

Disciplina	Pré-Requisitos
ENG1015 - Ciência e Tecnologia dos Materiais	FIS1033 e QUI1720 e ENG1000
ENG1028 - Termodinâmica I	FIS1041 e FIS1042 e MAT1152 e ENG1015 e MAT1154
ENG1132 - Proj. Final de Curso I	120 Créditos e ENG1003 e ENG1015 e ENG1007 e ENG1011
ENG1133 - Projeto Final de Curso II	ENG1132 e ENG1029
ENG1134 - Projeto de Graduação em ECA	160 Créditos e ENG1015
ENG1135 - Projeto de Graduação em Engenharia Elétrica	160 Créditos e ENG1015
ENG1139 - Projeto de Graduação em Engenharia de Petróleo I	160 Créditos e ENG1003
ENG1141 - Projeto de Graduação I	160 Créditos e ENG1003 e ENG1015
ENG1143 - Projeto Final de Curso II	ENG1139 e ENG1016
ENG1154 - Estágio Supervisionado	160 Créditos e ENG1007 e ENG1029 e ENG1012
ENG1155 - Estágio Supervisionado	160 Créditos e ENG1007 e ENG1011
ENG1160 - Estágio Supervisionado	160 Créditos e MAT1310
ENG1163 - Estágio Supervisionado	160 Créditos e ENG1015
ENG1206 - Resistência dos Materiais II	ENG1205 e INF1007 e MAT1154 e MAT1163
ENG1208 - Topografia	60 Créditos e ENG1004
ENG1223 - Construção Civil I	ENG1213 e ENG1015
ENG1225 - Instalações Prediais	(ENG1018 e ENG1019) ou (ENG1207) e ENG1012
ENG1311 - Recursos Naturais e Processamento Mineral	QUI1720 e ENG1015
ENG1312 - Cinética das Reações/Processos	ENG1028 e (ENG1031 ou ENG1011 ou ENG1030)
ENG1331 - Estrutura dos Materiais	ENG1015 e FIS1061 e MAT1163
ENG1333 - Comportamento Mecânico dos Materiais	ENG1015 e INF1007 e MAT1202 e ENG1007
ENG1342 - Especific. Seleção de Materiais	ENG1015 e 120 Créditos e ENG1003
ENG1354 - Fontes de Energia	QUI1720 e 120 Créditos e ENG1018
ENG1412 - Instalações Elétricas	ENG1018 e ENG1019 e ENG1003
ENG1413 - Técnicas Digitais	ENG1403 e ENG1404 e INF1007
ENG1456 - Inteligência Computacional Aplicada	100 Créditos e INF1007
ENG1508 - Arranjo Físico Industrial	90 Créditos e ENG1003 e ENG1015 e ENG1018
ENG1512 - Economia da Engenharia	90 Créditos e MAT1154
ENG1518 - Sistemas de Informação Gerenciais	Alteração: De INF1005 Para INF1007
ENG1521 - Gerência da produção	ENG1506 e ENG1007 e ENG1011
ENG1529 - Distribuição Física	90 Créditos e MAT1310
ENG1541 - Eng. Métodos Layout	80 Créditos e ENG1003 e ENG1015 e ENG1018
ENG1546 - Gerência de Operações	ENG1506 e ENG1007 e ENG1011
ENG1547 - Economia da Engenharia	ENG1539 e MAT1154
ENG1707 - Mecânica dos Fluidos II	ENG1031 e MAT1154 e FIS1061
ENG1709 - Comportamento Mecânico dos Materiais	ENG1016 e ENG1704 e MAT1202
ENG1710 - Vibrações Mecânicas	MAT1154 e MAT1163
ENG1713 - Métodos Experimentais em Eng. Mecânica	140 Créditos e ENG1029
ENG1714 - Métodos Numéricos em Eng. Mecânica	100 Créditos e INF1007
ENG1718 - Modelagem de Sistemas	FIS1051 e FIS1052 e MAT1154 e MAT1163
ENG1784 - Automação da Manufatura	140 Créditos e ENG1004
ENG1801 - Métodos Numéricos para Eng. Química	INF1005 e (MAT1152 ou MAT1162) e MAT1154
ENG1805 - Engenharia Bioquímica I	ENG1800 e ENG1029
ENG1807 - Eng. de Processos Químicos I	160 Créditos e ENG1007
ENG1817 - Análise e Controle de Processos	ENG1800 e ENG1801 e MAT1154 e ENG1018
ENG1910 - Geoprocessamento	100 Créditos e INF1007
ENG1926 - Engenharia de Reservatório II	ENG1923 e MAT1154
ENG1932 - Avaliação de Formação	ENG1925 e MAT1163
ENG1962 - Lab. Caract. Nanomateriais	ENG1331 e ENG1029 e ((ENG1018 e ENG1019) ou (ENG1403 e ENG1404))