

Pontifícia Universidade Católica de Goiás  
 Pró Reitoria de Graduação  
 Escola de Engenharia  
 Curso de Engenharia Elétrica  
 Coordenação de Estágio Obrigatório



Curso: ENGENHARIA ELÉTRICA	Semestre: 2017-1
Disciplina: ESTÁGIO SUPERVISIONADO - ENG 2700	Turma: C03

FICHA DE PLANEJAMENTO DE ESTÁGIO

Estagiário: <u>Emilton Moreira Pereira Junior</u>		
Código da Disciplina: <u>ENG 2700</u>	Matrícula: <u>20131003600240</u>	Período: <u>8º</u>
Endereço: <u>Rua Dom Barboza, Quadra 06 Lote 04, Sotor Sardinia Ipiranga</u>		
Telefones: Res.: <u>(62) 3248-2576</u>	Comercial:	Cel.:
E-mail: <u>emilton.moreira36@gmail.com</u>		

Concedente (Empresa/ Engenheiro): <u>Maícel Marcos Santana</u>		
Endereço: <u>Av. Francisco de Melo Qd. 73 Lt. 10, Vila Rosa</u>		
CEP: <u>74345-210</u>	Telefone: <u>(62) 98172-2495</u>	CNPJ: <u>216186608-70</u>
Representante da Empresa: <u>Maícel Marcos Santana</u>		
Cargo: <u>Eletricista</u>		
Supervisor de Campo Estágio: <u>Maícel Marcos Santana</u>		
Profissão: <u>Eletricista</u>	CREA/CAU: <u>5062154873-SP</u>	
Endereço/local de Estágio: <u>Av. Francisco de Melo Qd. 73 Lt. 10, Vila Rosa</u>		

Data Início Estágio: <u>01/03/2017</u>	Data Término Estágio: <u>28/06/2017</u>	Período e horário do estágio: <u>matutino / Vespertino</u> <u>8:00-12:00 / 13:00-15:00</u>
--	---	---

O Estagiário deverá aprender, realizando as seguintes atividades:

O estagiário irá desenvolver projetos de transformadores monofásicos, auxiliar na gestão da equipe de produção, além de acompanhar os testes realizados nos transformadores.

Empresa / Supervisor do Estágio:  
 Carimbo com N° do CREA/CAU e Assinatura:

Maícel Marcos Santana  
 CREA-SP 5062154873

PUC - GOIÁS / Coordenação de Estágio:  
 Carimbo e Assinatura:

Santiago Melo Rocha  
 RE 17401  
 Coordenador de Monitoria  
 Escola de Engenharia - PUC Goiás

(NO ATO DA VISITA)

Conferência das atividades propostas para o Estágio realizada em \_\_\_\_\_  
 Professor Supervisor de Estágio: