

● Grade de disciplinas do 2º ano do Percurso 1: Curso 32 (Civil e Ambiental)

Disciplinas do 2º ano da Poli-USP (2012) para Civil e Ambiental

3º Semestre Ideal		Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	Site da Disciplina
<a href="#">4320301</a>	Física III para Engenharia 4320195 - Física Geral e Experimental para Engenharia I - Requisito MAT2454 - Cálculo Diferencial e Integral para Engenharia II - Requisito	4	0	60	<a href="http://www.fig.if.usp.br/fisica3/">http://www.fig.if.usp.br/fisica3/</a>
<a href="#">4320303</a>	Laboratório de Física III para Engenharia 4320301 - Física III para Engenharia - Indicação de Conjunto	2	0	30	<a href="http://www.fig.if.usp.br/fisica3/">http://www.fig.if.usp.br/fisica3/</a>
<a href="#">GMG2201</a>	Elementos de Mineralogia e Geologia	2	0	30	
<a href="#">MAT2455</a>	Cálculo Diferencial e Integral para Engenharia III MAT2454 - Cálculo Diferencial e Integral para Engenharia II - Requisito MAT2458 - Álgebra Linear para Engenharia II - Requisito	4	0	60	<a href="http://www.ime.usp.br/mat/mat2455/">http://www.ime.usp.br/mat/mat2455/</a>
<a href="#">PCC2261</a>	Física das Construções	4	0	60	<a href="http://moodle.pcc.usp.br/">http://moodle.pcc.usp.br/</a>
<a href="#">PEF2200</a>	Introdução à Mecânica das Estruturas PME2100 - Mecânica A - Requisito	4	0	60	<a href="http://www.lmc.ep.usp.br/people/hlinde/Pef-2200/HOME.htm">http://www.lmc.ep.usp.br/people/hlinde/Pef-2200/HOME.htm</a>
<a href="#">PME2237</a>	Mecânica dos Fluidos X I PME2100 - Mecânica A - Requisito	4	0	60	<a href="http://sites.poli.usp.br/d/pme2237/">http://sites.poli.usp.br/d/pme2237/</a>
<a href="#">PTR2201</a>	Informações Espaciais I	4	0	60	<a href="http://moodle.stoa.usp.br/course/category.php?id=22">http://moodle.stoa.usp.br/course/category.php?id=22</a>
Subtotal:		28	0	420	
4º Semestre Ideal		Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	Site da Disciplina
<a href="#">4320402</a>	Física IV para Engenharia 4320301 - Física III para Engenharia - Requisito MAT2455 - Cálculo Diferencial e Integral para Engenharia III - Requisito	4	0	60	<a href="http://www.fig.if.usp.br/fisica4/">http://www.fig.if.usp.br/fisica4/</a>
<a href="#">4320404</a>	Laboratório de Física IV para Engenharia 4320402 - Física IV para Engenharia - Indicação de Conjunto	2	0	30	<a href="http://www.fig.if.usp.br/fisica4/">http://www.fig.if.usp.br/fisica4/</a>
<a href="#">MAT2456</a>	Cálculo Diferencial e Integral para Engenharia IV MAT2454 - Cálculo Diferencial e Integral para Engenharia II MAT2458 - Álgebra Linear para Engenharia II - Requisito	4	0	60	<a href="http://www.ime.usp.br/mat/mat2456/">http://www.ime.usp.br/mat/mat2456/</a>
<a href="#">PCC2200</a>	Técnicas de Planejamento de Empreendimentos	2	0	30	<a href="http://moodle.pcc.usp.br/course/view.php?id=24">http://moodle.pcc.usp.br/course/view.php?id=24</a>
<a href="#">PEA2290</a>	Eletrotécnica Geral	4	0	60	<a href="http://disciplinas.stoa.usp.br/course/view.php?id=130">http://disciplinas.stoa.usp.br/course/view.php?id=130</a>
<a href="#">PEF2201</a>	Resistência dos Materiais e Estática das Construções I MAT2455 - Cálculo Diferencial e Integral para Engenharia III - Requisito PEF2200 - Introdução à Mecânica das Estruturas - Requisito	4	0	60	<a href="http://www.lmc.ep.usp.br/people/hlinde/pef-2201/HOME.htm">http://www.lmc.ep.usp.br/people/hlinde/pef-2201/HOME.htm</a>
<a href="#">PHD2218</a>	Introdução à Engenharia Ambiental	2	0	30	
<a href="#">PRO2201</a>	Estatística I MAT2453 - Cálculo Diferencial e Integral para Engenharia I - Requisito MAT2454 - Cálculo Diferencial e Integral para Engenharia II - Requisito	4	0	60	<a href="http://moodle.stoa.usp.br/course/category.php?id=186">http://moodle.stoa.usp.br/course/category.php?id=186</a> (ref)
<a href="#">PTR2202</a>	Informações Espaciais II PTR2201 - Informações Espaciais I - Requisito	2	0	30	<a href="http://disciplinas.stoa.usp.br/enrol/index.php?id=376">http://disciplinas.stoa.usp.br/enrol/index.php?id=376</a>
Subtotal:		28	0	420	