

LEONE FRAGASSI

- CONSULTOR PROJETOS COMPOSITOS PLASTICOS na www.coopmaco.com.br
- Engenheiro Polimeros na BIKEDESIGN
- COORDENADOR CURSO DE POLIMEROS TERMOFIXOS na FACULDADS OSWALDO CRUZ
- INSTRUTOR ENGENHARIA POS VENDA na MOTO HONDA DO BRASIL SA
- INSPETOR DE CAMPO NR-13 na KF ENGENHARIA
- Designer com grande projeção no desenvolvimento de produtos, aplicação de sistemas de produção e integração com fornecedores de materiais e serviços.
Pos graduado engenheiro de Polimeros em plásticos compostos fibra de carbono e elastomeros de alto desempenho
- Construção e desenvolvimento de prototipos em fibra de carbono,plasticos de engenharia e elastomeros. Projeto e implantação de processos produtivos CAD CAM CLAY-moldeling



FRAGASSI
COMPOSIT DESIGN
bikedesign@ uol.com.br
leone.fragassi 1@gmail.com

BIKEDESIGN
11-999 222 373
bikedesign@uol.com.br

 **Somos
Parceiros
Coopmaco**
Cooperativismo em
Materiais Compositos

Experiência de LEONE FRAGASSI

COORDENADOR CURSO DE POLIMEROS TERMOFIXOS FACULDADS OSWALDO CRUZ

janeiro de 2011 – Presente (3 anos 4 meses) SÃO PAULO

Curso de Extensão universitária reconhecido pelo MEC. Promove especialização em todos os processos de moldagem polimeros compostos Termofixos.

Aulas aos Sabados com duração 40 horas com visitação ás epresas processadoras e atividades praticas em sala.

O curso tem como objetivo transmitir os principais conceitos e as técnicas da seleção de plásticos para engenharia.

O participante aprenderá a importância do conhecimento de produto (componente) e sua atuação decisiva para melhor seleção de um polímero e seu processo de fabricação dentro do campo da engenharia para a produção de um componente manufaturado em plástico de alto desempenho e propriedades acima da media dos demais plásticos comodites comercializados

Saiba mais:

http://www.oswaldocruz.br/NEXT/detalhe_curso.asp?id_curso=361

Professor

FACULDADES OSWALDO CRUZ

Instituição acadêmica; 201-500 funcionários; Setor de Gestão educacional

2007 – Presente (7 anos) São Paulo

Materiais e Processos de Fabricação

Professor Fabricação / Modelagem Tridimensional

Faculdade de Design Mauá

1987 – Presente (27 anos) Mauá

Designer Products

BIKEDESIGN

1977 – Presente (37 anos) São Paulo

INSTRUTOR ENGENHARIA POS VENDA

MOTO HONDA DO BRASIL SA

1996 – 2012 (16 anos)

INSPETOR DE CAMPO NR-13

KF ENGENHARIA

janeiro de 2004 – dezembro de 2011 (8 anos)

Projetos de LEONE FRAGASSI

- **PROJETO K-2 VEICULO EXPERIMENTAL**
 - janeiro de 2009 até julho de 2009
- Membros da equipe: LEONE FRAGASSI

BIKEDESIGN
11-999 222 373
bikedesign@uol.com.br



VEICULO EXPERIMENTAL SUPER ECONÔMICO

RECEBEU 2 PREMIOS DE DESIGN, ATINGIU A PERFORMANCE DE 113,7 Kilometros\Litro DE GASOLINA
TESTE AUDITADO PELA FALCÃO BAUER DURANTE A PROVA DA MARATONA ENERGETICA EM JULHO 2009
KARTÓDROMO DE INTERLAGOS - SP

- **LEONE FRAGASSI**

- junho de 2013 até até o momento

Membros da equipe: LEONE FRAGASSI

CARRO EXPERIMENTAL ELÉTRICO - FOCAR 100 - Equipado com sistema Indutivo Trifásico ENETRON - NPR-
Precursor (veja mais) <http://www.youtube.com/user/NovaPPrecursor?feature=watch> Projetado e
construido em 100 horas. Saiba mais: <https://www.facebook.com/leone.fragassi>

Formação acadêmica de LEONE FRAGASSI

Faculdades Oswaldo Cruz

Eng. Polímeros, DESIGN - PRODUTOS compostos plasticos
2010 – 2012

PLASTICOS COMPOSTOS, FIBRA DE CARBONO

Atividades e grupos: Pesquisa e desenvolvimento de materiais (polimeros) para produção de prototipos em
compostos plásticos

Informações adicionais de LEONE FRAGASSI

Sites:

- [Portfólio](#)
- [Feed RSS](#)
- [Feed RSS](#)

Interesses:

Car Design/CNPQ -Pesquisa e Desenvolvimento/ Plasticos de Engenharia/ Veículos Elétricos

Grupos e associações:

AEAorg Engenharia, ABIMACO, SEBRAE, ROBTEC, REICHHOLD, EASTMAN, OWENS-
CORNING, TEXIGLASS, FIBERCENTER, RUCKER ENGENHARIA, REVISTA COMPOSITOS REVISTA PLASTICO
INDUSTRIAL REVISTAS POLIURETANOS, CHUSMA Plasticos, CSB cadcam, METALWORKER, FADIM,
FACULDADES OWALDO CRUZ, INEE org, NPR eletrônica,



Automotive Design



COMPOSITES



Car Design News



Car Designers & Modellers

BIKEDESIGN
11-999 222 373
bikedesign@uol.com.br





Carbon Fiber Composites (CFRP)



Coatings Brazil



Composite Jobs



Composites Industry Forum



Compósitos Brasil



Design de produto



Docentes em Instituições de Ensino Superior



ENERGY TREINAMENTOS & CONSULTORIAS



ENGENHARIA OSWALDO CRUZ



Electric Cars - Coches Electricos



Electric Vehicle



Embraer



Faculdade de Tecnologia SENAI Conde José Vicente de Azevedo



Faculdades Oswaldo Cruz ALUMNI



Fórum VAGAS.com - RH, carreiras e profissões

BIKEDesign
11-999 222 373
bikedesign@uol.com.br

**Somos
Parceiros
Coopmaco**
Cooperativismo em
Materiais Compósitos



IEEE Clean Transportation



Industrial Design



LOOKING FOR JOB (500 +)



Linked:Energy (Energy industry expertise)



Odebrecht Engenharia e Construção



Projetistas e Engenheiros Mecânicos



Rede Nacional Consultores



Sobremotos



US Automotive Jobs

VAGAS NA INDÚSTRIA



VAGAS RH RIO DE JANEIRO



☆ VAGAS & JOBS, EMPREGOS E OPORTUNIDADES –GRATUITO– Executivos, Profissionais e Especialistas Brasil

Reconhecimentos e prêmios:

CRIADOR moldagem EPS CNC para ROTOMOLDAGEM

2000 Condecorado pelo Presidente Honda Motors do Brasil, premio HONDA Technician Contest

2001 VENCEDOR Concurso Premio Excelência em COMPOSITOS (ASPLAR Plástico Reforçado)

2003 VENCEDOR Concurso Prêmio Excelência em COMPOSITOS (Compósitos em FIBRA DE CARBONO)

BIKEDESIGN
11-999 222 373
bikedesign@uol.com.br



2006 vencedor da 3* Etapa "Melhor Projeto Design Premio PETROBRÀS-GM-MICHELIN-BOSCH-NSK

2007 Projeto Veiculo ELETRICO experimental aprovado pelo comitê internacional EFICIENCIA ENERGETICA www.INEE.com.br

2007 VENCEDOR Prêmio Exelencia em Produtos Poliuretano (Categoria Inovação Universitária) MOLINETE MOTORIZADO

2009 VENCEDOR Premio Exelencia em aplicações de plástico de engenharia (Cat. Inovação tecnológica)

2010 VENCEDOR Prêmio AEA – Carro Alta performance

2011 VENCEDOR Prêmio INOVINOX BICICLETA ELETRICA - Inox e PETG

2011 (MENSÃO HONROSA) AEA -ANFAVEA - (Ass Eng. Automotiva) Cat Universitário - Projeto SPIRIT EVR ELETRICO



BIKEDESIGN
11-999 222 373
bikedesign@uol.com.br

