

Emerson Marques Pedro
Título: Cientista de Dados, Analista de Dados

34 anos, PcD - portador de esclerose múltipla

Vila Regente Feijó - São Paulo - SP

+55 11 999-734-799

emerson.pedro@alumni.usp.br

<https://github.com/memeco>

<http://about.me/Memeco>

<https://www.linkedin.com/in/emersonmp>

Resumo Profissional

Graduado em Ciências Sociais pela USP, sociólogo, fundador do HackAgenda.com.br, consultor de Hackathons/Hackdays e cientista de dados.

Especialista em transparência pública fiscal e política,

OpenGovernment, *accountability*, Lei de Acesso à Informação, auditoria cívica.

Criativo, atento a detalhes, analítico e crítico. Atuo fazendo freelances como tradutor inglês-português e português-inglês

EDUCAÇÃO

- 2006 — 2010: Universidade de São Paulo (USP) — bacharelado em Ciências Sociais (Sociologia, Antropologia e Ciência Política)

- USP 2009 — CAENI (Centro de Estudos das Negociações Internacionais) Curso de SPSS aplicado às Ciências Sociais e Negociações Internacionais.

- 10/2020 - presente — Awari — Data Science

Curso intensivo de ciência de dados (250 horas)

EXPERIÊNCIA

- **Outubro 2013 – presente - WebMaster do website** www.HackAgenda.com.br

Fundador do HackAgenda, calendário de eventos hackers, makers e tecnologia. Administro tanto o website quanto as mídias sociais (Facebook,

Twitter e IRC).

- **Janeiro 2007 - Outubro 2018 - moderei e administrei por 11 anos uma comunidade de BitTorrent onde fui admin.**
- **Agosto 2016 - Março de 2020: Hscience e Zurve – Chief Evangelist**

Atualização e moderação dos bots de inteligência artificial e da comunidade, além de elaboração de conteúdo para a página no Facebook. Pesquisa sobre novas tecnologias a serem implementadas, palestras sobre IA e o futuro do mercado de IA.

- **janeiro 2014 a julho 2015: Controladoria-Geral do Município de São Paulo – Coordenador de Transparência Ativa**

- Atualização e reformulação do Portal de Transparência de São Paulo

(<http://transparencia.prefeitura.sp.gov.br> - plataforma CMS Microsoft SharePoint);

- Implementação do Catálogo Municipal de Base de Dados da Prefeitura de São Paulo, utilizando a plataforma CKAN;

- Consultor sobre quais tecnologias deveriam ser implementadas em hackathons e hackdays.

HABILIDADES

Programas e Softwares

Windows e OSX avançados, Linux intermediário. Plataformas CMS, Wordpress, Drupal e SharePoint avançadas.

Python e JavaScript intermediários.

Inglês fluente (Wizard 2000-2010),
Francês e Espanhol avançados.

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- **Pesquisador do grupo de estudos Colaboratório de Participação e Desenvolvimento - USP**

Janeiro – Junho 2009: Jogo da Cidadania

Eu e meu grupo ganhamos o prêmio de Melhor Plano de Negócios com Responsabilidade Social para a Nestlé. Também participei de treinamentos e cursos, visitei cooperativas de reciclagem e conheci a seção de Responsabilidade Social das empresas participantes do jogo (Nestlé, Yahoo e Pricewaterhouse Coopers).

Amigos do Bem — 2010 Coleta de comida, roupas e medicação para famílias do sertão nordestino que foram destinadas às “Cidades do Bem”.

- **Projetos criados em hackathons:**

Hackatão do Estadão 2012: “Para onde foi meu voto?” -

<http://blogs.estadao.com.br/hackatao/2012/06/24/para-onde-foi-o-seu-voto-2>

Vencedor do Hackathon das OSCs 2014

Vencedor do Hackathon do TCE-SP 2015: desenvolvemos um app para o IEGM (Índice de efetividade de gestão municipal) do TCE-SP, que dá uma nota a cada município do estado de São Paulo.

Paciente: **EMERSON MARQUES PEDRO**

RELATÓRIO MÉDICO.

PACIENTE FAZ ACOMPANHAMENTO REGULAR COM ESCLEROSE MÚLTIPLA FORMA PROGRESSIVA CID G35.0 MESMO APRESENTOU O PRIMEIRO SINTOMA EM 2011 COM PARAPARESIA E ATAXIA DE MARCHA E DESDE ENTÃO VEM PIORANDO CONTINUAMENTE E APRESENTA FORMA **PRIMARIAMENTE PROGRESSIVA** COM SEQUELA DE ATAXIA E TETRAPARESIA PELA DOENÇA E APRESENTA DIFICULDADE PARA DEAMBULAR.

O PACIENTE TEM UMA **FORMA REFRATÁRIA A TODOS OS OUTROS TRATAMENTOS** COMO TODAS AS **FORMAS PROGRESSIVAS** E APENAS RESPONDENDO AO USO DO OCRELIZUMABE. DIVERSOS ESTUDOS DEMONSTRAM QUE O USO DE BETAINTERFERONA, GLATIRAMER, TERIFLUNOMIDA, FUMARATO DE DIMETILA, FINGOLIMODE, NATALIZUMABE, ALENTUZUMABE E CLADRIBINA SÃO INEFICAZES NESSAS APRESENTAÇÕES CLÍNICAS, CONFORME A REFERÊNCIA DE LITERATURA ABAIXO.

ENTRETANTO O USO DO OCRELIZUMABE NESSAS FORMAS TEM SIDO AMPLAMENTE ESTUDADO E É A ÚNICA MEDICAÇÃO COM EFICÁCIA E APROVADA PARA O TRATAMENTO DESSA FORMA DA DOENÇA.

REITERO QUE **O PROTOCOLO GERAL DA DOENÇA NÃO ESTABELECE TRATAMENTO PARA A FORMA DA ESCLEROSE**