CENTRO DE ENGENHARIAS DA MOBILIDADE CAMPUS DA UFSC EM JOINVILLE

ENGENHARIA AUTOMOTIVA

A formação do **Engenheiro Automotivo** pelo CEM (Centro de Engenharias da Mobilidade), campus da UFSC em Joinville SC, está orientada para propiciar uma visão sistêmica da engenharia automotiva, desenvolvida para atuar em planejamento, projeto, construção, manutenção e descarte de sistemas automotivos, como automóveis, caminhões, ônibus e outros meios autopropelidos, convencionais e especiais. Também será possível ao formado atuar em áreas interdisciplinares das engenharias: mecânica, elétrica, produção, mecatrônica, metalúrgica, materiais, transporte e logística, infraestrutura, associados, a engenharia automotiva.

A Engenharia Automotiva tem constate destaque no cenário industrial, econômico e tecnológico, nacional e mundial. Constitui um segmento industrial estratégico para diversas Nações por gerar empregos, recursos financeiros e tecnologias. Neste contexto, o Curso de Engenharia Automotiva do CEM UFSC tem por finalidade contribuir para o desenvolvimento do setor automotivo, por intermédio de ações de capacitação de estudantes, desenvolvimento de novas tecnologias associadas aos veículos automotores na área da engenharia da mobilidade. Devido à estrutura pedagógica diferenciada do CEM, o candidato ao curso de Engenharia Automotiva presta concurso vestibular para a área básica de ingresso nos cursos das "Engenharias da Mobilidade". Nesta área básica de ingresso são oferecidas 200 vagas por semestre, sendo 30 destas destinadas à Engenharia Automotiva. A formação do Engenheiro Automotivo tem duração mínima de 10 semestres e o aluno ingressante, além do vestibular, passa por mais uma etapa classificatória para garantir sua formação, que ocorre ao final do quarto semestre. Então no quinto e sexto semestres (segundo ciclo) ele cursará disciplinas técnicas comuns com os outros cursos da área veicular e partir do sétimo semestre é que o aluno cursará as disciplinas específicas de formação em Engenharia Automotiva. Como isso ocorre?

A etapa classificatória ocorre no final do primeiro ciclo de formação em Fundamentos da Engenharia, com duração de quatro semestres. Para cursar **Engenharia Automotiva**, o aluno deve fazer a opção por este curso e estabelecer mais duas opções de prioridades entre os outros cursos de engenharia que são ofertados no campo da tecnologia veicular — a saber: Aeroespacial; Ferroviária e Metroviária; Mecatrônica; e Naval — e o curso de Bacharelado Interdisciplinar (BI) com ênfase em Veicular. Serão abertas 30 vagas para o curso de **Engenharia Automotiva**, bem como para os outros cursos de engenharia. A prioridade de escolha pelo curso será dada aos alunos com maior índice acadêmico acumulado.

O aluno que optar pelo BI se diplomará ao final do sexto semestre e o que optar pela **Engenharia Automotiva** será diplomado ao final do décimo semestre, com a conclusão do terceiro ciclo de formação.

Conforme descrito, o curso de **Engenharia Automotiva** é desenvolvido em três ciclos. No primeiro ciclo são cursadas as disciplinas da área básica, constituída de quatro semestres, com disciplinas de: Física, Química, Matemática, Desenho, Estatística, Estática, Dinâmica e Informática; de formação em filosofia social, ética, biosfera, sustentabilidade, ergonomia, segurança de produtos; de conteúdos aplicados em eletricidade, eletrônica, fluidos, hidrodinâmica, materiais, metodologia de projeto, introdução às engenharias da mobilidade e fundamentos de projeto em engenharias da mobilidade.

No segundo ciclo (terceiro ano), o aluno vai cursar disciplinas da área de Tecnologia Veicular objetivando a formação geral em técnicas de análise de componentes e sistemas para diversos veículos e de processos de projeto e construção, como: processos de fabricação, transmissão de calor, elementos de máquinas, circuitos elétricos, sistemas motrizes mecânicos e elétricos, eletrônica, projeto veicular, manutenção e confiabilidade, entre outras.

O terceiro e último ciclo de formação (quarto e quinto anos) abrange os conteúdos específicos da **Engenharia Automotiva** para permitir a inserção do aluno no ambiente científico e profissional através das disciplinas da área, bem como a realização do Trabalho de Conclusão de Curso e do Estágio obrigatório. Concluídos os três ciclos, o aluno forma-se **Engenheiro Automotivo** pela Universidade Federal de Santa Catarina e está habilitado para exercer plenamente sua profissão.

Vagas para a Engenharia Automotiva, no quinto semestre: 30 vagas