



# POLINFORMADOS

O JORNAL DO ESTUDANTE DE ENGENHARIA



## PRIMEIRA FESTA DE EX-ALUNOS

Por Guilherme Santiago

O ano de 2018 começou com um marco na história das Engenharias da nossa Universidade: realizamos a 1ª Festa Dos Ex-Alunos Das Engenharias Da UFG.

Com o tema “Encontro Com A Engenharia e Minha História”, o evento organizado pela Agremiação Politécnica da UFG e realizado no dia 17 de março, teve como objetivo estreitar laços e manter aceso o sentimento de pertencimento à nossa escola.

O reencontro de amigos, as histórias que marcaram época, a homenagem às turmas emblemáticas de 25 e 50 anos de formatura, apresentações musicais ao vivo, excursão pela Quadra das Engenharias e relatos dos presentes foram as experiências proporcionadas pela festa naquela tarde nublada.

Contamos também com a participação especial de um dos fundadores da Escola de Engenharia do Brasil Central: Orlando Ferreira de Castro, momentos que ficarão para sempre em nossa memória.

A festa, além de ser um símbolo dos 69 anos de história da Escola de Engenharia, é também um símbolo de algo novo, voltado para as novas gerações: a experiência e vivência dos antigos alunos ao alcance dos novos engenheiros.

## Projeto Alumni

A festa de Ex-Alunos foi o primeiro passo de um projeto maior: o Projeto Alumni.

A ideia de tal projeto é a criação de uma rede Alumni para estreitar a relação dos atuais alunos com os ex-alunos, aumentando assim a presença dos ex-alunos no dia-a-dia das novas gerações de engenheiros que passam pela UFG.



[poliufg.com.br/eventos/alumni](http://poliufg.com.br/eventos/alumni)



**Delícias do Campus**  
LANCHONETE E RESTAURANTE SAUDÁVEL

COMBOS PROMOCIONAIS  
TODOS OS DIAS DA SEMANA!

[DELICIASDOCAMPUS](https://www.instagram.com/deliciasdocampus)

# O QUE O DESTINO RESERVA PARA VOCÊ?

Por Emely Kely, SENGE

**E**ra agosto de 2009 e um mundo novo se abria, a Escola de Engenharia da UFC estava ali para ser descoberta pelos meus olhos. Logo que entrei participei da realização da XV Semana de Engenharia Aberta. No próximo semestre estava eu, Presidente do C.A. de Engenharia Elétrica. Foram dois anos à frente dele e minha maior realização foi criar junto com grandes amigos o CET, o maior congresso de engenharia e tecnologia do Centro Oeste. Do CET, fomos convidados a dirigir a iniciativa que ressurgia dentro do CREA, o CREA Júnior.

**Tive a oportunidade de conhecer o SENGE, meu sindicato, no qual atualmente tenho a honra de coordenar o Núcleo Jovem Engenheiro. Participei ainda da ELO Engenharia Júnior.**

Me encantei com os projetos de extensão da professora Cacilda e passei toda a minha formação acadêmica envolvida com alguns deles. Chegaram os estágios, e então percebi que o processo de gestão de pessoas me chamava muita atenção. Passei no processo seletivo da Oi, para a área de negócios corporativos e cerca de 1 ano

depois me inscrevi para o estágio na Raízen, onde fiquei por cerca de 1 ano e meio, na mesma área de negócios. Em 2011 decidimos realizar o CET, e o envolvimento foi enorme, mas em 2012 nosso interesse era ir além. Tranquei o curso... me dediquei de corpo e alma para tudo aquilo que eu vivia naquele momento (CET, CREA Jr, Raízen, etc.)

## **Não me arrependo disso, mas foi uma loucura!**

Pensei em desistir, tive medo de estar no lugar errado, mas “anjos” me mostraram que era sim o meu lugar. Esses anjos têm nomes, e cito os dois mais importantes naquele momento: o Eng. Cláudio, então vice-presidente do Senge, e a Prof. Cacilda.

O retorno no próximo semestre teve como missão garantir que nada prejudicaria a data prevista para a formatura, cumpriram-se os 5 anos previstos, ou os 4 e meio em que eu tinha (oficialmente) toda a minha grade. Eu ainda não tinha experimentado meu lado técnico e senti que precisava dessa experiência, e logo entrei para a CELG, na manutenção de alta ten-

são. Lá, realizei meu Projeto Orientado, com direito a banca e tudo mais, foi 10! Agora o desafio era o TCC e surgiu um terceiro anjo: Prof. Rosângela, minha orientadora, Engenheira E Doutora em Educação. Rompemos juntas a barreira de apresentar o primeiro TCC na área de educação, dentro da faculdade de engenharia.

Enfim... Deu certo! Garanti a formatura! A Engenharia, mais especificamente o CET me trouxe o grande amor da minha vida, meu esposo Henrique, e de presente de formatura ganhamos a notícia de que seríamos pais. Deus, realmente sabe a hora certa para tudo! O SENGE me convidou a trabalhar lá, desenvolvendo palestras institucionais e em 2015 eu vim para o CREA, onde estou até hoje, como assessora institucional.

Aqueles mesmos anjos e meus amigos desde a época do CET continuam comigo... E agora, nossa missão é a ONG Engenheiros Sem Fronteiras. Muita coisa boa vem por aí... porque o que nos move é o

**“Amor pela Engenharia e Excelência nos Resultados”.**



 /safarirossfit  /safarirossfit

- Unid. 1: Av. das Indústrias, QD.151 LT.51, Setor Santa Genoveva.
- Unid. 2: Av. E, número 195, Jardim Goiás.



**Sindicato dos Engenheiros no Estado de Goiás**

# QUANTO VALE O SEU DIPLOMA?

Por Uaitã Pires

**D**iferencial, por definição, é o caráter que distingue um ser ou uma coisa de outra. Mas o que esta palavra significa para você? E como ela pode ser vista em suas atitudes? Ao ingressar em um curso superior muitas vezes cremos ter uma “vantagem” diante da grande massa e, na maior parte dos casos, que teremos um emprego garantido.

Contudo no decorrer do curso e o vislumbre da realidade do mercado nos sentimos apenas mais um, e é aí que nos deparamos com a necessidade de fortalecer a nossa formação como profissionais. É então que buscamos estabelecer nosso “diferencial competitivo”, pois o fato é: para um bom profissional o mercado nunca está saturado, e quanto antes você assumir essa verdade buscando se desenvolver, melhor, uma vez que conseguirá abranger maiores oportunidades.

Podemos pensar que o nosso diferencial seja o desempenho acadêmico ou a liderança em grupos, mas o destaque real é a ação, seja ela desenvolvendo atividades em iniciação científica, empresa júnior, congressos e afins, desde que esteja em ação e construindo a segunda palavra mais importante de sua carreira: o seu legado.

O legado é o potencial desenvolvido, o resultado concreto tão buscado nos candidatos das seletivas que nos aguardam brevemente. A vivência dentro, e principalmente, fora da sala de aula tem grande impacto nela. É

o caso dos grupos extracurriculares que propiciam novas amizades engrandecedoras e desenvolvem habilidades práticas como gestão de crise, de tempo, desenvoltura em negociações, além do mais significativo, autoconhecimento.

Falo com propriedade das amizades que nos impulsionam, das atividades estudantis que participei levo minhas melhores amizades, pessoas espetaculares.

## **A partir do autoconhecimento, as afinidades são exploradas e desenvolvidas, alinhando o foco com o propósito do seu legado.**

Assim, é justo levar que a base para todo esse processo está em gostar do desafio, divertir-se no caminho, vencer a ansiedade e saber que o sucesso é construído de passos mesmo que por ventura um seja para trás. Com essas mesmas ferramentas tenho como meu legado, a colaboração na criação do maior e melhor congresso de engenharia do centro-oeste, fundação e alocação do meu centro acadêmico, refundação do CREA jovem goiás e abertura de mais de 19 empresas juniores através do NEJ UFG.

## **E você? Está fazendo acontecer?**

## **Notícias da Politécnica**

---

Vem aí a Semana de Mercado 2018: reformulada, com *NOVAS* atrações como: hackaton, jogos empresariais e Horizontes.

Interessado? Entre em contato e saiba mais! Surpresas especiais para os primeiros interessados.

### **SAVE THE DATE**

15, 16, 17 e 18 de Outubro

## **Novos Conteúdos**

---

### **• PoliCast**

O podcast do estudante de Engenharia.

Entrevistas de professores e ex-alunos sobre suas vivências no mercado de trabalho, carreira, escolhas profissionais, e muito mais!

Ouçã pelo nosso site:

**[poliufg.com.br](http://poliufg.com.br)**

---

### **• PoliGlots**

Projeto que visa o incentivo à conversação na língua inglesa através de bate-papos descontraídos sobre temas como: cinema, tecnologias, engenharia, viagens e outros.

Verifique nossas redes sociais periodicamente para saber quando será o próximo PoliGlots

---

**“Amor pela Engenharia, excelência nos resultados”**

# AERODACTYL AERODESIGN

Por Daniel Neves e Ronaldo Filho

○ Sae Brasil Aerodesign, hoje, é uma das maiores competições acadêmicas de todo o país, contando com equipes de todas as regiões, em busca de conhecimento e um ambiente para testar sua capacidade com estudos na área da aeronáutica. E foi pensando na SAE Brasil Aerodesign, que surgiu nossa equipe Aerodactyl. Em busca deste espírito de competição que vive hoje em tantas universidades. Criada ao final do ano de 2014, por alunos da engenharia mecânica, hoje a equipe conta com 15 membros, incluindo alunos das engenharias mecânica, elétrica e computação, que têm como objetivo projetar e construir todos os anos uma aeronave rádio controlada para a competição nacional.

Não foi fácil iniciar este caminho do zero; dificuldades financeiras, logística e até mesmo a falta de experiência foram as mais marcantes. Mas nada disso nos impediu de participar de nossa primeira competição no ano de 2016, em que orgulhosamente representamos nossa universidade em um evento de grande importância, assim como também nos orgulhamos dos resultados de toda a dedicação. A equipe é um projeto de extensão da escola de Engenharia Elétrica, Mecânica



Computação. Além do projeto para a competição, realiza também a organização de cursos como Matlab, planilhas, e Solidworks, e contribui com doações de alimentos para entidades carentes, tendo seu compromisso também com a comunidade externa.

Visitem o nosso site [aerodactylufg.wixsite.com/aeroufg](http://aerodactylufg.wixsite.com/aeroufg), ou busque por “aerodactylufg” nas redes sociais. Contando hoje com o apoio da EMC, de nossos patrocinadores: tek bond e aeroclube santa rosa, e de alguns anos de vivência, nossa equipe está pronta para as próximas decolagens. Através da criatividade, dedicação e compromisso, objetivamos melhorar a cada ano os projetos e trabalhar cada vez mais na formação pessoal e acadêmica de todos os envolvidos.

**“AS INVENÇÕES SÃO, SOBRETUDO, O RESULTADO DE UM TRABALHO TEIMOSO.” — SANTOS DUMONT**

## Seu Mérito

O Seu Mérito é uma plataforma colaborativa de questões.

Envie seus exercícios para que outras pessoas possam estudar a partir deles.



Busque a partir de **conteúdos!**  
Explore nossas **matérias!**

[seumerito.com](http://seumerito.com)

### • Design Diagramação

Guilherme Santiago | [gsantiago@poliufg.com.br](mailto:gsantiago@poliufg.com.br)

### • Supervisão

Wanessa Souza | [wchristtye@poliufg.com.br](mailto:wchristtye@poliufg.com.br)



[poliufg.com.br](http://poliufg.com.br)



[politecnicaufg](https://www.facebook.com/politecnicaufg)



[@politecnicaufg](https://www.instagram.com/politecnicaufg)



[contato@poliufg.com.br](mailto:contato@poliufg.com.br)