

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	SMM0341	Tecnologia Aplicada na Competição Automotiva	4
6º	SMM0157	Mecânica de Autoveículos I	3
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	Ruído e Vibrações em Máquinas e Veículos	4
	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.

CERTIFICADO DE ESTUDOS ESPECIAIS EM MANUFATURA

Semestre	Código	Disciplina	Créditos aula+trab
6º	SMM0302	Processamento de Materiais I: Solidificação e Fundição	3
6º	SMM0561	Projeto e Tratamento Térmico dos Metais	4
8º	SEM0324	Fabricação de Precisão	2
8º	SMM0314	Processamento de Materiais VIII: Soldagem	3
8º	SMM0318	Engenharia de Superfícies	2
8º	SMM0333	Seleção de Materiais para Projeto Mecânico	2
9º	SEM0412	Processamento de Materiais IV: Conformação	4
10º	SEM0554	Processamento de Plástico	3

Para obtenção do Certificado o(a) aluno(a) deverá obter aprovação em, no mínimo, 18 créditos dentre as disciplinas mencionadas nessa tabela.