

ENGENHARIA AUTOMOTIVA - GRA114169V

Carga Horária Total: 3720h + 180h atividades complementares = 3900h + ENADE

ESTRUTURA CURRICULAR

1° SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FBX5000	Tópicos de Ciências Exatas	80	Presencial	B	
FBX4002	Introdução à Engenharia	40	Presencial	B	
FBX4003	Desenho Técnico	80	Presencial	B	
FBX4005	Química Experimental	40	Presencial	B	
FBX4004	Higiene e Segurança do Trabalho	40	Presencial	E	
FBX4111	Sustentabilidade e Gestão Ambiental	40	Presencial	B	

2° SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FBX5006	Dinâmica Translacional e Rotacional	80	Presencial	B	FBX5000 (O)
FBX5010	Cálculo Diferencial e Integral I	80	Presencial	B	FBX5000 (O)
FBX4057	Lógica Computacional e Programação	80	Presencial	B	
ENA4006	Tecnologia Automotiva	40	Presencial	E	
FBX4012	Desenho Técnico Mecânico	80	Presencial	B	FBX4003 (O)

3° SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FBX5013	Fenômenos Térmicos e Ondulatórios	80	Presencial	B	FBX5010 (CO)
FBX5011	Cálculo Diferencial e Integral II	80	Presencial	B	FBX5010 (O)
FBX5007	Geometria Analítica e Álgebra Linear	80	Presencial	B	FBX5010 (O)
FGU5001	Sociedade, Cultura e Cidadania	80	Presencial	G	
FBX5036	Estatística	40	Presencial	B	FBX5010 (O)
FBX5008	Metrologia	40	Presencial	E	FBX5036 (T)

4° SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FBX5019	Ciência, Tecnologia, Inovação e Sociedade	80	Presencial	B	
FBX5009	Fundamentos de Eletromagnetismo	80	Presencial	B	FBX5006 (T) , FBX5010 (O)
FBX5012	Cálculo Diferencial e Integral III	80	Presencial	B	FBX5007 (O) , FBX5011 (O)
FBX4014	Estática dos Corpos Rígidos	80	Presencial	B	FBX5006 (O) , FBX5007 (T)
FBX4011	Ciência dos Materiais	40	Presencial	B	FBX4005 (T) , FBX5000 (O)
FGU5018	Optativa de Formação Geral	40	Presencial	G	

5° SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FBX4095	Equações Diferenciais	40	Presencial	B	FBX5007 (O) , FBX5011 (O)
FBX4020	Mecânica dos Fluidos	80	Presencial	B	FBX4095 (CO) , FBX5013 (O)
FBX4013	Eletrotécnica	80	Presencial	B	FBX5009 (O)
FBX4114	Mecânica dos Sólidos I	80	Presencial	B	FBX4014 (O)
FBX4032	Tecnologias de Manufatura	80	Presencial	E	FBX4011 (O)
FGU5019	Optativa de Formação Geral	40	Presencial	G	

6° SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FBX4031	Transferência de Calor	80	Presencial	B	FBX4020 (O)
FBX4022	Mecânica dos Sólidos II	80	Presencial	B	FBX4095 (O) , FBX4114 (O)
FBX4073	Termodinâmica Aplicada	80	Presencial	E	FBX5013 (O)
FBX4092	Dinâmica dos Corpos Rígidos	80	Presencial	E	FBX4014 (O) , FBX5007 (O)
ENA4007	Aerodinâmica Veicular	40	Presencial	E	FBX4020 (O)

7° SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FBX4078	Sinais e Sistemas	80	Presencial	E	FBX4095 (O)
FBX5014	Sistemas Articulados	80	Presencial	E	FBX4012 (T) , FBX4092 (O)
FBX4061	Instrumentação	40	Presencial	E	FBX4013 (O) , FBX5008 (CO)
FBX4083	Vibrações Mecânicas	80	Presencial	E	FBX4061 (T) , FBX4092 (O) , FBX4095 (O)
FBX4103	Modelagem Computacional I	40	Presencial	E	FBX4022 (T) , FBX4083 (CO) , FBX4114 (O)
ENA4008	Normas de Segurança Veicular	40	Presencial	E	FBX4092 (T)

8° SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FBX4081	Sistemas de Controle I	80	Presencial	E	FBX4078 (O)
FBX4107	Projeto de Sistemas Mecânicos	80	Presencial	E	FBX4012 (T) , FBX4022 (O) , FBX4103 (O)
ENA4000	Dinâmica Veicular	80	Presencial	E	FBX4083 (O) , FBX5014 (O)
FBX4050	Ferramentas da Qualidade	80	Presencial	E	FBX5036 (T)
FBX4104	Modelagem Computacional II	40	Presencial	E	FBX4020 (O) , FBX4031 (O)

9° SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
ENA4009	Sistemas de Transmissão Automotivos	40	Presencial	E	FBX5014 (O)
FBX4097	Gestão da Produção	40	Presencial	B	
FBX4058	Logística e Cadeia de Suprimentos	80	Presencial	E	
ENA4001	Sistemas Eletrônicos Automotivos	40	Presencial	E	FBX4013 (O)
OPT4051	Optativa de Formação Específica	40	Presencial	E	, CH: 2600

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
ENA4010	Trabalho de Conclusão de Curso I	40	Presencial	E	, CH: 2600
ENA4002	Estágio em Engenharia Automotiva	160	Presencial	E	, CH: 2600

10° SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FBS4023	Economia e Gestão para Engenharia	40	Presencial	B	
ENA4003	Tecnologias de Motores Automotivos	80	Presencial	E	FBX4013 (O) , FBX5013 (O)
FBX4051	Fundamentos de Acústica para Engenharia	40	Presencial	E	FBX4083 (T)
FBX4033	Projeto Integrado: Produto e Fábrica	80	Presencial	E	, CH: 3000
FGU5020	Optativa de Formação Geral	40	Presencial	G	
ENA4011	Trabalho de Conclusão de Curso II	40	Presencial	E	ENA4010 (O)

ENADE - Exame Nacional de Desempenho de Estudantes , componente curricular obrigatório para a conclusão do curso, instituído pela Lei nº 10.861 de 14-04-2004.

Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS (Decreto nº 5.626/05), o acadêmico poderá cursar com aproveitamento para disciplina optativa de créditos equivalentes ou como parte de Atividades Complementares.

Legenda Pré-Requisitos: C = Co-Requisito | O = Pré-Requisito Obrigatório | P = Pré-Requisito Parcial | T = Pré-Requisito Orientativo
 * Natureza da Formação (Nat.): G = Formação Geral | B = Formação Básica | E = Formação Específica