**[CAPA]**

**O CALANGO H34CKER CLUBE - APRESENTAÇÃO**

O calango H4cker Clube é um coletivo informal voltado à realização de experiências com arte e tecnologia em suas mais diversas manifestações.

A participação no calango está aberta a qualquer interessado. O grupo se comunica e se coordena por meio de algumas plataformas virtuais, e realiza encontros presenciais periódicos.

Os projetos e atividades desenvolvidas pelo Calango são documentadas no site: www.calango.club e

no canal do Youtube do coletivo: http://m.youtube.com/#/user/calangohc

A Maioria das discussões acontecem no google groups:

[https://groups.google.com/forum/?hl=pt-BR#!forum/calangohc](https://groups.google.com/forum/?hl=pt-BR" \l "!forum/calangohc)

**Quem são os membros do Calango H4cker Clube?**

Todos os que participam das atividades e do grupo de discussão são membros do Calango. No entanto, existem algumas figuras que merecem destaque por estarem mais presentes tanto nas interações virtuais como nos eventos presenciais. Em ordem alfabética:

Alexandre Vieira Coutinho

??????????????????????

Fabio França Silva Araujo

Engenheiro mecânico e mestre em ciências em geofísica, trabalhou no setor privado em levantamentos geofísicos para aplicações em proteção do meio ambiente, águas subterrãneas e mineração. Entrou no serviço público em 1998, como Especialista em Políticas Públicas e Gestão Governamental. Atuou por 14 no Ministério do Meio Ambiente, e trabalha agora no Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade com estratégias para o monitoramento da biodiversidade.

Fabio tem também formação em Permacultura, é engajado em diversas atividades comunitárias e mantém blogs sobre práticas sustentáveis (www.sustentavelnapratica.net) e atividades ao ar livre (excursionismoplanaltocentral.blogspot.com.br). Seus principais interesses no momento atual são excursionsimo, aeromodelismo, excursionismo, marcenaria, serralheria, eletrônica, mecânica, produção orgânica e agroecológica, automação agrícola e desenvolvimento e compartilhamento de soluções de sustentabilidade para a escala doméstica. É membro do calango

Gabriel Peixoto

????????????

Jerônimo Avelar Filho

Profissional de TIC com mais de 20 anos de experiência, com atuação nos segmentos de automação bancária , automação comercial e telecomunicações. Atualmente é Analista de Informatica na area de desenvolvimento de sistemas da PGR. Entusiasta do Open Hardware, eletrônica e microcontroladores, participou da organização do primeiro Encontro de Open Hardware de Brasília na Biblioteca Nacional de Brasília, ministrou oficinas de Arduino para iniciantes nos eventos da Biblioteca Nacional , FLISOL-DF e Hackaton do LabHacker da Camara dos Deputados, sempre buscando difundir a filosofia do hardware livre e do faça-você-mesmo. Escreve com alguma frequência sobre tecnologia no blogdoje.com.br, participa do primeiro Hackerspace de Brasilia , o Calango Hacker Club e do grupo de discussão Arduino-Brasilia.

Luis Felipe Teixeira

??????????????????

Oda Scatolini

Formado em biologia pela Universidade de São Paulo, técnico em eletrônica pelo Liceu de Artes e Ofícios de São Paulo e especialista em computação pela Universidade de New South Wales. Atuou por dez anos como analista ambiental no Ministério do Meio Ambiente junto a povos indígenas e comunidades tradicionais, mas o interesse em tecnologia nunca se apagou. Trabalhou com bioinformática na graduação e gerenciamento de bancos de dados no Ministério do Meio Ambiente. Atualmente divide seu tempo ministrando oficinas de tecnologias livres e montando sua marcenaria, onde pretende mesclar técnicas de produção tradicionais com tecnologias de fabricação digital. Tem como hobbies o violão, os discos de vinil e a fotografia.

Otávio Carneiro

Otávio é analista do Banco Central do Brasil desde 2012. Antes disso foi analista na Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL) e Técnico de Nível Superior no Ministério das Comunicações. Otávio está envolvido com o movimento do Software Livre desde 2002 quando tirou sua certificação Conectiva. É membro e moderador das listas arduino-brasilia e calangohc, onde busca promover as tecnologias livres e orientar novos praticantes da programação e da eletrônica. Em seu blog e em seu canal do YouTube ensina as pessoas a construir impressoras 3D, drones e brinquedos de criança. Ele mora na Asa Norte desde 1990 e não troca Brasília por lugar nenhum no mundo.

Paulo Henrique Barros

Paulo Henrique Barros é analista de infraestrutura e trabalha no Ministério da Saúde com suporte a redes, sistemas e bancos de dados. Iniciado em eletrônica digital ainda na graduação em Tecnologia em Redes de Computadores em meados de 2009, descobriu o arduino e o mundo dos micro-controladores. Integra as listas dos coletivos CalangoHC, OpenHardware e Arduino-Brasília. Participa ativamente de eventos da comunidade hacker e maker do DF. Tem como hobby a eletrônica, internet das coisas, rádio-controlados e qualquer quinquilharia que possa ser desmontada e modificada. Para melhor ou para pior.

Phil Jones

Phil Jones é programador, musico e artista digital. Inglês morando em Brasília desde 2000. Ensinou programação no UnB, trabalhou em empresas de software brasileiras e toca com a Orquestra de Laptops de Brasilia (BSBLOrk). Foi membro do Hackspace em Londres de 2010 a 2012 e começou participar dos grupos de Open Hardware e Arduino quando retornou a Brasília em 2013. No espaço Calango organizou o grupo de "MusicHacking" fazendo oficinas de construção de instrumentos experimentais através hardware e software. Também organizara oficinas de programação e ajudara em outros eventos.

Renato Cunha Morais de Fretias

Bacharel em análise de sistemas e pós-graduado em MBA em governança de TI. Atualmente exerce a função de gerente de projetos/operações de TI na Indra. Já trabalhou por muitos anos em empresas estatais eletricitárias em atividades como administrador e arquiteto de sistemas, segurança da informação, controladoria e assessoria técnica. Possui uma empresa de soluções em tecnologia na área de TI onde envolvem tecnologia como: arquitetura/desenvolvimento/análise/auditoria de sistemas, automação, redes, equipamentos, gestão de projetos, direcionamento tecnológico, auditoria de segurança de TI e etc. É amante de tecnologia desde criança e tem prazer em desenvolver e/ou implantar tecnologias que favorecem a sustentabilidade possibilitando a preservação de nosso planeta. Gosta de hobbies como aeromodelos, drones, helimodelos, automodelos, energia solar e CNC. Mora em Águas Claras e tem fé que nosso país prosperará.

Webert Oliveira Ferreira

Morador de São Sebastião no JardinsMangueiral, analista de sistema por formação, servidor publico por profissão e inventor por paixão, participante do grupo Calango hacker clube, defensor do uso de ferramentas livres para pesquisa e educação, participante do Coletivo Mangueiral, grupo de caminhadas de Brasilia, grupo de agricultura urbana do df e militante na politica de residuos sólidos por meio da metarreciclagem, resiguinificando o uso da tecnologia por meio da reciclagem.

**Algumas das atividades e iniciativas realizadas pelo calango**

**[ FOTOS E PEQUENO TEXTO SOBRE ALGUMAS ATIVIDADES RECENTES DO CALANGO]**