

<b>CERTIFICADO DE ESTUDOS ESPECIAIS EM “ENGENHARIA AUTOMOBILÍSTICA” CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA</b>			
<b>Período</b>	<b>Código</b>	<b>Nome da disciplina</b>	<b>Créditos</b>
2º	1800111	Atividades Complementares em Engenharia Mecatrônica I	4
2º	SMM0339	Introdução à Engenharia Automobilística	4
3º	1800104	Atividades Complementares em Engenharia Mecânica I (EQUIPES BAJA ou FÓRMULA)	4
3º	1800112	Atividades Complementares em Engenharia Mecatrônica II	4
3º	SMM0343	Introdução ao Rendering Automotivo	4
4º	1800108	Atividades Complementares em Engenharia Mecânica II (EQUIPES BAJA ou FÓRMULA)	4
4º	SMM0340	Introdução ao Design Automotivo	4
5º	SEM0578	Aerodinâmica de Veículos Terrestres	3
5º	SMM0166	Eletrônica Aplicada a Motores CI	4
5º	SMM0326	Metalurgia Física	4
5º	SMM0341	Tecnologia Aplicada na Competição Automotiva	4
6º	SMM0157	Mecânica de Autoveículos I	3
6º	SMM0561	Projeto e Tratamento Térmico dos Metais	4
7º	SEM0575	Veículos Terrestres Autônomos	3
7º	SMM0171	Mecânica de Autoveículos II	4
7º	SMM0204	Suspensões Veiculares	4
7º	SMM0215	Lubrificação e Lubrificantes Automotivos	2
8º	SEM0573	Ruídos e Vibrações em Máquinas e Veículos	4
8º	SMM0314	Processamento de Materiais VIII: Soldagem	3
<p>Para obtenção do certificado o aluno deverá obter aprovação em <b>pelo menos 24 créditos</b> das disciplinas mencionadas nessa tabela. <i>Será permitido, no máximo, 8 créditos de disciplinas do tipo “Atividades Complementares em Engenharia”.</i></p>			