



## ZONA DE INOVAÇÃO SUSTENTÁVEL DE PORTO ALEGRE

website [www.zispoa.info](http://www.zispoa.info); página de Facebook [www.facebook.com/zispoa](https://www.facebook.com/zispoa)

A ZISPOA é o primeiro passo de implementação da Estratégia Econômica Leapfrog, para o Estado do Rio Grande do Sul se tornar o lugar mais sustentável e inovador da América Latina até 2030. Essa estratégia econômica, financiada pelo Banco Mundial, foi elaborada para o Governo do Estado pela Global Urban Development (GUD), para ajudar a fazer do Rio Grande do Sul um líder global em Inovação Sustentável e Prosperidade Inclusiva, seguindo uma estrutura de desenvolvimento econômico que a GUD tem aplicado com sucesso em cidades, regiões, e estados ao redor do mundo. Por exemplo, o bairro de NoMa na cidade de Washington, uma boa prática reconhecida internacionalmente em desenvolvimento econômico e revitalização urbana, é visto como um exemplo inspirador para a ZISPOA. GUD é uma ONG de políticas internacionais e rede profissional de mais de 600 líderes e especialistas em 60 países, comprometida a gerar maior prosperidade e qualidade de vida em todo o mundo, possibilitando que todas as pessoas e lugares vivam e prosperem em paz com os outros e com a natureza.

Neste século vinte e um, pessoas, lugares e organizações podem literalmente "ficar mais ricos por se tornarem mais verdes" através dos Quatro Verdes: Economias Verdes, Oportunidades Verdes, Talentos Verdes e Lugares Verdes. Inovação Sustentável e Prosperidade Inclusiva é a chave para o crescimento dinâmico de empresas, empregos e rendas: ganhando e economizando dinheiro ao conservar, renovar e reutilizar recursos de maneira muito mais eficiente.

ZISPOA é um movimento popular, liderado por cidadãos e baseado na comunidade, para transformar uma parte dos bairros Independência e Floresta no lugar mais sustentável e inovador da América Latina até 2020. Ao longo deste último ano, centenas de pessoas têm participado das atividades da ZISPOA, com muito mais pessoas se juntando a nós toda semana.

Desde setembro passado, a GUD tem colaborado para ajudar a organizar o Hub de Inovação Sustentável Paralelo Vivo, o primeiro hub de startups, e espaço de coworking e maker da América Latina focado em promover empreendedorismo sustentável, atualmente com 27 empresas e organizações participantes. GUD trabalhou com a startup Pulsar no Desafio Empreendedor com quase 200 estudantes na UFRGS, e juntas ministraram dois cursos ZISPOA no Paralelo Vivo, assim como o curso Next Citizens realizado no Paralelo Vivo e nas outras casas colaborativas dentro da ZISPOA, Casa Cultural Tony Petzold, CC100, Marquise 51 Hub Criativo, e Vila Flores. Aproximadamente 100 estudantes participaram destes três cursos.

Em junho último, a ZISPOA e o Paralelo Vivo ganharam prêmios da Virada Sustentável e da Fundação Gaia. Além disso, duas startups da ZISPOA, a Re-ciclo e a Gênese Social, também ganharam prêmios, e quatro outras startups foram finalistas: Cesta Feira, Horteria, MVM, e weBike. Inacreditavelmente, estas oito organizações são novas, mostrando que a ZISPOA é um movimento em rápido crescimento.

O trabalho de ZISPOA combina seis elementos chave:

- Inovação e Tecnologia;
- Empreendedorismo e Startups;
- Sustentabilidade e Eficiência de Recursos;
- Criatividade e Colaboração;
- Gestão Comunitária Participativa; e
- Ambiente Amigável a Negócios.

A ZISPOA está focada em tornar a área o lugar mais sustentável e inovador da América Latina até 2020 através da realização de cinco objetivos principais:

- Mais Alimentado por Energia Solar;
- Mais Eficiente Energeticamente;
- Mais Conectado Digitalmente;
- Mais Amigável a Tecnologias Renováveis; e
- Mais Amigável a Bicicletas.

Em outubro pasado, ZISPOA criou seis grupos de trabalho baseados em cada um dos seis elementos chaves. Estes grupos desenvolveram e vem implementando Iniciativas de Ação Estratégica, que incluem:

- criamos com a start-up Point, #zistalks semanais no Paralelo Vivo que ocorrem toda segunda à noite
- organizar os Green Drinks eventos mensais de networking, com breves apresentações de empreendedores de Inovação Sustentável locais
- organizar os seminários mensais Conexões Sustentáveis no Paralelo Vivo
- realizou o primeiro Festival ZISPOA para o Dia Mundial do Meio Ambiente, em homenagem a José Lutzenberger, para mais de 400 pessoas no Vila Flores
- apresentamos ZISPOA e Paralelo Vivo à Comissão de Ciência e Tecnologia Para o Desenvolvimento, e à Comissão Para Assentamentos Humanos (Habitat), ambas da ONU
- ZISPOA está colaborando com a rede global do Smart Living Challenge do Governo da Suécia, incluindo a realização de um webinar com especialistas técnicos internacionais realizado no Paralelo Vivo em abril, sobre “Compartilhamento para Mobilidade Sustentável”
- trabalhar com a Oz Engenharia da Tecnopuc para implantar árvores solares dentro da ZISPOA, e estamos mapeando a capacidade de geração de energia solar da ZISPOA com a Empresas Juniores RENOVA e OTMZA, e outros estudantes e professores da UFRGS
- desenvolvemos um plano de compartilhamento de carros elétricos para a ZISPOA juntamente com a startup MVM Tecnologias e o Professor da Administração da UFRGS Luis Felipe Nascimento e seus alunos, incluindo a construção da primeira estação solar de carregamento de carros elétricos de Porto Alegre no Shopping Total, cuja inauguração, prevista para outubro próximo, provavelmente contará com o apoio e presença do Embaixador da Suécia no Brasil
- estamos criando uma parceria de geoinformação urbana sustentável e mapeamento participativo para a ZISPOA e Porto Alegre Resiliente, com a 3C Urbanismo, o Professor do Design da UFRGS Julio van der Linden e seus alunos, além de estudantes de Engenharia Ambiental da UFRGS, e com Ecocity Builders, ESRI, Governo dos Estados Unidos, e outras organizações americanas
- promovemos reciclagem comunitária e já construímos a nova horta e composteira comunitária Espaço Floresta com DMLU, Mãos Verdes, e startups Re-ciclo, Horteria, e Corpo com Equilíbrio
- criamos o Miudinho, um novo blog de sustentabilidade com startup UPSS
- vamos criar TEDx talks e uma Maratona de Startups com a Escola de Engenharia da UFRGS
- estamos criando uma rede de empreendedorismo e pesquisa em manufatura avançada e novos materiais com a Printup 3D e outras startups da Incubadora Hestia e da Tecnopuc

**e muito, muito mais...**