

CERTIFICADO DE ESTUDOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA AUTOMOBILÍSTICA

Semestre	Código	Disciplina	Créditos aula+trab
2º	SMM0339	Introdução à Engenharia Automobilística	4
3º	SMM0343	Introdução ao Rendering Automotivo	6
4º	SMM0340	Introdução ao Design Automotivo	6
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	SMM0171	Mecânica de Autoveículos II	4
7º	SMM0204	Suspensões Veiculares	4
7º	SMM0215	Lubrificação e Lubrificantes Automotivos	2
8º	SEM0573	Ruído e Vibrações em Máquinas e Veículos	4
8º	SMM0314	Processamento de Materiais VIII: Soldagem	3
	AACG	Estágios acadêmicos não obrigatórios	
	AACCE	Participação em competição estudantil	
	AACCE	Ministrar ou participar de treinamentos técnicos desde que fora de estágio	
	AACPq	Realização de iniciação científica	
	AACPq	Participação em congressos e conferências científicas com apresentação de trabalho	

Para obtenção do Certificado o(a) aluno(a) deverá obter aprovação em pelo menos 24 créditos aula ou trabalho, dos quais no máximo 10 créditos trabalho em AACs, mencionadas na tabela acima. As AACs devem estar relacionadas com a área de Automobilística.