

● Grade de disciplinas do 1º ano da Poli-USP (São Paulo e Santos)

Disciplinas do 1º ano da Poli-USP (2012)

1º Semestre Ideal	CA	CT	CH	Site da Disciplina
4320195 Física Geral e Experimental para Engenharia I	4	0	60	http://moodle.stoa.usp.br/course/view.php?id=1131 ou http://fep.if.usp.br/~mtunes/
MAC2166 Introdução à Computação para Engenharia	4	0	60	http://mac2166.ime.usp.br/
MAT2453 Cálculo Diferencial e Integral para Engenharia I	6	0	90	http://www.ime.usp.br/mat/2453-2012/
MAT2457 Álgebra Linear para Engenharia I	4	0	60	http://www.ime.usp.br/mat/2457/
PCC2121 Geometria Gráfica para Engenharia	2	1	60	http://moodle.pcc.usp.br/
PNV2100 Introdução à Engenharia	3	1	75	http://disciplinas.stoa.usp.br/course/view.php?id=421
PQI2110 Química Tecnológica Geral	4	0	60	http://sites.poli.usp.br/d/pqi2110/
Subtotal:	27	2	465	

2º Semestre Ideal	CA	CT	CH	Site da Disciplina
4320196 Física para Engenharia II 4320195 - Física Geral e Experimental para Engenharia I – Requisito	4	0	60	http://moodle.stoa.usp.br/course/view.php?id=722
4320198 Laboratório de Física para Engenharia II 4320195 - Física Geral e Experimental para Engenharia I - Requisito	2	0	30	http://moodle.stoa.usp.br/course/view.php?id=722
MAP2121 Cálculo Numérico MAC2166 - Introdução à Computação para Engenharia - Requisito MAT2453 - Cálculo Diferencial e Integral para Engenharia I - Requisito	4	0	60	http://www.ime.usp.br/~map2121/
MAT2454 Cálculo Diferencial e Integral para Engenharia II MAT2453 - Cálculo Diferencial e Integral para Engenharia I - Requisito	4	0	60	http://www.ime.usp.br/mat/2454-2011/
MAT2458 Álgebra Linear para Engenharia II MAT2457 - Álgebra Linear para Engenharia I - Requisito	4	0	60	http://www.ime.usp.br/mat/2458/
PCC2122 Representação Gráfica para Engenharia	2	1	60	http://moodle.pcc.usp.br/
PME2100 Mecânica A MAT2453 - Cálculo Diferencial e Integral para Engenharia I - Requisito MAT2457 – Álgebra Linear para Engenharia I - Requisito	4	0	60	http://sites.poli.usp.br/d/pme2100/
PMT2100 Introdução à Ciência dos Materiais para Engenharia	4	0	60	http://moodle.stoa.usp.br/course/view.php?id=1791
Subtotal:	28	1	450	

CA: crédito-aula

CT: crédito-trabalho

CH: carga horária