



Programa de Capacitação Internacional em Engenharia Automotiva

**Fiat Chrysler Automobiles,
Fundação Parque Tecnológico da Paraíba e
Oakland University**

FCA/ParqTcPB/OU

**Engenharia Automotiva
Sistemas Embarcados, Software e Controle.**

Edital do Processo Seletivo 2018.1



CONTEÚDO

1	Apresentação do Programa.....	3
1.1	Público-alvo	3
1.2	Número de vagas.....	3
1.3	Dos Perfis Comportamental e Acadêmico.....	3
1.4	Cronograma	5
1.5	Processo Seletivo	5
1.5.1	Inscrições	6
1.5.2	Resultados e Convocações	6
2	Matrícula	6
2.1	Documentação Obrigatória	6
3	Estrutura do Programa	7
3.1	Duração e Atividades.....	7
3.2	Itens de Custeio	7
4	Certificação.....	8
5	Processo de Inscrição na Universidade de Oakland	8
6	Disposições Gerais.....	9
	ANEXO I – FICHA DE INSCRIÇÃO	10



1 Apresentação do Programa

Estão abertas as inscrições para o Programa de Capacitação Internacional em Engenharia Automotiva focado em Engenharia Powertrain – Sistemas Embarcados, Software e Controles.

A FCA por meio de uma parceria com a Universidade de Oakland ofertará um programa de intercâmbio para alunos da graduação e pós-graduação (mestrado) das universidades UFPB e UFCG. O programa de intercâmbio, sediado em Auburn Hills (EUA), terá duração de sete meses.

Os alunos realizarão um intercâmbio acadêmico por um período letivo (4 meses) na universidade americana com o estudo direcionado para disciplinas de Engenharia Automotiva focado nas áreas de sistemas embarcados, software e controle. Após este período, os alunos realizarão um estágio profissional por 3 meses no Centro Técnico da Chrysler, em que terão a oportunidade de trabalhar em projetos de engenharia.

A Universidade de Oakland (OU), fundada em 1957, possui mais de 20.000 estudantes matriculados em mais de 270 cursos de graduação, pós-graduação e programas de capacitação profissional. A faculdade de Engenharia é composta por quatro departamentos: Ciência da Computação e Engenharia, Engenharia Elétrica e da Computação, Engenharia Industrial e de Sistemas e Engenharia Mecânica.

A universidade oferece uma experiência educacional diferenciada com horários de classes flexíveis e instalações de última geração, serviços de apoio aos estudantes, tecnologias em sala de aula, laboratórios de pesquisa, estágios e oportunidades de pesquisa com parceiros corporativos. Devido a sua localização, a universidade possui parcerias com diversas empresas e agências governamentais. A Oakland fica a apenas cinco minutos do Centro Técnico da Chrysler e desenvolve diversos projetos de cooperação em pesquisa e educação.

1.1 Público-alvo

Este programa tem como público-alvo alunos de graduação (9º e 10º período) e pós-graduação (mestrado) em Engenharia Elétrica das instituições abaixo listadas:

1. Universidade Federal da Paraíba (UFPB);
2. Universidade Federal de Campina Grande (UFCG);

1.2 Número de vagas

O programa de capacitação possui **3 (três)** vagas.

1.3 Dos Perfis Comportamental e Acadêmico

Estudantes que apresentem desempenho acadêmico diferenciado e que possuam aptidão para a realização de trabalhos complexos envolvendo os requisitos e perfil desejado são alvo desse programa.



Para participar do processo seletivo, o candidato deve atender a todos os pré-requisitos divulgados neste edital.

O atendimento aos pré-requisitos divulgados não garante a participação do candidato no Programa de Capacitação. Serão realizadas etapas de seleção presencial e de análise do perfil de cada candidato.

O candidato que não se inscrever dentro do prazo estabelecido ou não concluir alguma etapa da seleção será automaticamente considerado como desistente do processo seletivo.

Em caso de dúvidas ou esclarecimentos sobre este edital, o candidato deve entrar em contato pelo e-mail: raissa.daher@fcagroup.com.

Pré-requisitos:

- Estudantes de graduação (9º ou 10º período) e pós-graduação (mestrado) nos cursos de Engenharia Elétrica;
- Proficiência na língua inglesa;
- Conhecimento do Software Matlab/Simulink;
- Conhecimento em Eletrônica Embarcada;

Requisitos desejáveis:

- Conhecimento em Sistemas de Controle Powertrain;
- Conhecimento em scripts MATLAB;
- Alunos de graduação que tenham cursado todas as disciplinas e faltem apenas o Trabalho de Conclusão de Curso e/ou estágio obrigatório.
- Alunos de mestrado tenham terminado as disciplinas e estejam na parte de desenvolvimento das dissertações.
- Vivência acadêmica em monitorias, estágios e/ou projetos relacionados com a área automotiva. Por exemplo: Baja, Fórmula SAE, Formula SAE Elétrico; etc.

1.4 Cronograma

As etapas do programa acontecerão conforme o seguinte cronograma:

ETAPA	PRAZO
Inscrição	11/06 a 24/06
Análise da documentação	25/06 a 28/06
Divulgação dos aprovados para entrevistas	29/06/2018
Teste de Inglês (online)	02/07 a 06/07
Entrevista	05 a 06/07/2018
Divulgação dos aprovados no programa	13/07/2018
Envio da documentação obrigatória	14 a 16/07
Processo de Inscrição e Matrícula na Universidade de Oakland	17/07 a 23/07
Viagem para os Estados Unidos	29/08/2018 ¹
Início das aulas na Universidade de Oakland	31/08/2018 ²
Início do Estágio Profissional	02/01/2019
Retorno ao Brasil	01/04/2019

1.5 Processo Seletivo

O processo seletivo será composto por duas etapas abaixo descritas:

1ª. Etapa: Inscrição via e-mail (eliminatória)

2ª. Etapa: Entrevista técnica presencial (eliminatória e classificatória)

A convocação para todas as etapas será realizada por meio do e-mail fornecido pelo candidato no momento da inscrição. Consulte-o sempre e garanta que esteja atualizado quanto ao processo seletivo.

A convocação para a etapa seguinte está vinculada à conclusão da etapa anterior, bem como a aderência ao perfil requerido.

Uma vez confirmada pelo candidato à participação nas etapas presenciais e este desista do processo ou tenha a necessidade de alterar data/hora da etapa, o candidato deverá informar previamente, através do e-mail: raissa.daher@fcagroup.com.

¹ Data sujeita a alteração.

² Data sujeita a alteração.

1.5.1 Inscrições

As inscrições serão feitas por e-mail.

O candidato deverá enviar o formulário de inscrição, Anexo I deste edital, para o e-mail raissa.daher@fcagroup.com até a data 24/06/2018 às 14h00 (Horário de Brasília). Não serão aceitas inscrições feitas após o prazo.

1.5.2 Resultados e Convocações

As instruções, agendamento e resultado de cada etapa do processo seletivo serão enviados por e-mail no decorrer do processo. Portanto, caberá ao candidato consultar com frequência o seu e-mail particular informado no *curriculum vitae*, bem como garantir que todas as informações estejam atualizadas ao longo processo seletivo.

Caso as mensagens enviadas para o e-mail do candidato não sejam recebidas por motivos como: caixa cheia, endereço digitado incorretamente, caixa de mensagens desativada ou ainda quaisquer problemas com seu provedor, a FCA não se responsabilizará.

2 Matrícula

Os candidatos aprovados no processo seletivo deverão comparecer a respectiva universidade³ no dia determinado (conforme agenda a ser divulgada posteriormente por e-mail) com os documentos abaixo relacionados (original e cópia).

2.1 Documentação Obrigatória

- Alunos graduação: comprovante de matrícula e histórico escolar atualizado (**inglês e português**)
- Alunos pós-graduação: comprovante de matrícula, diploma de nível superior ou, na falta deste, certificado de conclusão do curso de graduação, histórico escolar atualizado. (inglês e português)
- Passaporte (cópia)
- Cédula de Identidade e CPF (cópias);
- Comprovante de residência (cópia);
- Uma foto 3x4, recente e em cores;
- *Currículo Vitae* ou Currículo Lattes (inglês e português)
- Cópia do certificado de proficiência na língua inglesa, válido (**TOEFL: 550 Paper-based / 79 Internet-based TOEFL (IBT); IELTS: 6.5; MELAB: 77**) ou uma declaração de proficiência na língua inglesa emitida pela universidade local (UFPB/UFCG);

³ UFPB – Departamento de Engenharia Elétrica. A/C Prof. Euler Macedo
UFCG – Departamento de Engenharia Elétrica. A/C Prof. Pérciles Rezende Barros

3 Estrutura do Programa

3.1 Duração e Atividades

Com duração prevista de 07 (sete) meses, o programa será constituído de aulas expositivas presenciais na Universidade de Oakland e um estágio profissional no Centro Técnico da Chrysler, em Auburn Hills, Michigan/EUA.

- **Intercâmbio Acadêmico** – um semestre letivo 04 (quatro) meses na Universidade de Oakland com enfoque nas áreas de sistemas embarcados, software e controles.
- **Estágio Profissional Remunerado** – 03 (três) meses de estágio no Centro Técnico da Chrysler.

3.2 Itens de Custeio

O programa ofertará o custeio dos itens abaixo:

- Passagem aérea;
- Matrícula, mensalidade e taxas da Universidade de Oakland;
- Moradia e alimentação no Campus da Universidade de Oakland;
- Bolsa de auxílio para os quatro primeiros meses;
- Estágio remunerado (3 meses)

Programa FCA/OU	
Despesas	Custo por aluno
Passagem aérea	R\$ 6.000,00
Acomodação/Alimentação	R\$ 36.040,00
Seguro saúde	R\$ 4.015,00
Bolsa ⁴	R\$ 14.100,00
Matrícula, mensalidade e taxas (12 a 8 créditos)	R\$ 25.789,00
Total	R\$ 85.944,00

Eventuais despesas decorrentes da participação no processo seletivo serão de exclusiva responsabilidade do candidato, inclusive o certificado de proficiência na língua inglesa.

⁴ Bolsa de R\$ 2.600,00 por mês para os quatro primeiros meses mais auxílio de R\$3.700,00 para suprimentos escolares.



Despesas referentes à emissão de passaporte e vistos consulares, inclusive eventuais viagens para emissão dos documentos, serão de exclusiva responsabilidade do candidato;

4 Certificação

Aos alunos que concluírem o programa com o aproveitamento requerido serão concedidos certificados homologados pela Universidade de Oakland. Assim como uma declaração de participação no programa de capacitação da FCA/OU/Universidades UFPB e UFCG.

Após a conclusão do programa e retorno ao Brasil, os alunos se comprometem a finalizar as atividades dos respectivos cursos de graduação ou pós-graduação.

5 Processo de Inscrição na Universidade de Oakland

Os alunos selecionados para o programa deverão realizar a inscrição para admissão no site da Universidade de Oakland (www.oakland.edu/apply) a partir do dia 17/07/2018. **Para inscrição o aluno deverá apresentar cópia do passaporte válido e uma cópia do certificado de proficiência na língua inglesa, válido⁵ ou uma declaração de proficiência na língua inglesa emitida pela universidade local (UFPB/UFCG).**

Após a inscrição online para admissão o aluno deverá preencher a inscrição suplementar para estudantes internacionais. Estes documentos referem a informações financeiras, acadêmicas do aluno (www.oakland.edu/Assets/upload/docs/UG-Admissions/ACM-10913_IntSuppApp_EditsEmbassyVisit_FINAL_NoMarks.pdf).

O aluno deverá preencher também o formulário DS-2019 para requisição do visto estudantil J-1. Após o preenchimento de toda a documentação o aluno deverá submeter a inscrição completa no site da Universidade de Oakland e encaminhar a cópia física para o endereço abaixo:

A/C Gary Barber:
School of Engineering and Computer Science
Oakland University
115 Library Dr.
Rochester, Michigan 48309-4479
USA
Tel. 248 370 2283
Email: barber@oakland.edu

⁵ **TOEFL:** 550 *Paper-based* / 79 *Internet-based* TOEFL (IBT); **IELTS:** 6.5; **MELAB:** 77



O processo de inscrição e envio da documentação requerida deve ser finalizado, impreterivelmente, até do dia 23/07/2018.

6 Disposições Gerais

A inscrição do candidato pressupõe a concordância com as regras estabelecidas por este edital.

As questões não previstas neste edital são de responsabilidade da Gestão do Programa de Capacitação FCA/OU/Universidades UFPB e UFCG, cujas decisões têm caráter irrevogável e inquestionável, não cabendo recurso a qualquer tempo e de qualquer espécie.

ANEXO I – FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome					
Identidade (Nº e Órgão Expedidor)		CPF	Nível de Escolaridade	Curso	Sexo
Nome da Mãe			Nome do Pai		
Data de Nascimento	Naturalidade	UF	País	Nacionalidade	
Endereço Completo					
Cidade			CEP	E-mail	
UF	País	Telefone Comercial	Telefone Residencial		Telefone Celular
Data de Inscrição	Assinatura				
____/____/____					

OBS: Anexar cópia de RG, CPF e Curriculum Vitae a ficha de inscrição.