



Conheça a PyLadies Recife

Quem somos?

A PyLadies é uma **comunidade internacional** feita por mulheres e para mulheres.

Nosso foco é ajudar mais mulheres a se tornarem participantes ativas e líderes na comunidade open-source Python, não apenas como desenvolvedoras, mas também como CTOs, QAs, Tech Leads, Arquitetas, entre outras funções.





PyLadies no tempo

Um pouco da nossa história da comunidade no mundo e no Recife

Abril 2011

A PyLadies começou com sete mulheres em Los Angeles

Agosto 2011

A comunidade se tornou uma organização multilocal ao ser criado a PyLadies Washington.

Novembro 2013

Três mulheres iniciaram a comunidade no Brasil, na cidade de Natal-RN.

Setembro 2014

Pernambuco ganha o seu primeiro capítulo, PyLadies, em Recife.

Hoje em dia

Atualmente temos em torno de 30 capítulos ativos da comunidade no Brasil.



PyLadies Recife

Em setembro de 2014, mulheres se uniram em Recife com o intuito de promover cursos de introdução à linguagem Python.

Desde então, a comunidade só vem crescendo, atuando com monitorias, palestras sobre a área da tecnologia e muito apoio umas às outras, de forma que, mesmo ainda com um mercado tão masculino, possamos continuar com garra e mostrando que somos capazes de fazer a diferença!

Nosso público

Nossos eventos priorizam as mulheres que estão ou desejam entrar na área de TI ou que apenas querem aprender tecnologia para aplicar em seus respectivos segmentos.

Entretanto também há eventos abertos para todos os públicos.





Hoje somos mais de

200

mulheres em Recife!



Por que ajudar a manter nossa comunidade?

1 Fomento à formação gratuita

A comunidade é movida pela vontade de aprender, ensinar e crescer, por isso promovemos apenas eventos gratuitos, visando que restrições financeiras não sejam uma barreira para nenhuma das participantes.

Conexão com a comunidade

Além de se aproximar de futuras lideranças e potenciais candidatas para seus processos seletivos, sua marca empregadora vai estar conectada ao desenvolvimento de mulheres na área de tecnologia, no ambiente seguro e inclusivo que a PyLadies oferece.

3 Apoio ao voluntariado

Todas as mulheres que atuam na PyLadies, incluindo as que organizam eventos, fazem isso de forma voluntária, por acreditar que podem gerar impacto socioeconômico positivo para um mundo com mais mulheres na tecnologia.



Todos os recursos serão usados para a **realização de eventos** e para **viabilizar a participação de mulheres nos eventos**.

- Coffee break e outros lanchinhos para eventos abertos ao público e encontros da comunidade;
- Passagens de ônibus para mulheres irem e voltarem aos eventos (Recife e Grande Recife);
- Ajuda de custo para participação em eventos em outras cidades



- Brindes (camisetas, adesivos, ecobags, etc);
- Prêmios (livros, licenças de cursos, etc);
- Itens fixos e avulsos para
 eventos, encontros e workshops
 (banners, locação de espaços, de
 equipamentos, etc).



Saiba como se tornar uma EMPRESA MADRINHA

AMADRINHAMENTO - COTAS PARA CONTRIBUIÇÃO ANUAL

A PyLadies Recife é uma comunidade orgânica e sem CNPJ, por isso os valores precisam ser repassados por meio de pagamento direto a fornecedores (com suporte operacional da PyLadies Recife) ou via pagamento direto, por meio depósito bancário - ou Pix - na conta da comunidade.

Contrapartidas da comunidade	Cota Grace Hopper R\$ 3.000 (máx. 3 marcas)	Cota Nina da Hora R\$ 5.000 (máx. 2 marcas)	Cota Josilene Santana R\$ 10.000 (máx. 1 marca)
Exibição de marca em post da comunidade 1x a cada 3 meses	O		②
Menção nos eventos	Ø	▽	S
Marca aplicada nos brindes	V	✓	✓
Divulgação de vagas de forma destacada no grupo do Telegram	9	⊘	⊘
Post exclusivo 1x a cada 3 meses no Telegram	-	⋖	S
Visita anual da comunidade à sede da empresa	-	~	⊘
Live no Instagram com pessoa da empresa (conteúdo técnico) a cada 6 meses	-	-	⊘

Mais conexões

Como empresa mantenedora, também é possível ceder espaços para realização dos eventos e encontros da comunidade, além de fornecer mentoria da sua equipe técnica para as mulheres da comunidade.



EMPRESAS PARCEIRAS









