OU (CCT1817) OU (PEN1878)

AEX0122 - LABORATORIO DE MECANICA CLASSICA (1200535)
 ATI1842 - LABORATÓRIO DE MECÂNICA CLASSICA
 CCT1817 - LABORATÓRIO DE MECÂNICA CLASSICA
 CEX0122 - LABORATORIO DE MECANICA CLASSICA (1200535)
 EXA0122 - LABORATORIO DE MECANICA CLASSICA (1200535)
 PEN1878 - LABORATÓRIO DE MECÂNICA CLASSICA
 PEX0122 - LABORATORIO DE MECANICA CLASSICA (1200535)

3º Nível

MCH1834 - ECONOMIA (*Obrigatória*)
 Equivalente a: (AEN1845) OU (CCT1820) OU (PEN1882)

AEN1845 - ECONOMIA
 CCT1820 - ECONOMIA

PEN1882 - ECONOMIA

MEA2118 - SISTEMA DE GESTÃO DE SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO (*Obrigatória*)Equivalente a: (AMB0228) OU (AAM0677) OU (AMB0317) OU (AAM0671) OU (PAM0671) OU (AMB0671) OU (AMB0228) OU (AEN2268) OU (CEN2196) OU (PET2278)

AAM0677 - S. DE G. DE S. E SEGURANCA NO TRABALHO

AEN2268 - SISTEMA DE GESTÃO DE SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO

AMB0228 - ENGENHARIA DE SEGURANCA NO TRABALHO (1200373)

AMB0317 - SIST. DE GESTAO, SAUDE E SEG.DO TRABALHO (1200768)

AMB0671 - S. DE G. DE S. E SEGURANCA NO TRABALHO

CAM0671 - S. DE G. DE S. E SEGURANCA NO TRABALHO

CEN2196 - SISTEMA DE GESTÃO DE SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO

PAM0671 - S. DE G. DE S. E SEGURANCA NO TRABALHO

PET2278 - SISTEMA DE GESTÃO DE SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO

MET1835 - FUNDAMENTOS DE CIÊNCIAS DOS MATERIAIS (*Obrigatória*)Equivalente a: (AEN1846) OU (CCT1821) OU (PEN1883)

AEN1846 - FUNDAMENTOS DE CIÊNCIAS DOS MATERIAIS

CCT1821 - FUNDAMENTOS DE CIÊNCIAS DOS MATERIAIS

PEN1883 - FUNDAMENTOS DE CIÊNCIAS DOS MATERIAIS

MET1860 - MECÂNICA GERAL I (*Obrigatória*)Equivalente a: (AMB0100) OU (AMB0490) OU (AMB0074) OU (AAM0100) OU (AAM0490) OU (AAM0074) OU (AMB0005) OU (PAM0005) OU (PET1613) OU (AMB0005) OU (AAM0005) OU (PAM0005) OU (CAM0662) OU (AMB0613) OU (EXA0034) OU (AMB0589) OU (AAM0005) OU (PET1613) OU (CAM0100) OU (CAM0490) OU (CAM0074) OU (CAM0613) OU (PAC1193) OU (AEN1850) OU (CCT1825) OU (PET1887)

AAM0005 - MECANICA GERAL I (1200545)

AAM0074 - MECANICA I (1200337)

AAM0100 - MECANICA I (1200562)

AAM0490 - MECANICA I

AEN1850 - MECÂNICA GERAL I

AMB0005 - MECANICA GERAL I (1200545)

AMB0074 - MECANICA I (1200337)

AMB0100 - MECANICA I (1200562)

AMB0490 - MECANICA I

AMB0589 - MECANICA APLICADA

AMB0613 - MECANICA I

CAM0005 - MECANICA GERAL I (1200545)

CAM0074 - MECANICA I (1200337)

CAM0100 - MECANICA I (1200562)

CAM0490 - MECANICA I

CAM0613 - MECANICA I

CAM0662 - MECANICA GERAL I

CCT1825 - MECÂNICA GERAL I

EXA0034 - MECANICA (1200131)

PAC1193 - MECÂNICA GERAL I

PAM0005 - MECANICA GERAL I (1200545)

PET1613 - MECÂNICA GERAL I

PET1887 - MECÂNICA GERAL I

MME1836 - INTRODUÇÃO ÀS FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS (*Obrigatória*)Equivalente a: (EXA0117) OU (AEX0117) OU (PEX0117) OU (EXA0223) OU (CAM0420) OU (CEX0223) OU (CEX0117) OU (AMB0240) OU (PAM0420) OU (ATI1847) OU (CCT1808) OU (PEN1884)

AEX0117 - INTROD.AS FUNCOES DE VARIAS VARIÁVEIS (1200122)

AMB0240 - INST. E AUT. DE PROC. PARA IND. PETROLEO (1200434)

ATI1847 - INTRODUÇÃO ÀS FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS

CAM0420 - INTRODUCAO A FUNCAO DE VAR.VARIÁVEIS (1206086)

CCT1808 - INTRODUÇÃO ÀS FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS

CEX0117 - INTRODUCAO AS FUNCOES DE VARIAS VARIÁVEIS (1200122)

CEX0223 - INTRODUCAO AS FUNCOES DE VARIAS VARIÁVEIS

EXA0117 - INTRODUCAO AS FUNCOES DE VARIAS VARIÁVEIS (1200122)

EXA0223 - INTRODUCAO AS FUNCOES DE VARIAS VARIÁVEIS

PAM0420 - INTRODUCAO A FUNCAO DE VAR.VARIÁVEIS (1206086)

PEN1884 - INTRODUÇÃO ÀS FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS

PEX0117 - INTRODUCAO AS FUNCOES DE VARIAS VARIÁVEIS (1200122)

MME1837 - ONDAS E TERMODINÂMICA (*Obrigatória*)Equivalente a: (CEX0112) OU (CEX0070) OU (AEX0177) OU (CEX0177) OU (EXA0177) OU (EXA0206) OU (PEX0177) OU (ATI1848) OU (CCT1822) OU (PEN1885)

AEX0177 - ONDAS E TERMODINAMICA (1200539)
ATI1848 - ONDAS E TERMODINÂMICA
CCT1822 - ONDAS E TERMODINÂMICA
CEX0070 - ONDAS E TERMODINAMICA (1200539)
CEX0112 - FISICA II (1200120)
CEX0177 - ONDAS E TERMODINAMICA
EXA0177 - ONDAS E TERMODINAMICA
EXA0206 - ONDAS E TERMODINAMICA
PEN1885 - ONDAS E TERMODINÂMICA
PEX0177 - ONDAS E TERMODINAMICA

MME1838 - LABORATÓRIO DE ONDAS E TERMODINÂMICA (*Obrigatória*)

Equivalente a: (EXA0176) OU (AEX0176) OU (PEX0176) OU (CEX0209) OU (AEX0071) OU (CEX0176) OU (ATI1849) OU (CCT1824) OU (PEN1886)

AEX0071 - LABORATORIO DE ONDAS E TERMODINAMICA (1200540)
AEX0176 - LABORATORIO DE ONDAS E TERMODINÂMICA
ATI1849 - LABORATÓRIO DE ONDAS E TERMODINÂMICA
CCT1824 - LABORATÓRIO DE ONDAS E TERMODINÂMICA
CEX0176 - LABORATORIO DE ONDAS E TERMODINÂMICA
CEX0209 - LABORATORIO DE ONDAS E TERMODINAMICA
EXA0176 - LABORATORIO DE ONDAS E TERMODINÂMICA
PEN1886 - LABORATÓRIO DE ONDAS E TERMODINÂMICA
PEX0176 - LABORATORIO DE ONDAS E TERMODINÂMICA (1200540)

4º Nível

MCH1865 - FILOSOFIA DA CIÊNCIA (*Obrigatória*)

Equivalente a: (ACH1855) OU (CCT1830) OU (PSH1875)

ACH1855 - FILOSOFIA DA CIÊNCIA
CCT1830 - FILOSOFIA DA CIÊNCIA
PSH1875 - FILOSOFIA DA CIÊNCIA

MET1866 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I (*Obrigatória*)

Equivalente a: (AMB0006) OU (AAM0006) OU (PAM0244) OU (AMB0244) OU (AMB0075) OU (AMB0615) OU (AMB0208) OU (AMB0492) OU (AMB0591) OU (CAM0244) OU (PEN1617) OU (CAM0075) OU (CAM0615) OU (CAM0208) OU (CAM0244) OU (AAM0006) OU (AMB0006) OU (AMB0244) OU (PEN1617) OU (AEN1856) OU (CCT1831) OU (PEN1876)

AAM0006 - RESISTENCIA DOS MATERIAIS I (1200556)
AEN1856 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I
AMB0006 - RESISTENCIA DOS MATERIAIS I (1200556)
AMB0075 - RESISTENCIA DOS MATERIAIS I (1200338)
AMB0208 - RESISTENCIA DE MATERIAIS (1200134)
AMB0244 - RESISTENCIA DOS MATERIAIS I (1200556)
AMB0492 - RESISTENCIA DOS MATERIAIS
AMB0591 - RESISTENCIA DOS MATERIAIS
AMB0615 - RESISTENCIA DOS MATERIAIS
CAM0075 - RESISTENCIA DOS MATERIAIS I (1200338)
CAM0208 - RESISTENCIA DE MATERIAIS (1200134)
CAM0244 - RESISTENCIA DOS MATERIAIS I (1200556)
CAM0615 - RESISTENCIA DOS MATERIAIS
CCT1831 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I
PAM0244 - RESISTENCIA DOS MATERIAIS I (1200556)
PEN1617 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I
PEN1876 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I

MET1929 - TERMODINÂMICA APLICADA (*Obrigatória*)

Equivalente a: (AMB0622) OU (AAM0744) OU (PEX0057) OU (CEX0245) OU (CEX0057) OU (AMB0744) OU (AEN1986) OU (CCT1911) OU (PEN2032)

AAM0744 - TERMODINÂMICA APLICADA
AEN1986 - TERMODINÂMICA APLICADA
AMB0622 - TERMODINAMICA APLICADA
AMB0744 - TERMODINAMICA APLICADA
CCT1911 - TERMODINÂMICA APLICADA
CEX0057 - TERMODINAMICA APLICADA (1200396)
CEX0245 - TERMODINÂMICA APLICADA
PEN2032 - TERMODINÂMICA APLICADA
PEX0057 - TERMODINAMICA APLICADA (1200396)

MME1862 - ELETRICIDADE E MAGNETISMO (*Obrigatória*)

Equivalente a: (EXA0151) OU (AMB0587) OU (AEX0376) OU (PEX0376) OU (CEX0376) OU (EXA0376) OU (CEX0348) OU (ATI1852) OU (CCT1827) OU (PEN1869)

AEX0376 - ELETRICIDADE E MAGNETISMO

AMB0587 - ELETRICIDADE E MAGNETISMO

ATI1852 - ELETRICIDADE E MAGNETISMO

CCT1827 - ELETRICIDADE E MAGNETISMO

CEX0348 - ELETRICIDADE E MAGNETISMO

CEX0376 - ELETRICIDADE E MAGNETISMO

EXA0151 - ELETRICIDADE E MAGNETISMO

EXA0376 - ELETRICIDADE E MAGNETISMO

PEN1869 - ELETRICIDADE E MAGNETISMO

PEX0376 - ELETRICIDADE E MAGNETISMO

MME1863 - LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO (*Obrigatória*)

Equivalente a: (CEX0150) OU (AEX0150) OU (EXA0150) OU (EXA0073) OU (PEX0150) OU (ATI1853) OU (CCT1828) OU (PEN1870)

AEX0150 - LABORATORIO DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO

ATI1853 - LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO

CCT1828 - LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO

CEX0150 - LABORATORIO DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO

EXA0073 - LABORATORIO DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO (1200544)

EXA0150 - LABORATORIO DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO

PEN1870 - LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO

PEX0150 - LABORATORIO DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO (1200544)

MME1864 - ESTATÍSTICA (*Obrigatória*)

Equivalente a: (VEG0181) OU (EXA0144) OU (VEG0172) OU (ACS0495) OU (AVE0004) OU (CVE0004) OU (PVE0004) OU (DGE2001) OU (VEG0004) OU (AAM0398) OU (CVE0181) OU (CEX0144) OU (CVE0172) OU (ATI1854) OU (CCT1829) OU (PEN1872)

AAM0398 - ELETROMAGNETISMO (1206055)

ACS0495 - ESTATÍSTICA

ATI1854 - ESTATÍSTICA

AVE0004 - ESTATÍSTICA (1104030)

CCT1829 - ESTATÍSTICA

CEX0144 - ESTATÍSTICA

CVE0004 - ESTATÍSTICA (1104030)

CVE0172 - ESTATÍSTICA

CVE0181 - ESTATÍSTICA

DGE2001 - ESTATÍSTICA

EXA0144 - ESTATÍSTICA

PEN1872 - ESTATÍSTICA

PVE0004 - ESTATÍSTICA (1104030)

VEG0004 - ESTATÍSTICA (1104030)

VEG0172 - ESTATÍSTICA

VEG0181 - ESTATÍSTICA

MME1987 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS (*Obrigatória*)

Equivalente a: (ATI1991) OU (CCT1958) OU (PEN2028) OU (CAM0621) OU (AEX0140) OU (CEX0140) OU (EXA0140) OU (PEX0140) OU (CEX0079) OU (AMB0621)

AEX0140 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

AMB0621 - EQUACOES DIFERENCIAIS

ATI1991 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

CAM0621 - EQUACOES DIFERENCIAIS

CCT1958 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

CEX0079 - EQUACOES DIFERENCIAIS (1200346)

CEX0140 - EQUACOES DIFERENCIAIS

EXA0140 - EQUACOES DIFERENCIAIS

PEN2028 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS

PEX0140 - EQUACOES DIFERENCIAIS

MSA1861 - ADMINISTRAÇÃO E EMPREENDEDORISMO (*Obrigatória*)

Equivalente a: (ACS0595) OU (CAC0595) OU (ACS0506) OU (PAC0595) OU (AAS0595) OU (ACS0029) OU (CAC0505) OU (ACS0204) OU (CAC0029) OU (AEN1851) OU (CCT1826) OU (PSH1867)

AAS0595 - ADMINISTRACAO E EMPREENDEDORISMO

ACS0029 - FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACAO (1200450)

ACS0204 - EMPREENDEDORISMO (1200501)

ACS0506 - EMPREENDEDORISMO (1200213)

ACS0595 - ADMINISTRACAO E EMPREENDEDORISMO
 AEN1851 - ADMINISTRAÇÃO E EMPREENDEDORISMO
 CAC0029 - FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACAO (1200450)
 CAC0505 - MARKETING E ESTRATEGIAS EMPRESARIAIS
 CAC0595 - ADMINISTRACAO E EMPREENDEDORISMO
 CCT1826 - ADMINISTRAÇÃO E EMPREENDEDORISMO
 PAC0595 - ADMINISTRACAO E EMPREENDEDORISMO
 PSH1867 - ADMINISTRAÇÃO E EMPREENDEDORISMO

5º Nível

MCH1872 - SOCIOLOGIA (*Obrigatória*)

Equivalente a: (ACS0596) OU (ACS0521) OU (CAC0521) OU (AAS0178) OU (PAC0178) OU (ACS0032) OU (CAC0178) OU (ACS2007) OU (PAC0178) OU (ACS0178) OU (ACH1859) OU (CCT1834) OU (PSH1883)

AAS0178 - SOCIOLOGIA (1200320)
 ACH1859 - SOCIOLOGIA
 ACS0032 - SOCIOLOGIA DAS ORGANIZACOES (1200458)
 ACS0178 - SOCIOLOGIA (1200320)
 ACS0521 - SOCIOLOGIA
 ACS0596 - INTRODUCAO A SOCIOLOGIA
 ACS2007 - SOCIOLOGIA RURAL
 CAC0178 - SOCIOLOGIA (1200320)
 CAC0521 - SOCIOLOGIA
 CCT1834 - SOCIOLOGIA
 PAC0178 - SOCIOLOGIA (1200320)
 PSH1883 - SOCIOLOGIA

MEA2159 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I (*Obrigatória*)

Equivalente a: (AMB0623) OU (AAM0623) OU (CAM0623) OU (AAM0772) OU (AMB0772) OU (CAM0772) OU (AMB1028) OU (PAM1304) OU (PAM0772) OU (AEN2263) OU (CEN2156) OU (PET2220)

AAM0623 - MATERIAIS DE CONSTRUCAO MECANICA I
 AAM0772 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I
 AEN2263 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I
 AMB0623 - MATERIAIS DE CONSTRUCAO MECANICA I
 AMB0772 - MATERIAIS DE CONSTRUCAO I
 AMB1028 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I
 CAM0623 - MATERIAIS DE CONSTRUCAO MECANICA I
 CAM0772 - MATERIAIS DE CONSTRUCAO I
 CEN2156 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I
 PAM0772 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I
 PAM1304 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I
 PET2220 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I

MET1973 - DESENHO DE MÁQUINAS E INSTALAÇÕES (*Obrigatória*)

Equivalente a: (AEN2078) OU (CEN1953) OU (PET2015)

AEN2078 - DESENHO DE MÁQUINAS E INSTALAÇÕES
 CEN1953 - DESENHO DE MÁQUINAS E INSTALAÇÕES
 PET2015 - DESENHO DE MÁQUINAS E INSTALAÇÕES

MET2127 - METROLOGIA (*Obrigatória*)

Equivalente a: (AEN2304) OU (CEN2191) OU (PET2256) OU (AMB0062) OU (PAM0062) OU (CAM0062) OU (AAM0062) OU (CEX0244) OU (AMB0079) OU (AMB0606)

AAM0062 - METROLOGIA
 AEN2304 - METROLOGIA
 AMB0062 - METROLOGIA
 AMB0079 - METROLOGIA (1200383)
 AMB0606 - METROLOGIA
 CAM0062 - METROLOGIA
 CEN2191 - METROLOGIA
 CEX0244 - METROLOGIA
 PAM0062 - METROLOGIA
 PET2256 - METROLOGIA

MET2170 - MECÂNICA DOS FLUIDOS (*Obrigatória*)

Equivalente a: (AMB0664) OU (AAM0627) OU (AAM0664) OU (CEX0246) OU (PAM0627) OU (CAM0627) OU (AMB0627) OU (CAM0664) OU (AEN2274) OU (CEN2161) OU (PET2226)

AAM0627 - MECANICA DOS FLUIDOS
 AAM0664 - MECANICA DOS FLUIDOS
 AEN2274 - MECÂNICA DOS FLUIDOS

AMB0627 - MECANICA DOS FLUIDOS (1200124)
 AMB0664 - MECANICA DOS FLUIDOS
 CAM0627 - MECANICA DOS FLUIDOS
 CAM0664 - MECANICA DOS FLUIDOS
 CEN2161 - MECÂNICA DOS FLUIDOS
 CEX0246 - MECANICA DOS FLUIDOS
 PAM0627 - MECANICA DOS FLUIDOS
 PET2226 - MECÂNICA DOS FLUIDOS

MME2060 - CÁLCULO NUMÉRICO (*Obrigatória*)
 Equivalente a: (EXA0103) OU (CEX0103) OU (PEX0103) OU (AEX0103) OU (EXA1132) OU (AMB0493) OU (AMB0588) OU (EXA0224) OU (EXA0138) OU (CAM0493) OU (CAM0588) OU (PEX0154) OU (ATI2070) OU (CCT1942) OU (PEN2049)

AEX0103 - CALCULO NUMERICO (1200128)
 AMB0493 - CALCULO NUMERICO
 AMB0588 - CALCULO NUMERICO
 ATI2070 - CÁLCULO NUMÉRICO
 CAM0493 - CALCULO NUMERICO
 CAM0588 - CALCULO NUMERICO
 CCT1942 - CÁLCULO NUMÉRICO
 CEX0103 - CALCULO NUMERICO (1200128)
 EXA0103 - CALCULO NUMERICO (1200128)
 EXA0138 - CÁLCULO NUMÉRICO
 EXA0224 - CALCULO NUMERICO
 EXA1132 - CALCULO NUMERICO
 PEN2049 - CÁLCULO NUMÉRICO
 PEX0103 - CALCULO NUMERICO (1200128)
 PEX0154 - CALCULO NUMERICO

MSA1868 - ÉTICA E LEGISLAÇÃO (*Obrigatória*)
 Equivalente a: (AAS0008) OU (PAC0008) OU (CAC0008) OU (ACS0717) OU (ACS0008) OU (ACH1857) OU (CCT1832) OU (PSH1877)

AAS0008 - ETICA E LEGISLACAO (1200047)
 ACH1857 - ÉTICA E LEGISLAÇÃO
 ACS0008 - ETICA E LEGISLACAO (1200047)
 ACS0717 - ETICA E LEGISLACAO
 CAC0008 - ETICA E LEGISLACAO (1200047)
 CCT1832 - ÉTICA E LEGISLAÇÃO
 PAC0008 - ETICA E LEGISLACAO (1200047)
 PSH1877 - ÉTICA E LEGISLAÇÃO

6º Nível

MEA2160 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II (*Obrigatória*)
 Equivalente a: (AEN2271) OU (CEN2157) OU (PET2221) OU (CEX0254)

AEN2271 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II
 CEN2157 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II
 CEX0254 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECANICA
 PET2221 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II

MET2102 - ELETROTÉCNICA PARA ENGENHARIA MEC NICA (*Obrigatória*)
 Equivalente a: (AEN2221) OU (CEN2140) OU (PET2201)

AEN2221 - ELETROTÉCNICA PARA ENGENHARIA MECÂNICA
 CEN2140 - ELETROTÉCNICA PARA ENGENHARIA MECÂNICA
 PET2201 - ELETROTÉCNICA PARA ENGENHARIA MECÂNICA

MET2119 - TRANSFERÊNCIA DE CALOR (*Obrigatória*)
 Equivalente a: (AEN2309) OU (CEN2197) OU (PET2279) OU (AMB0628)

AEN2309 - TRANSFERÊNCIA DE CALOR
 AMB0628 - TRANSFERENCIA DE CALOR (1200401)
 CEN2197 - TRANSFERÊNCIA DE CALOR
 PET2279 - TRANSFERÊNCIA DE CALOR

MET2123 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II (*Obrigatória*)
 Equivalente a: (AMB0625) OU (AAM0609) OU (CAM0233) OU (CAM0609) OU (CEX0249) OU (PAM0233) OU (AMB0609) OU (CAM0625) OU (PAM0609) OU (AEN2311) OU (CCT2199) OU (PEN2281)

AAM0609 - RESISTENCIA DOS MATERIAIS II
 AEN2311 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II
 AMB0609 - RESISTENCIA DOS MATERIAIS II

AMB0625 - RESISTENCIA DOS MATERIAIS II

CAM0233 - RESISTENCIA DOS MATERIAIS II (1200399)

CAM0609 - RESISTENCIA DOS MATERIAIS II

CAM0625 - RESISTENCIA DOS MATERIAIS II

CCT2199 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II

CEX0249 - RESISTENCIA DOS MATERIAIS II

PAM0233 - RESISTENCIA DOS MATERIAIS II (1200399)

PAM0609 - RESISTENCIA DOS MATERIAIS II (1200399)

PEN2281 - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II

MET2173 - MECÂNICA GERAL II (*Obrigatória*)

Equivalente a: (CAM0618) OU (AMB0058) OU (CAM0058) OU (AAM0058) OU (PAM0058) OU (AEN2287) OU (CEN2164) OU (PET2237)

AAM0058 - MECANICA GERAL II (1200547)

AEN2287 - MECÂNICA GERAL II

AMB0058 - MECANICA GERAL II

CAM0058 - MECANICA GERAL II (1200547)

CAM0618 - MECANICA II

CEN2164 - MECÂNICA GERAL II

PAM0058 - MECANICA GERAL II

PET2237 - MECÂNICA GERAL II

7º Nível

MET2356 - FUNDIÇÃO E SOLDAGEM (*Obrigatória*)

Equivalente a: (AMB0673)

AMB0673 - PROCESSOS DE FABRICACAO II

MET2357 - SENSORES E TRANSDUTORES (*Obrigatória*)

Equivalente a: (AMB0632)

AMB0632 - INSTRUMENTACAO E CONTROLE

MET2358 - ELEMENTOS DE MAQUINAS I (*Obrigatória*)

Equivalente a: (AMB0633) OU (CEX0251) OU (AMB0603)

AMB0603 - ELEMENTOS DE MAQUINAS I (1200406)

AMB0633 - ELEMENTOS E MAQUINAS

CEX0251 - ELEMENTOS DE MAQUINA I

MET2359 - MÁQUINAS DE FLUXO (*Obrigatória*)

Equivalente a: (AMB0631) OU (CEX0260)

AMB0631 - MAQUINAS DE FLUXO (1200404)

CEX0260 - MAQUINAS DE FLUXO

MET2360 - REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO (*Obrigatória*)

Equivalente a: (AMB0640) OU (CEX0255)

AMB0640 - MAQUINAS TERMICAS I

CEX0255 - REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO

8º Nível

MEA2363 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OPERAÇÕES I (*Obrigatória*)

Equivalente a: (AMB0320) OU (CAM0320) OU (CEX0257) OU (AAM0320)

AAM0320 - PLANEJ.,PROG. E CONTROLE DA PRODUCAO (1200771)

AMB0320 - PLANEJAMENTO,PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DA PRODUCAO (1200771)

CAM0320 - PLANEJ.,PROG. E CONTROLE DA PRODUCAO (1200771)

CEX0257 - PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

MET2361 - ELEMENTOS DE MAQUINAS II (*Obrigatória*)

Equivalente a: (AMB0236) OU (CEX0256)

AMB0236 - ELEMENTOS DE MAQUINAS II (1200409)

CEX0256 - ELEMENTOS DE MAQUINA II

MET2362 - MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA (*Obrigatória*)

Equivalente a: (AMB0674) OU (CEX0265)

AMB0674 - MAQUINAS TERMICAS II

CEX0265 - MOTORES DE COMBUSTÃO

MET2364 - USINAGEM E CONFORMAÇÃO (*Obrigatória*)

Equivalente a: (AMB0624) OU (AAM0624) OU (CAM0624)

AAM0624 - PROCESSOS DE FABRICAÇÃO I

AMB0624 - PROCESSOS DE FABRICAÇÃO I

CAM0624 - PROCESSOS DE FABRICAÇÃO I

MET2365 - CINEMÁTICA E DINÂMICA DE SISTEMAS MECÂNICOS (*Obrigatória*)

Equivalente a: (AMB1006)

AMB1006 - MECANICA APLICADA AS MAQUINAS

9º Nível

MET2366 - MANUTENÇÃO INDUSTRIAL (Obrigatória)

Equivalente a: (CEX0267) OU (AMB0647)

AMB0647 - MANUTENCAO INDUSTRIAL

CEX0267 - MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

MET2367 - TRANSPORTADORES INDUSTRIAIS E MAQUINAS DE ELEVAÇÃO (Obrigatória)

Equivalente a: (AMB0676)

AMB0676 - TRANSPORTADORES INDUSTRIAIS E MAQUINAS DE ELEVACAO

MET2368 - SISTEMAS HIDROPNEUMÁTICOS (Obrigatória)

Equivalente a: (CEX0258) OU (DGE0760) OU (AMB0822)

AMB0822 - SISTEMAS HIDROPNEUMATICOS

CEX0258 - SISTEMAS HIDROPNEUMATICOS

DGE0760 - SISTEMAS HIDROPNEUMATICOS (1200418)

MET2369 - VIBRAÇÕES MECÂNICAS (Obrigatória)

Equivalente a: (CEX0261) OU (EXA0060) OU (AMB2000)

AMB2000 - VIBRACOES MECANICA

CEX0261 - VIBRAÇÕES MECANICAS

EXA0060 - VIBRACOES MECANICAS (1200413)

MET2370 - PROJETO FINAL DE CURSO I (Obrigatória)

Equivalente a: (AMB3000)

AMB3000 - PROJETO DE CONCLUSAO DE CURSO I

10º Nível

MET2371 - PROJETO FINAL CURSO II (Obrigatória)

Equivalente a: (AMB3001)

AMB3001 - PROJETO DE CONCLUSAO DE CURSO II

SIGAA | Superintendência de Tecnologia da Informação e Comunicação - (84) 3317-8210 | Copyright © 2006-2019 - UFERSA - srv-sigaa01-prd.ufersa.edu.br