

GRADE CURRICULAR: EPM132 - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - HABILITAÇÃO MECÂNICA - 2013/2
 (NOVA)

SIGLA	1ª FASE	CH	CRÉ	PR
1ALE003	<u>ALGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA</u>	72	4	-
2BAE103	<u>BIOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA I</u>	54	3	-
1CALA03	<u>CÁLCULO A</u>	72	4	-
1DTI103	<u>DESENHO TÉCNICO INDUSTRIAL I</u>	54	3	-
1EDF103	<u>EDUCAÇÃO FÍSICA CURRICULAR I</u>	36	2	-
1GDE003	<u>GEOMETRIA DESCRITIVA</u>	54	3	-
1IEP003	<u>INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO</u>	36	2	-
1MEC003	<u>METODOLOGIA CIENTÍFICA</u>	54	3	-
1QGI003	<u>QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA</u>	54	3	-
SIGLA	2ª FASE	CH	CRÉ	PR
2BAE203	<u>BIOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA II</u>	54	3	-
2CALB03	<u>CÁLCULO B</u>	72	4	1ALE003, 1CALA03
2DTI203	<u>DESENHO TÉCNICO INDUSTRIAL II</u>	54	3	1DTI103
2EDF203	<u>EDUCAÇÃO FÍSICA CURRICULAR II</u>	36	2	1EDF103
2FGE103	<u>FÍSICA GERAL I</u>	72	4	-
2ICP003	<u>INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO</u>	72	4	-
2INI003	<u>INGLÊS INSTRUMENTAL</u>	54	3	-
2QOR003	<u>QUÍMICA ORGÂNICA</u>	54	3	-
2TEA003	<u>TEORIA GERAL DA ADMINISTRAÇÃO</u>	54	3	-
SIGLA	3ª FASE	CH	CRÉ	PR
3CALC03	<u>CÁLCULO C</u>	72	4	2CALB03
3CMA003	<u>CIÊNCIA DOS MATERIAIS</u>	72	4	-
3DPP103	<u>DESIGN E PROJETO DE PRODUTO I</u>	54	3	-
3EIN003	<u>ECOLOGIA INDUSTRIAL</u>	36	2	-
3EST003	<u>ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE</u>	54	3	-
3FGE203	<u>FÍSICA GERAL II</u>	72	4	1CALA03
3FLS003	<u>FILOSOFIA</u>	36	2	-
3MTE003	<u>METROLOGIA</u>	72	4	-
3QTE003	<u>QUÍMICA TECNOLÓGICA</u>	54	3	1QGI003, 2QOR003

SIGLA	4ª FASE	CH	CRÉ	PR
4CALD03	<u>CÁLCULO D</u>	54	3	3CALC03
4DPP203	<u>DESIGN E PROJETO DE PRODUTO II</u>	54	3	3DPP103
4IEA003	<u>INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL</u>	54	3	1BAE103, 2BAE203
4FEC003	<u>FUNDAMENTOS DE ECONOMIA</u>	54	3	-
4FEX103	<u>FÍSICA EXPERIMENTAL I</u>	36	2	2FGE103, 3FGE203
4GFE302	<u>FÍSICA GERAL III</u>	72	4	1CALA03
4MAF103	<u>MÁQUINAS E FERRAMENTAS I</u>	54	3	-
4MTR103	<u>MATERIAIS I</u>	54	3	3CMA003
4PFB103	<u>PROCESSOS DE FABRICAÇÃO I</u>	54	3	-
4RMA003	<u>RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS</u>	54	3	1CALA03, 2FGE103
4TRD003	<u>TERMODINÂMICA APLICADA</u>	54	3	3FGE203
SIGLA	5ª FASE	CH	CRÉ	PR
5CNC003	<u>CÁLCULO NUMÉRICO COMPUTACIONAL</u>	54	3	1CALA03, 2ICP003
5CSP003	<u>CONTROLE E SIMULAÇÃO DE PROCESSOS</u>	54	3	4CALD03
5FGE403	<u>FÍSICA GERAL IV</u>	54	3	1CALA03
5MAF203	<u>MÁQUINAS E FERRAMENTAS II</u>	54	3	4MAF103
5MTR203	<u>MATERIAIS II</u>	54	3	3CMA003
5MSO003	<u>MECÂNICA DIS SÓLIDOS</u>	54	3	4RMA003
5POPO03	<u>PESQUISA OPERACIONAL</u>	72	4	1ALE003
5PFB203	<u>PROCESSOS DE FABRICAÇÃO II</u>	72	4	4PFB103
5QMA003	<u>QUÍMICA DOS MATERIAIS</u>	36	2	3QTE003
5SPR103	<u>SISTEMAS PRODUTIVOS I</u>	54	3	-
SIGLA	6ª FASE	CH	CRÉ	PR
6FEE003	<u>FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA ECONÔMICA</u>	54	3	-
6ETP003	<u>ÉTICA PROFISSIONAL</u>	36	2	-
6FEX203	<u>FÍSICA EXPERIMENTAL II</u>	36	3	4FGE303, 5FGE403
6ICI003	<u>INTRODUÇÃO À CINESIOLOGIA</u>	72	4	-
6LBR003	<u>LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS</u>	36	2	-
6MTR303	<u>MATERIAIS III</u>	54	3	3CMA003
6MFLO03	<u>MECÂNICA DOS FLUIDOS</u>	72	4	4CALD03, 4TRD003
6QIN003	<u>QUÍMICA INSTRUMENTAL</u>	54	3	3QTE003
6SPR203	<u>SISTEMAS PRODUTIVOS II</u>	72	4	5SPR103

SIGLA	7ª FASE	CH	CRÉ	PR
7ACC003	<u>ANÁLISE DE CUSTOS</u>	36	2	-
7AHU003	<u>ADMINISTRAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS</u>	36	2	-
7COG003	<u>CONTABILIDADE GERENCIAL</u>	36	2	-
7DAP003	<u>DIREITO APLICADO</u>	36	2	-
7ERG003	<u>ERGONOMIA</u>	54	3	6ICI003
7MRK003	<u>ADMINISTRAÇÃO DE MARKETING</u>	72	4	-
7SHP003	<u>SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS</u>	54	3	-
7SPR303	<u>SISTEMAS PRODUTIVOS III</u>	72	4	6SPR203
7TCA003	<u>TRANSFERÊNCIA DE CALOR</u>	54	3	3FGE203
7VIN003	<u>VENTILAÇÃO INDUSTRIAL</u>	36	2	4TRD003
SIGLA	8ª FASE	CH	CRÉ	PR
8CTS003	<u>CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE</u>	36	2	-
8EEP003	<u>EMPREENDEDORISMO</u>	36	2	-
8ETB003	<u>ELETROTÉCNICA BÁSICA</u>	36	2	4FGE303
8GCA003	<u>GESTÃO E CERTIFICAÇÃO AMBIENTAL</u>	54	3	4IEA003
8GEM003	<u>GESTÃO DA MANUTENÇÃO</u>	36	2	-
8GSQ003	<u>GESTÃO DE SISTEMAS E GARANTIA DA QUALIDADE</u>	54	3	-
8HST003	<u>HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO</u>	36	2	-
8PRO003	<u>INOVAÇÃO E PROPRIEDADE INTELECTUAL</u>	36	2	-
8SOC003	<u>SOCIOLOGIA DAS ORGANIZAÇÕES</u>	36	2	-
SIGLA	9ª FASE	CH	CRÉ	PR
9COR003	<u>COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL</u>	36	2	-
9DIM003	<u>DINÂMICA DAS MÁQUINAS</u>	54	3	5MSO003
9ELA003	<u>ELEMENTOS DE AUTOMAÇÃO</u>	54	3	5CSP003
9IEL003	<u>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS</u>	54	3	8ETB003
9PLE003	<u>PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO</u>	54	3	-
9SIM003	<u>SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA</u>	54	3	7SPR303
9ETC103	<u>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I</u>	36	2	Mínimo de créditos concluídos: 180 no curso
SIGLA	10ª FASE	CH	CRÉ	PR
10ETC203	<u>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II</u>	36	2	9ETC103
10EES003	<u>ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO</u>	432	24	9ETC103

Legenda:

CH - Carga Horária

CRÉ - Créditos

PR - Pré-Requisito