

COLEGIADO DA UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS, ENGENHARIAS E TECNOLOGIAS

RESOLUÇÃO n. 25/2015/COLEGIADO UNACET

Aprova inclusão de equivalências de mão dupla do curso de Engenharia de Materiais da matriz curricular n. 04 com a matriz curricular n.03 e com demais cursos da Instituição.

A Presidente do Colegiado da Unidade Acadêmica de Ciências, Engenharias e Tecnologias – UNACET, da Universidade do Extremo Sul Catarinense – UNESC, no uso das atribuições e atendendo a decisão do Colegiado em reunião no dia 19 de agosto de 2015,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprova inclusão de equivalências de mão dupla do curso de Engenharia de Materiais da matriz curricular n. 04 com a matriz curricular n.03, a seguir relacionados:

CÓDIGO/DISCIPLINA BASE/CRÉDITO	CURSO/MATRIZ CURRICULAR	CÓDIGO/DISCIPLINA EQUIVALENTE/CRÉDITO	CURSO/ MATRIZ CURRICULAR
10061 - Cálculo I/04	Matriz 03	19431 - Cálculo I/04	Matriz 04
10062 - Cálculo II/04	Matriz 03	19438 - Cálculo II/04	Matriz 04
12334 - Cálculo III/04	Matriz 03	19444 - Cálculo III/04	Matriz 04
10082 - Cálculo Numérico/04	Matriz 03	19457 - Cálculo Numérico/04	Matriz 04
10068 - Física I/04	Matriz 03	19434 - Física I/04	Matriz 04
10069 - Física II/04	Matriz 03	19439 - Física II/04	Matriz 04
10070 - Física III/04	Matriz 03	19445 - Física III/04	Matriz 04
10072 - Física Experimental I/02	Matriz 03	19435 - Física Experimental I/02	Matriz 04
10067 - Física Experimental II/02	Matriz 03	19451 - Física Experimental II/02	Matriz 04
10064 - Química Geral I/04	Matriz 03	19423 - Química Geral I/04	Matriz 04
10066 - Química Experimental I/02	Matriz 03	19424 - Química Experimental I/02	Matriz 04
10065 - Química Geral II/04	Matriz 03	19429 - Química Geral II/04	Matriz 04
10067 - Química Experimental II/02	Matriz 03	19430 - Química Experimental II/02	Matriz 04
10080 - Físico-Química/04	Matriz 03	19454 - Físico-Química/04	Matriz 04
10086 - Química Orgânica/04	Matriz 03	19447 - Química Orgânica/04	Matriz 04
10074 - Álgebra Linear/04	Matriz 03	19426 - Álgebra Linear/04	Matriz 04
10075 - Introdução à Engenharia de Materiais/02	Matriz 03	19427 - Introdução à Engenharia de Materiais/02	Matriz 04
10076 - Desenho Técnico/03	Matriz 03	19428 - Desenho Técnico/03	Matriz 04
10077 - Introdução à Ciência da Computação/04	Matriz 03	19441 - Introdução a Ciência da Computação/04	Matriz 04

10078 – Estatística/04	Matriz 03	19436 – Estatística/04	Matriz 04
10079 - Controle de qualidade/02	Matriz 03	19463 - Gerenciamento da Qualidade/02	Matriz 04
10081- Metodologia Científica e da Pesquisa/04	Matriz 03	19425 - Metodologia Científica e da Pesquisa/04	Matriz 04
10083 - Ciências dos Materiais I/04	Matriz 03	19442 - Ciências dos Materiais I/04	Matriz 04
10084 - Ciências dos Materiais II/04	Matriz 03	19446 - Ciências dos Materiais II/04	Matriz 04
10085 - Ciências dos Materiais III/04	Matriz 03	19452 - Ciências dos Materiais III/04	Matriz 04
10088 – Mineralogia/04	Matriz 03	19443 – Mineralogia/04	Matriz 04
10089 – Sociologia/04	Matriz 03	19437 – Sociologia/04	Matriz 04
10091 - Engenharia Econômica/04	Matriz 03	19449 – Economia para Engenharia/04	Matriz 04
10092 – Mecânica/04	Matriz 03	19440 – Mecânica/04	Matriz 04
10093 - Fenômeno dos Transportes/04	Matriz 03	19453 - Fenômeno dos Transportes/04	Matriz 04
10094 - Controle de Sistemas/02	Matriz 03	19483 - Controle de Sistemas/02	Matriz 04
10095 - Técnicas de Caracterização I/04	Matriz 03	19456 - Ensaios Destrutivos e Não Destrutivos/04	Matriz 04
10096 - Técnicas de Caracterização II/04	Matriz 03	19459 - Caracterização dos Materiais/04	Matriz 04
10097 - Projeto Integrado/02	Matriz 03	19462 - Projeto Integrado/02	Matriz 04
10098 - Resistência dos Materiais/04	Matriz 03	19448 - Resistência dos Materiais/04	Matriz 04
10099 - Introdução à Engenharia de Segurança/02	Matriz 03	19470 - Ergonomia e Segurança do Trabalho/02	Matriz 04
10104 – Corrosão/04	Matriz 03	19469 – Corrosão/04	Matriz 04
10101 - Introdução aos Polímeros/04	Matriz 03	19460 - Introdução aos Polímeros/04	Matriz 04
10109 - Engenharia de Polímeros/04	Matriz 03	19467- Engenharia de Polímeros/04	Matriz 04
10112 - Processos de Transformação de Polímeros I/04	Matriz 03	19474 - Processos de Transformação de Polímeros I/04	Matriz 04
10113 - Processos de Transformação de Polímeros II/04	Matriz 03	19477 - Processos de Transformação de Polímeros II/04	Matriz 04
10105 - Materiais Cerâmicos I/04	Matriz 03	19465 - Materiais Cerâmicos I/04	Matriz 04
10106 - Materiais Cerâmicos II/04	Matriz 03	19471 - Materiais Cerâmicos II/04	Matriz 04
10102 - Materiais Vítreatos /04	Matriz 03	19461 - Materiais Vítreatos/04	Matriz 04
10117 - Processos de Fabricação de Cerâmicos/04	Matriz 03	19478 - Processos de Fabricação de Cerâmicos/04	Matriz 04
10110 - Processos de Fabricação de Metais I/04	Matriz 03	19468 - Processos de Fabricação de Metais I/04	Matriz 04
10111 - Processos de Fabricação de Metais II/04	Matriz 03	19472 - Processos de Fabricação de Metais II/04	Matriz 04
10107 - Metalurgia I/04	Matriz 03	19466 – Metalurgia/04	Matriz 04
10108 - Metalurgia II/04	Matriz 03	19473 - Materiais Metálicos/04	Matriz 04
10114 - Tratamentos Térmicos/04	Matriz 03	19479 - Tratamentos Térmicos dos Metais/04	Matriz 04
10115 - Seleção dos Materiais/04	Matriz 03	19480 - Seleção dos Materiais/04	Matriz 04
10121 - Desenvolvimento de Produto/03	Matriz 03	19481 - Desenvolvimento de Produto/03	Matriz 04
10119 - Trabalho de Conclusão de Curso/12	Matriz 03	19484 - Trabalho de Conclusão de Curso/12	Matriz 04
10124 - Noções de Usinagem/04	Matriz 03	19487 – Usinagem/04	Matriz 04
10125 - Reciclagem dos Materiais/04	Matriz 03	19498 - Reciclagem dos Materiais/04	Matriz 04

10126 - Tecnologia de Refratários/04	Matriz 03	19492 - Tecnologia de Refratários/04	Matriz 04
10127 - Desgaste e Proteção dos Materiais/04	Matriz 03	19499 - Desgaste e Proteção dos Materiais/04	Matriz 04
10128 - Soldagem/04	Matriz 03	19488 - Soldagem/04	Matriz 04
10129 - Processamento de Elastômeros e Termofixos/04	Matriz 03	19493 - Processamento de Elastômeros e Termofixos/04	Matriz 04
10138 - Produção e Interpretação de Textos/04	Matriz 03	19507 - Produção e Interpretação de Textos/04	Matriz 04
10130 - Libras/04	Matriz 03	19506 - Introdução ao Estudo de Libras/04	Matriz 04
10133 - Tecnologia de Cerâmica Vermelha/04	Matriz 03	19491 - Tecnologia de Cerâmica Vermelha/04	Matriz 04
10136 - Cerâmicas Avançadas/04	Matriz 03	19490 - Cerâmicas Avançadas/04	Matriz 04
10123 - Fundição/04	Matriz 03	19489 - Fundição/04	Matriz 04

Art. 2º Aprova inclusão de equivalências de mão dupla do curso de Engenharia de Materiais da matriz curricular n. 04 com os cursos de Ciência da Computação, Ciências Econômicas, Engenharia Ambiental e Sanitária, Engenharia Civil, Engenharia de Agrimensura, Engenharia de Produção, Engenharia Mecânica e Engenharia Química, a seguir relacionadas:

Disciplina/crédito	Curso/Matriz Curricular	Disciplina/crédito	Curso/Matriz Curricular
19422 - Fundamentos Matemáticos/04	Eng, Materiais (N), MC 04	12116- Matemática Básica/04 16528-Fundamentos Matemáticos/04 11143-Fundamentos Matemáticos/04 16607-Fundamentos Matemáticos/04 16433-Fundamentos Matemáticos/04 16138-Fundamentos Matemáticos/04	Eng. de Agrimensura (N), MC 07 Eng Ambiental e Sanitária (M), MC 04 Eng. Civil (N), MC 04 Eng. Civil (M), MC 04 Eng. Química (N), MC 02 Eng. Mecânica (N), MC 01
19423 - Química Geral I/04	Eng, Materiais (N), MC 04	16529-Química Geral I/04 11152-Química/04 16616-Química/04 16438-Química Geral I/04 13913-Química Geral I/04 16140-Química Geral I/04	Eng Ambiental e Sanitária (M), MC 04 Eng. Civil (N), MC 04 Eng. Civil (M), MC 04 Eng. Química (N), MC 02 Eng. de Produção(N), MC 01 Eng. Mecânica (N), MC 01
19424 - Química Experimental I/02	Eng, Materiais (N), MC 04	16533-Química Experimental I/02 16439-Química Experimental I/02 13914-Química Experimental I/02 16156-Química Experimental I/02	Eng Ambiental e Sanitária (M), MC 04 Eng. Química(N), MC 02 Eng. de Produção(N), MC 01 Eng. Mecânica (N), MC 01
19426 - Álgebra Linear/04	Eng, Materiais (N), MC 04	16525-Álgebra/04 11144-Álgebra Linear/04 16608-Álgebra Linear/04 16435-Álgebra Linear/04 13908 - Álgebra Linear/04	Eng Ambiental e Sanitária (M), MC 04 Eng. Civil (N), MC 04 Eng. Civil (M), MC 04 Eng. Química (N), MC 02 Eng. de Produção(N), MC 01
19428 - Desenho Técnico/03	Eng, Materiais (N), MC 04	16440-Desenho Técnico/03 13912-Desenho Técnico/03 16143-Desenho Técnico I/03	Eng. Química (N), MC 02 Eng. de Produção(N), MC 01 Eng. Mecânica (N), MC 01
19431 - Cálculo I/04	Eng, Materiais (N), MC 04	16537-Cálculo I/04 11155-Cálculo I/04 16619-Cálculo I/04 16441-Cálculo I/04 13915-Cálculo I/04	Eng Ambiental e Sanitária (M), MC 04 Eng. Civil (N), MC 04 Eng. Civil (M) MC 04 Eng. Química (N), MC 02 Eng. de Produção(N), MC 01



		16151-Cálculo I/04 12124-Cálculo I/04	Eng. Mecânica (N), MC 01 Eng de Agrimensura (N), MC 07
19429 - Química Geral II/04	Eng, Materiais (N), MC 04	16443-Química Geral II/04 13916-Química Geral II/04	Eng. Química (N), MC 02 Eng. de Produção(N), MC 01
19430 - Química Experimental II/02	Eng, Materiais (N), MC 04	16453-Química Experimental II/02 13917-Química Experimental II/02	Eng. Química (N), MC 02 Eng. de Produção(N), MC 01
19434 - Física I/04	Eng, Materiais (N), MC 04	16540-Física I/04 16620-Física I/04 11156-Física I/04 16442-Física I/04 13922-Física I/04 16144-Física I/04 12122-Física I/04	Eng Ambiental e Sanitária (M), MC 04 Eng. Civil (M), MC 04 Eng. Civil (N), MC 04 Eng. Química (N), MC 02 Eng. de Produção(N), MC 01 Eng. Mecânica (N), MC 01 Eng de Agrimensura (N), MC 07
19435 - Física Experimental I/02	Eng, Materiais (N), MC 04	16534-Física Experimental I/02 11153-Física Experimental I/02 16617-Física Experimental I/02 16447-Física Experimental I/02 13921-Física Experimental I/02 16150-Física Experimental I/02	Eng Ambiental e Sanitária (M), MC 04 Eng. Civil (N), MC 04 Eng. Civil (M), MC 04 Eng. Química (N), MC 02 Eng. de Produção(N), MC 01 Eng. Mecânica (N), MC 01
19436 – Estatística/04	Eng, Materiais (N), MC 04	16544-Estatística/04 11161-Estatística/04 16625-Estatística/04 16445-Estatística/04 13928-Estatística/04 16164-Estatística/04 12136-Estatística/04 10863-Estatística e Probabilidade/04 16762-Estatística Econômica I/04	Eng Ambiental e Sanitária (M), MC 04 Eng. Civil (N), MC 04 Eng. Civil (M), MC 04 Eng. Química (N), MC 02 Eng. de Produção(N), MC 01 Eng. Mecânica (N), MC 01 Eng de Agrimensura (N), MC 07 Ciência da Computação (N), MC 04 Ciências Econômicas (N), MC 04
19437 – Sociologia/04**	Eng, Materiais (N), MC 04	Disciplina institucional tem equivalência com todos os cursos da Instituição**	
19425 - Metodologia Científica e da Pesquisa/04**	Eng, Materiais (N), MC 04	Disciplina institucional tem equivalência com todos os cursos da Instituição**	

Art. 3º A inclusão das equivalências, entrará em vigor para todos os alunos das matrizes curriculares dos cursos, a partir do 1º semestre de 2016.

Art. 4º - Revogam-se as disposições em contrário.

Criciúma, 19 de agosto de 2015.


PROF^a. ÂNGELA COSTA PICCININI
PRESIDENTE DO COLEGIADO DA UNACET