



# Objetivos da Reunião SPI

01) Experiências Latinoamericanas com uso do software livre



02) O olhar uruguaio do Portal do Software Público

03) Abertura da reunião do Software Público Internacional

04) O Modelo do Software Público Internacional

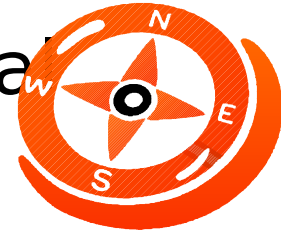
05) Mesa Redonda com todos os países

06) O modelo de adesão ao Software Público



# Objetivos da Reunião SPI

04) O Modelo do Software Público Internacional



Breve histórico - modelo - tecnologia

Corinto Meffe - (Brasil)

Eduardo Santos - (Brasil)



# Evolução do Projeto





# Evolução do Projeto

**Fase 01**

**Portal do Software Público**

2006

**Fase 02**

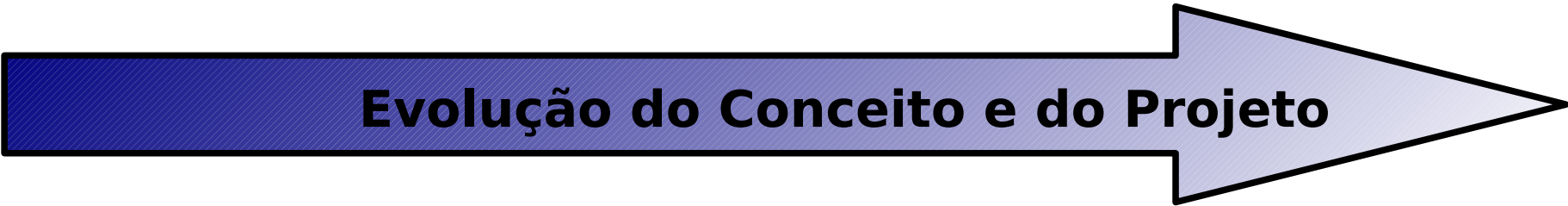
**Portal do Mercado Público**

2007

**Fase 03**

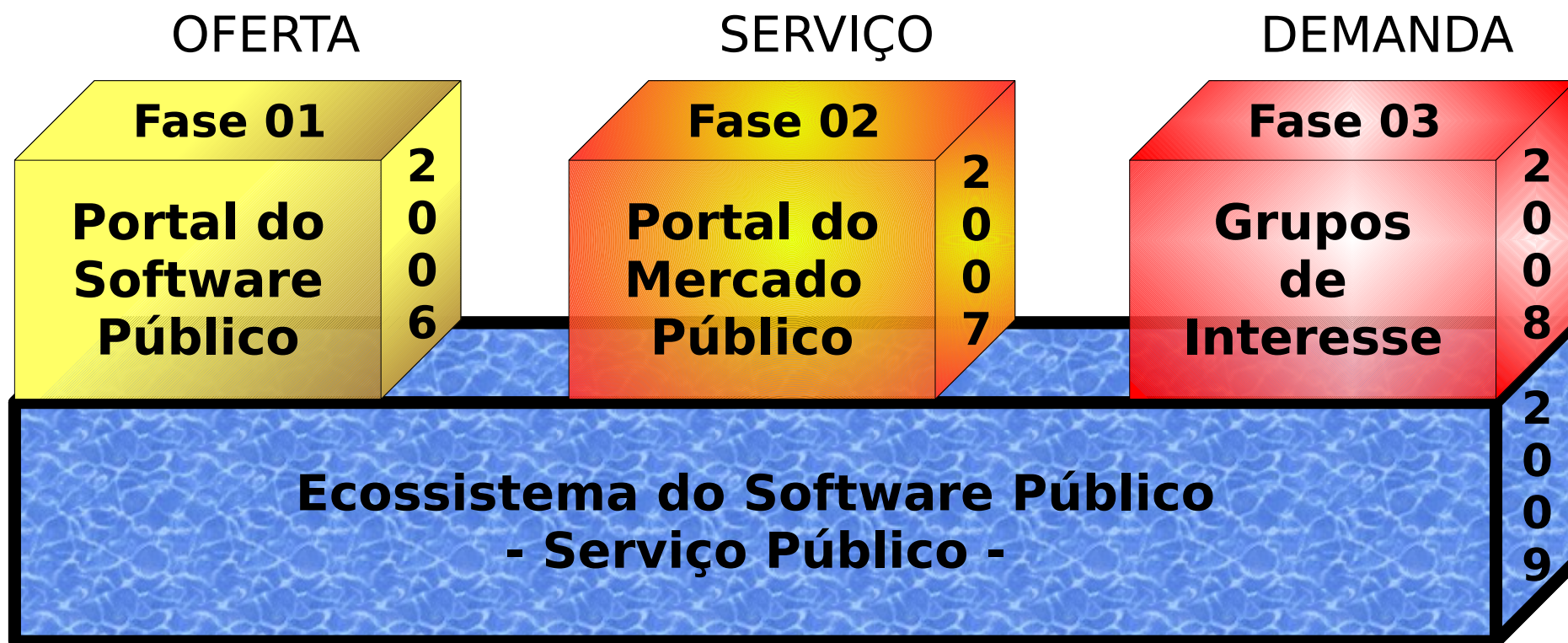
**Grupos de Interesse**

2008





# Evolução do Projeto





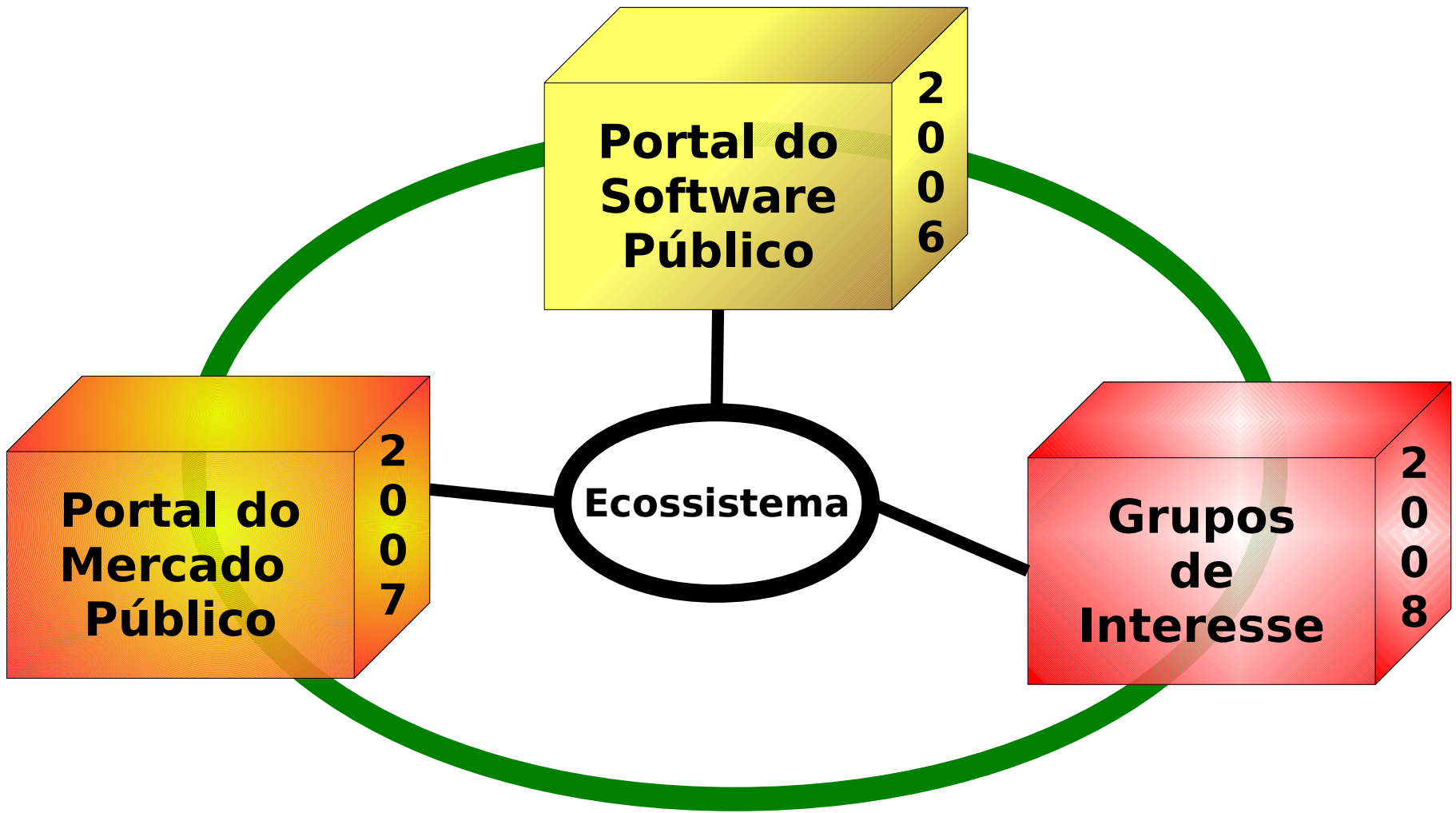
# Evolução do Projeto



**Desafio: novo modelo para indústria de software**



# Dimensão do Ecossistema

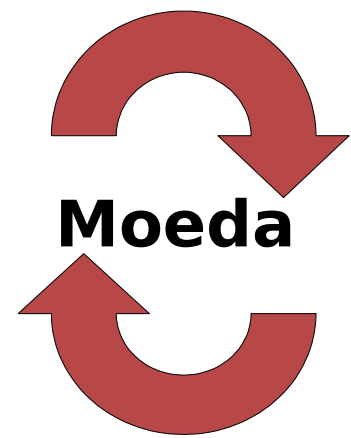




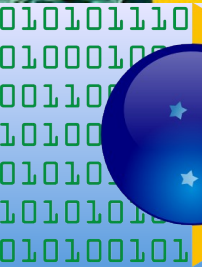
# Dimensão Econômica



## CICLO VIRTUOSO - O GIRO







# Software Público Internacional

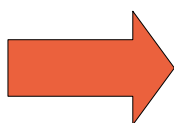


- **Software  
Público  
Internacional**

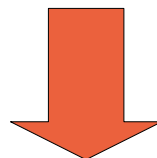


# Oportunidades Internacionais

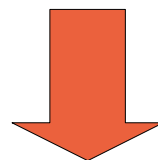
Software  
Público  
Internacional



**Fomos procurados para criar um Centro de Referência de Software Livre**

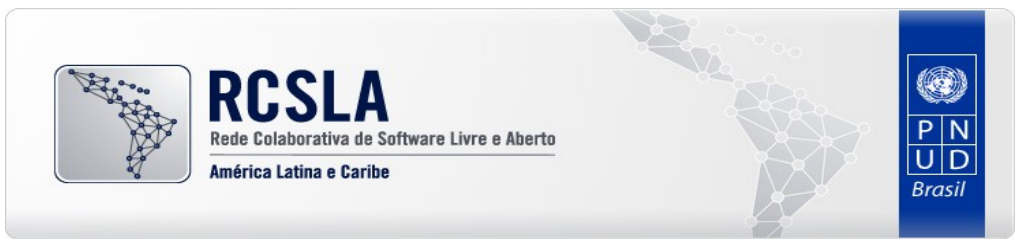


**Ingressamos na Rede Colaborativa de Software Livre e Aberto em conjunto com a UFMG**

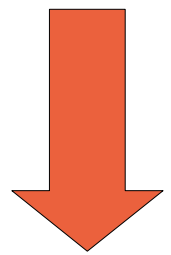




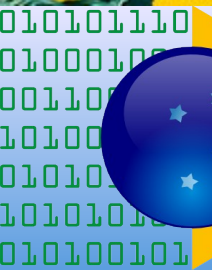
# Oportunidades Internacionais



## Rede Colaborativa de Software Livre e Aberto



Portal do Software Público Brasileiro



# Oportunidades Internacionais

Software Público Internacional



**Software Público Internacional**

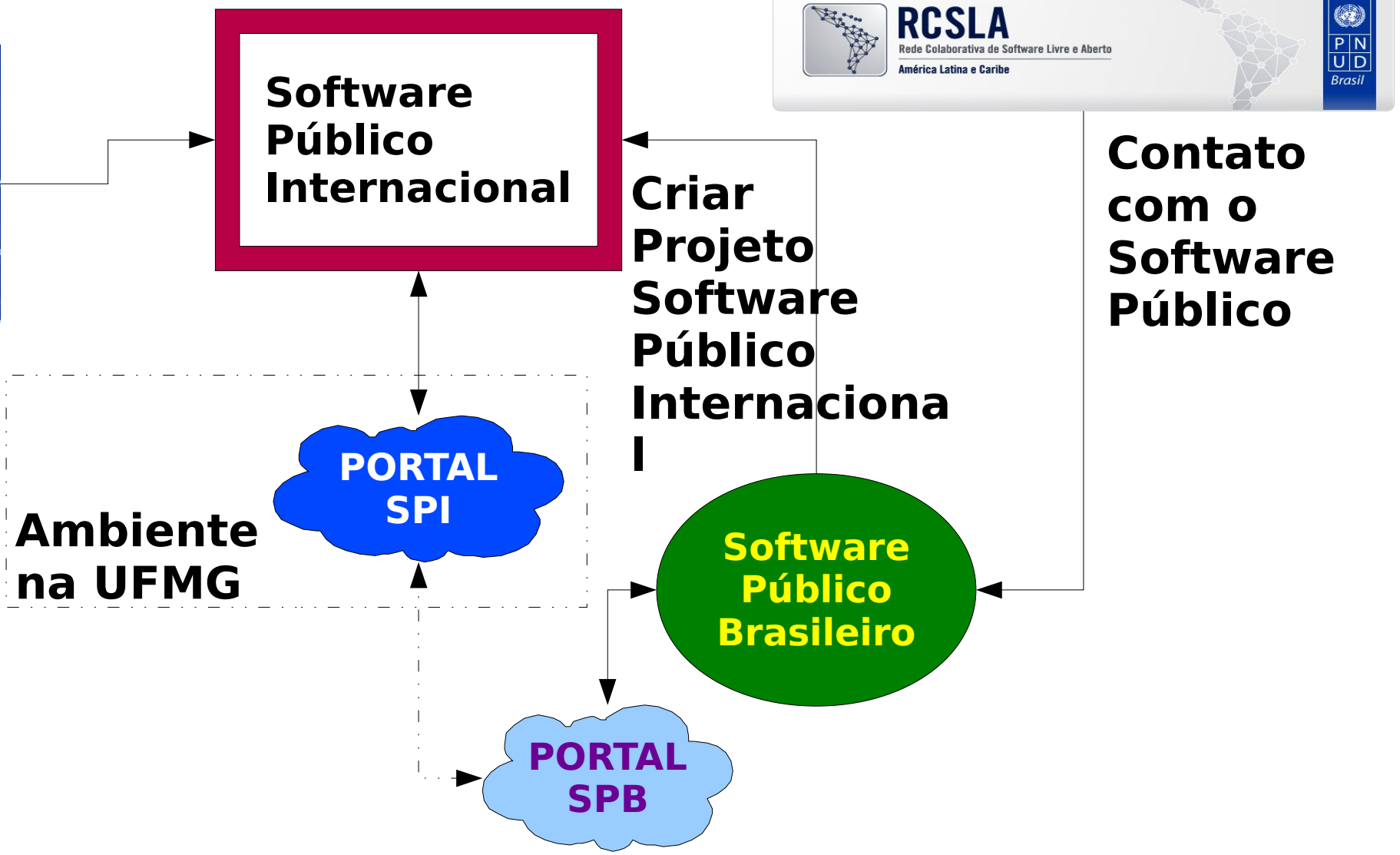
**RCSLA**  
Rede Colaborativa de Software Livre e Aberto  
América Latina e Caribe

UN  
P  
N  
U  
D  
Brasil

**Criar Projeto Software Público Internacional**

**Contato com o Software Público**

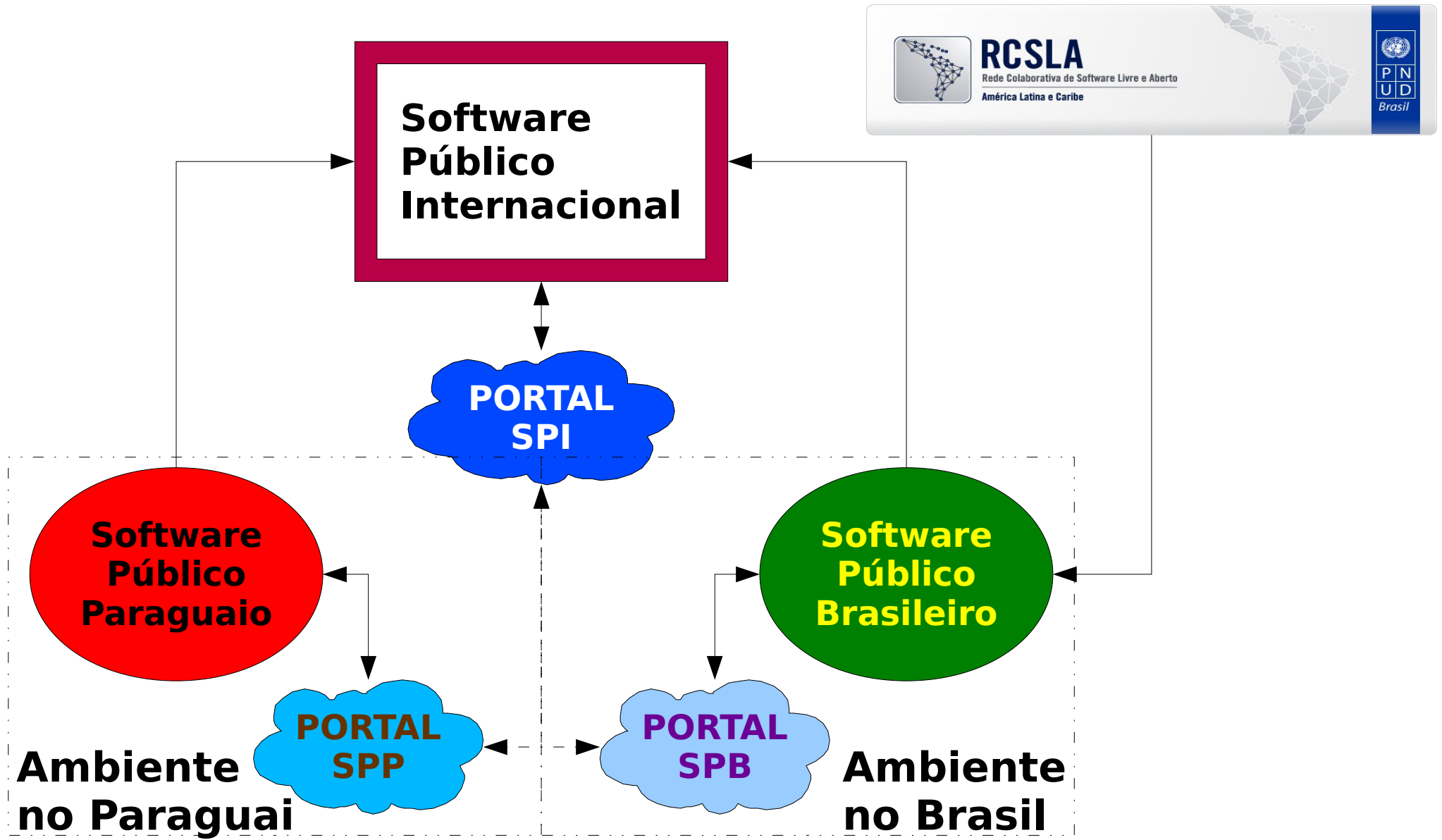
**Ambiente na UFMG**





# Oportunidades Internacionais

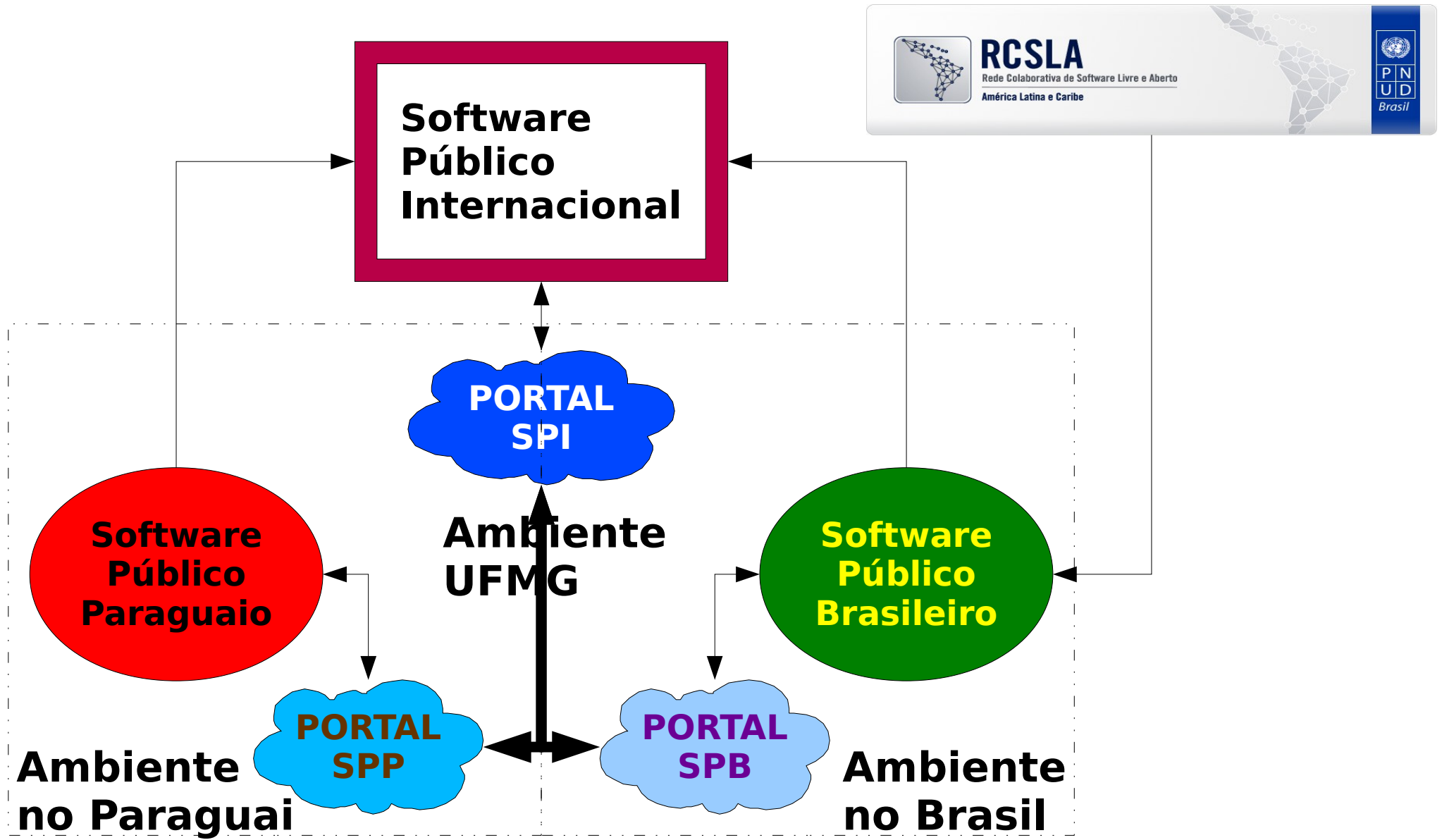
Software Público Internacional 





# Oportunidades Internacionais

Software Público Internacional 





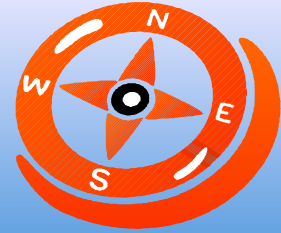
# Agenda de Trabalho

- **Serviço Público**





# Serviço Público



## “Samuel Insull”

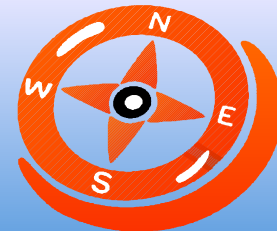
**O Sistema que Edison tinha imaginado, e ao qual deu vida posteriormente, viria a ser o cárcere de sua imaginação.**

**Seria preciso um homem muito diferente, com uma visão muito diferente, para dar realidade à promessa da eletricidade como serviço público. Capaz de aperfeiçoar os processos econômicos assim como Edison fez com a tecnologia em si”**





# Serviço Público

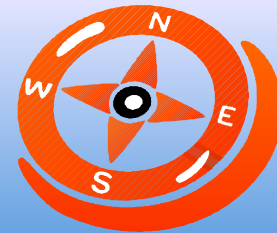


**“A era da eletricidade fornecida em larga escala como um serviço público satisfaria um leque muito maior de necessidades do que satisfizera até aquele momento. A eletricidade poderia se tornar uma tecnologia genérica, usada por empresas e residências para fazer funcionar qualquer tipo de aparelho ou de máquina.”**

**Samuel Insul  
o livro, A Grande Mudança - Nicholas Carr**

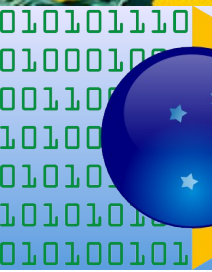


# Serviço Público



“A era do **software** fornecido em larga escala como um serviço público satisfaria um leque muito maior de necessidades do que satisfizera até aquele momento. O **software** poderia se tornar uma tecnologia genérica, usada por empresas e residências para fazer funcionar qualquer tipo de aparelho ou de máquina.”

**Equipe de Inovação Tecnológica**



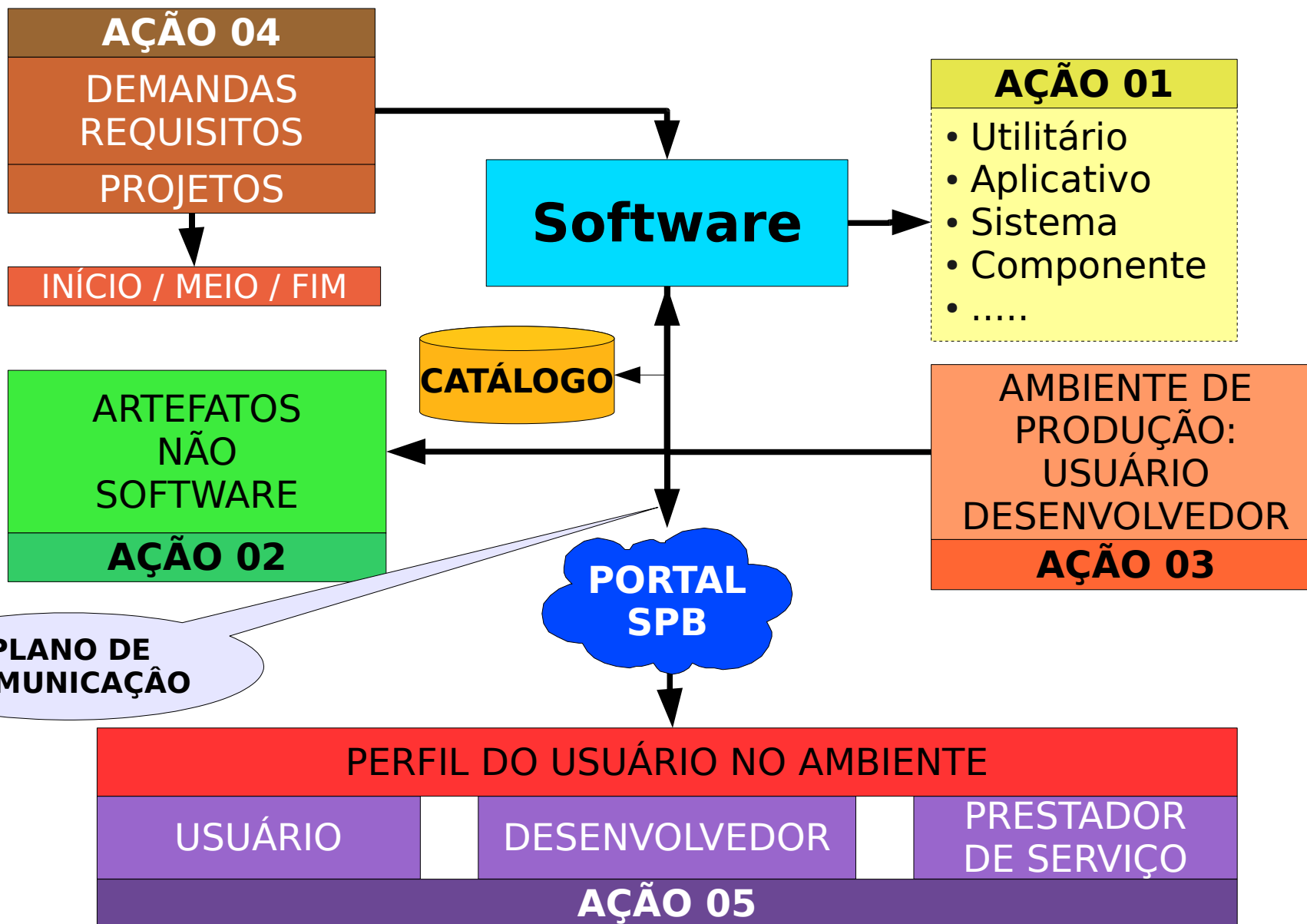
# Dimensão do Serviço



**Software  
Público  
- Portal -**

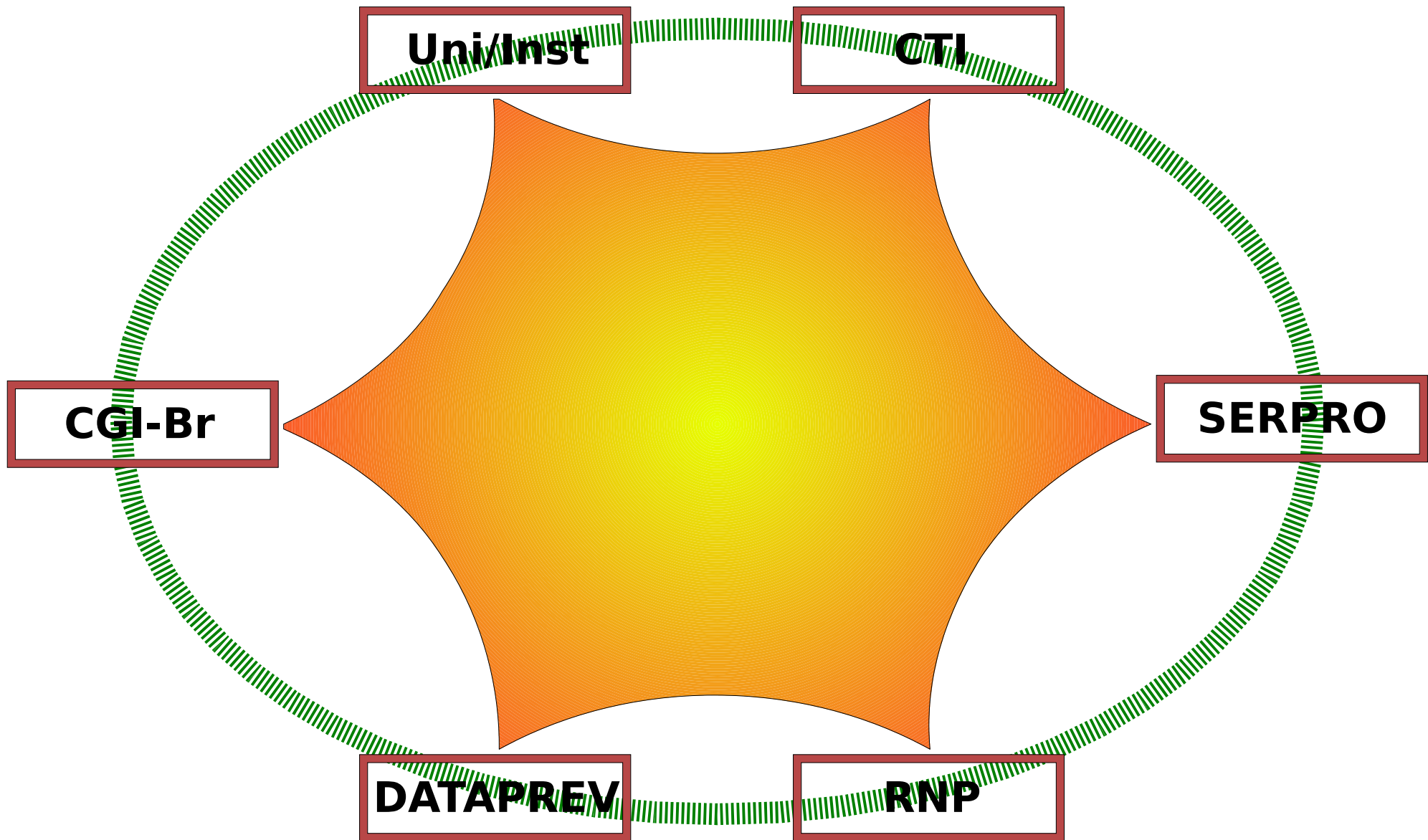
**Soluções de  
Software  
para  
sociedade**

# Oportunidades para o Ecossistema





# Dimensão Tecnológica





1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101



# Arquitetura Tecnológica

# Proposta

- Criar uma rede social que englobe todos os países da América Latina e Caribe
- Fornecer, de forma transparente, a possibilidade de compartilhar **na sua língua e em seu país**
- Criar uma rede de parcerias **transnacional**

1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101

# Usuário

- Usuário único. **SEMPRE!!!**
- Dados do usuário em bases compartilhadas pelos países
- Rastreamento das ações em diferentes sistemas
- Tecnologia Escolhida: **OpenLDAP**



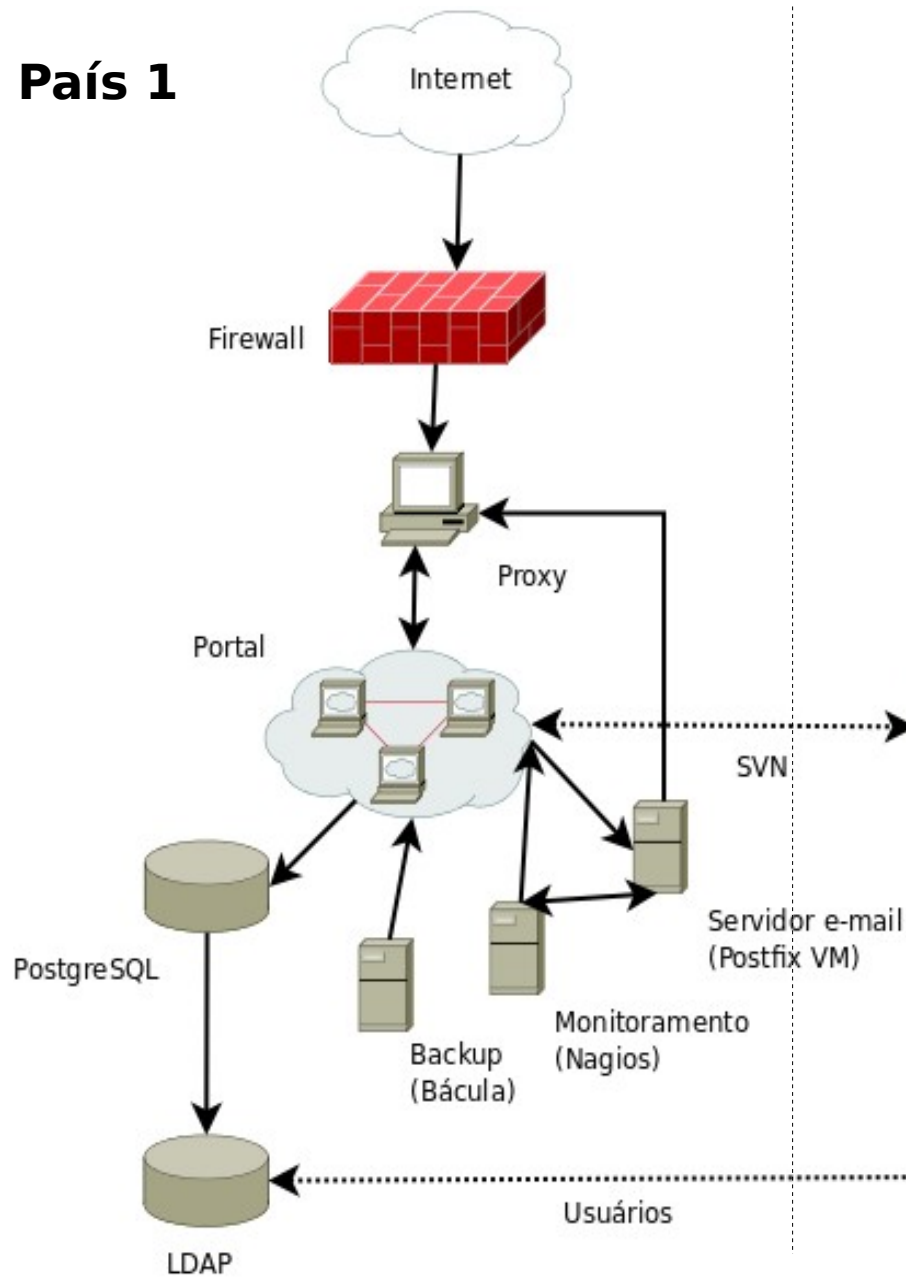
# Comunidades

- Tratamento dos diferentes perfis e diferentes sistemas
- Arquitetura **descentralizada**
- Comunidades e páginas por **idioma** e **país**
- Grupos com diferentes níveis hierárquicos e liberdade para o administrador
- Tecnologia escolhida: **OpenACS** e **????**

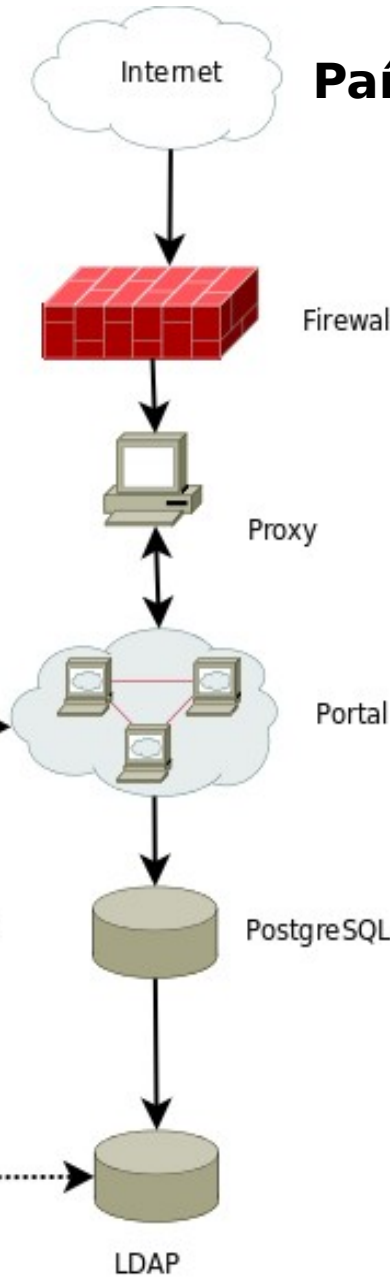
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101

# Gráfico Resumo

**País 1**



**País 2**



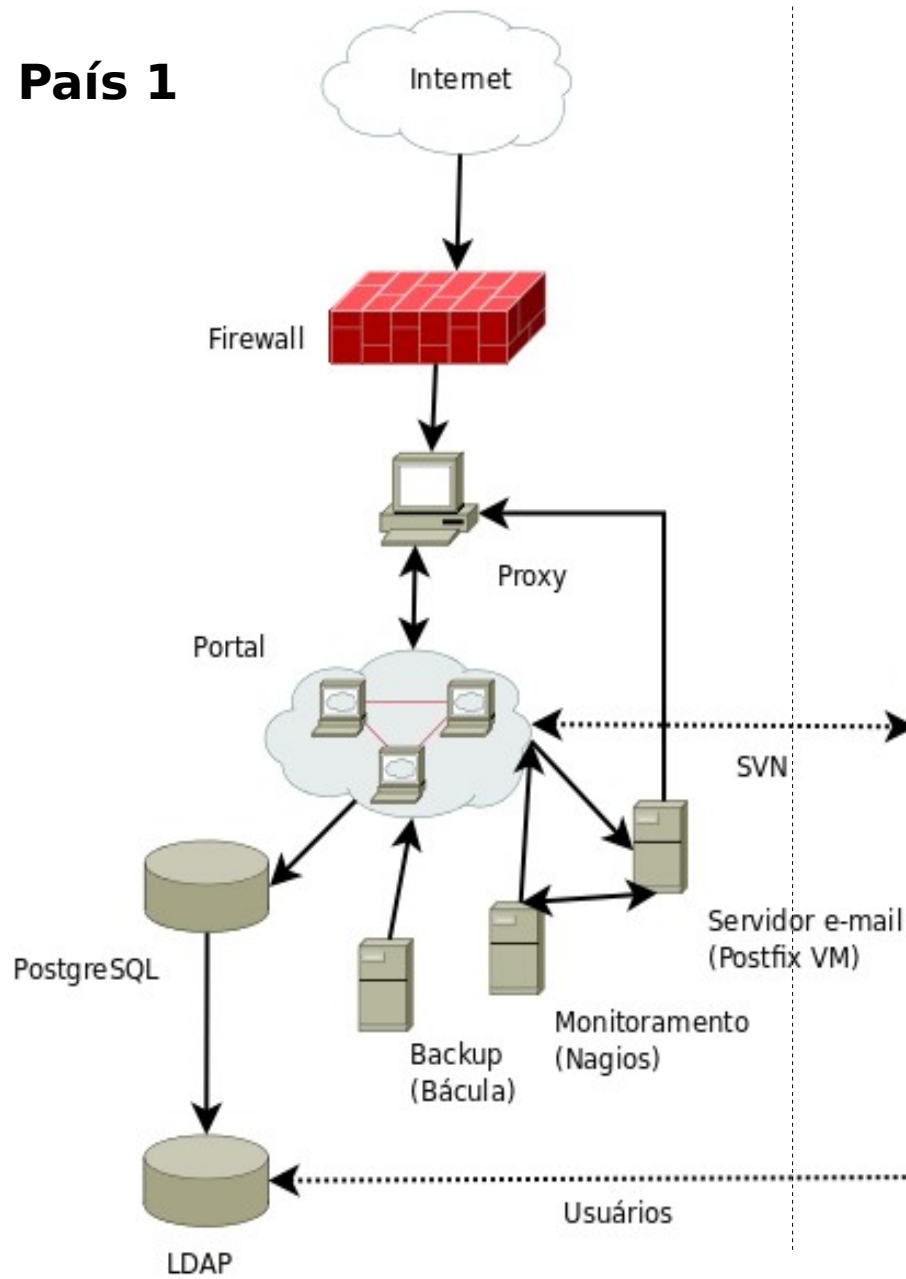
**País 3**

???????

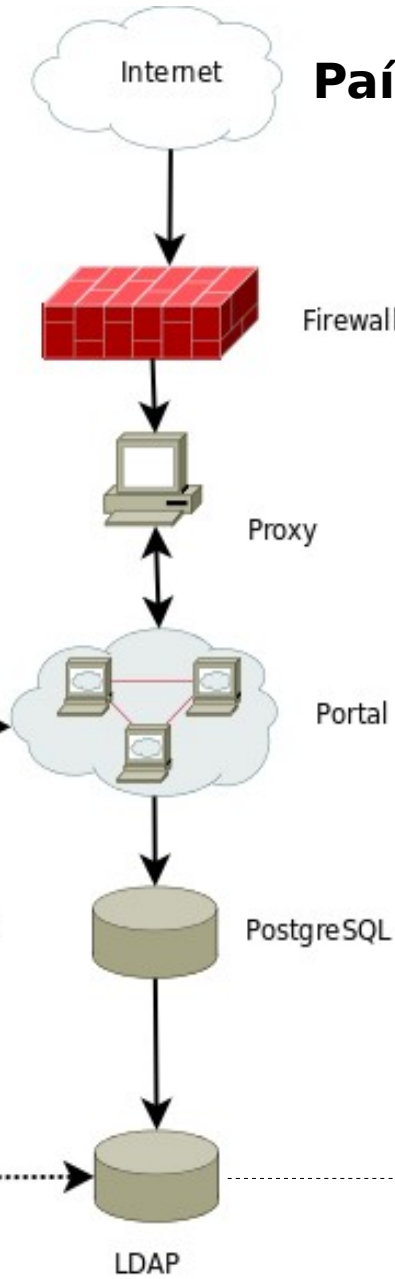
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101

# Gráfico Resumo

**País 1**



**País 2**



**País 3**

???????



1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101  
1010101

# Contato

Eduardo Ferreira dos Santos  
MPOG – SLTI/DSI

[eduardo.santos@planejamento.gov.br](mailto:eduardo.santos@planejamento.gov.br)  
[eduardo.edusantos@gmail.com](mailto:eduardo.edusantos@gmail.com)

[www.softwarepublico.gov.br](http://www.softwarepublico.gov.br)  
[eduardosan.wordpress.com](http://eduardosan.wordpress.com)  
<http://catir.softwarepublico.gov.br/>

(61) 2020-1329