



### Computação em Nuvem: Conceitos, Aplicações e Desafios

#### **Miguel Elias Mitre Campista**

miguel@gta.ufrj.br

Semana da Computação — CEFET Petrópolis — maio/2016

Este trabalho conta com o apoio CNPq, CAPES, Faperj e RNP





# COMPUTAÇÃO EM NUVEM É IMPORTANTE?







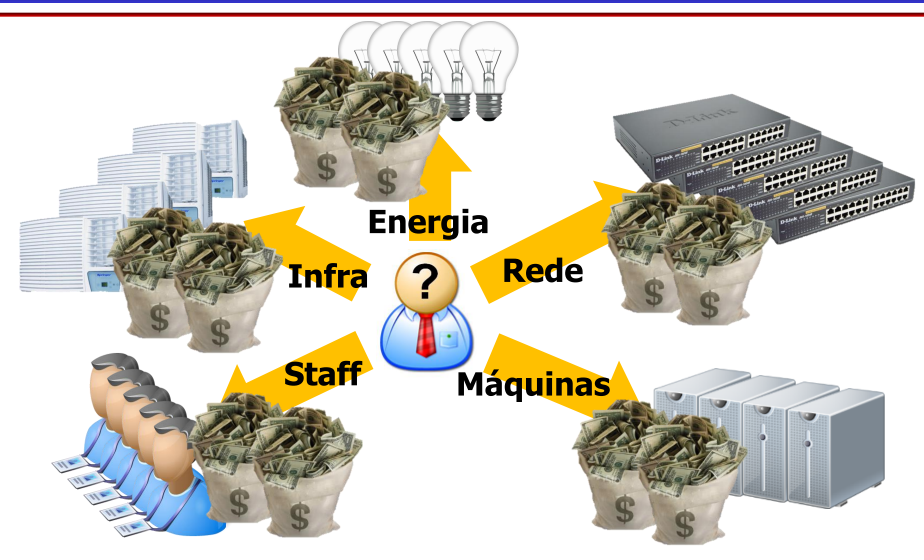


# QUAL A MOTIVAÇÃO DA COMPUTAÇÃO EM NUVEM?

#### **Setor de TI**







#### **Setor de TI**



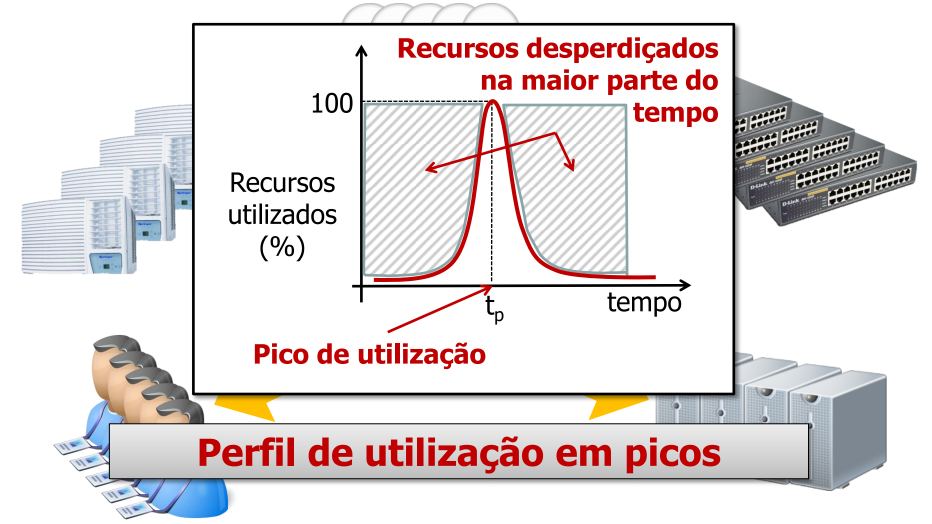




#### **Setor de TI**



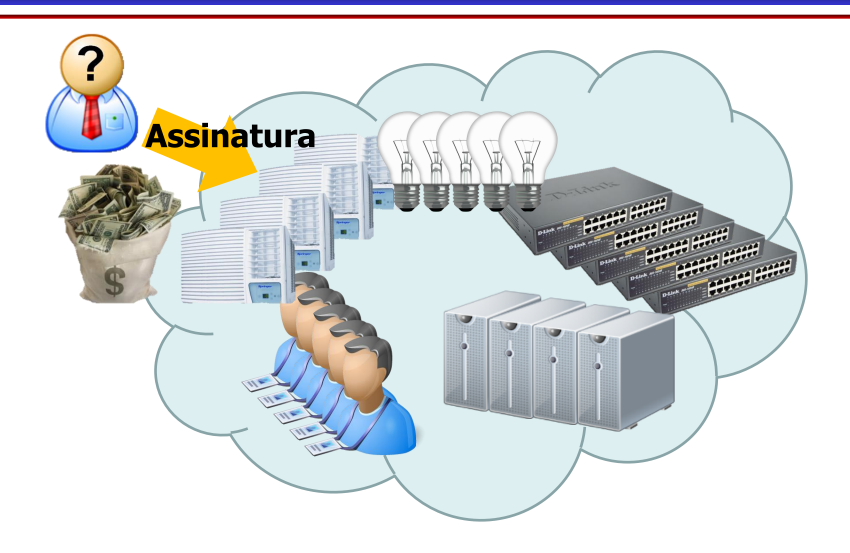




### Setor de TI na Nuvem COPPE SON



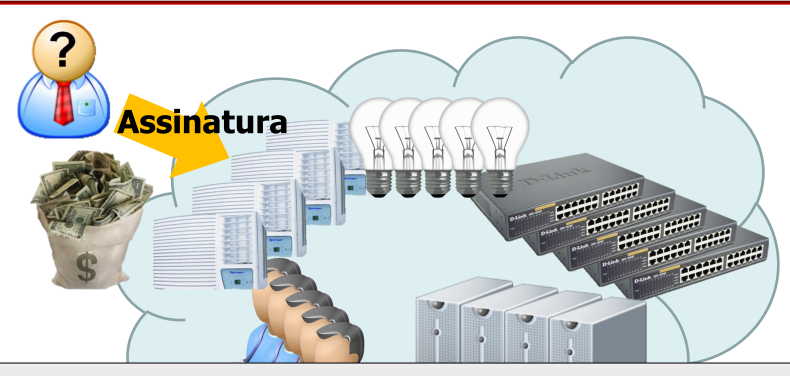




### Setor de TI na Nuvem COPPE S







Setor de TI pode ser totalmente ou parcialmente delegado para a nuvem: Redução de custos!

#### **Atrativos da Nuvem**





#### Para o cliente...

- Redução de custos com infraestrutura em geral
- Agilidade de operação
  - Recursos disponíveis sob demanda com elasticidade
- Redução de custos com equipe técnica para manutenção e gerenciamento
- Robustez da infraestrutura
- Acesso remoto ubiquo através da Internet
- Desempenho
  - Mais recursos computacionais são acessíveis
- Concorrência entre provedores

#### **Atrativos da Nuvem**





- ... para o provedor...
  - Recursos virtualizados compartilhados entre múltiplos clientes
    - Provisionamento estatístico dos recursos
  - Oportunidade de agregação de valor ao produto
    - Oferta de softwares relacionados aos usuários

### Contrapartida da Nuvem





#### Para o cliente...

- Acesso aos recursos deve ser feito através da Internet
  - Não existe nuvem sem Internet (exceto nuvens privadas)
- Recursos computacionais limitados a perfis pré-estabelecidos
  - Hardware ou software especiais n\u00e3o necessariamente est\u00e3o dispon\u00edveis na nuvem
- Privacidade dos dados

#### ... para o provedor...

- Cumprimento de requisitos pré-contratados
  - Garantias de disponibilidade e elasticidade





 Nuvem oferece serviços baseados em abstrações de recursos computacionais de múltiplos níveis

Arquitetura baseada em serviço: Everything-as-a-service

(EaaS)



Acesso via browser, por exemplo

Software-as-a-Service (SaaS)

Platform-as-a-Service (PaaS)

Infrastructure-as-a-Service (IaaS)





- Software-as-a-Service (SaaS)
  - Usuários ganham acesso a softwares ou bases de dados na nuvem
    - Não precisam realizar instalações
    - Podem ser cobrados conforme o uso (assinatura mensal, anual, etc.)
  - Provedores oferecem softwares ou base de dados
    - Gerenciam infraestrutura para a execução dos softwares
  - Ex.: Office 365





- Platform-as-a-Service (PaaS)
  - Usuários ganham acesso a plataformas de desenvolvimento de aplicações
    - Não precisam realizar instalações do ambiente de desenvolvimento (S.O., ambiente de execução de uma determinada linguagem e bibliotecas de programação)
    - Podem ser dispensados das configurações do ambiente de desenvolvimento
  - Provedores oferecem ambiente de desenvolvimento
    - Gerenciam infraestrutura para a execução do ambiente (semelhante ao SaaS)
  - Ex.: Microsoft Azure





- Infrastructure-as-a-Service (IaaS)
  - Usuários ganham acesso a máquinas virtuais
    - Não precisam se envolver com recursos físicos, localização, escalabilidade, segurança e até backup
    - Instalam sistemas operacionais e todos os programas necessários e ainda podem ter acesso a redes entre as máquinas virtuais
  - Provedores oferecem máquinas físicas ou virtuais
    - Gerenciam infraestrutura física (semelhante ao SaaS)
  - Ex.: Amazon EC2

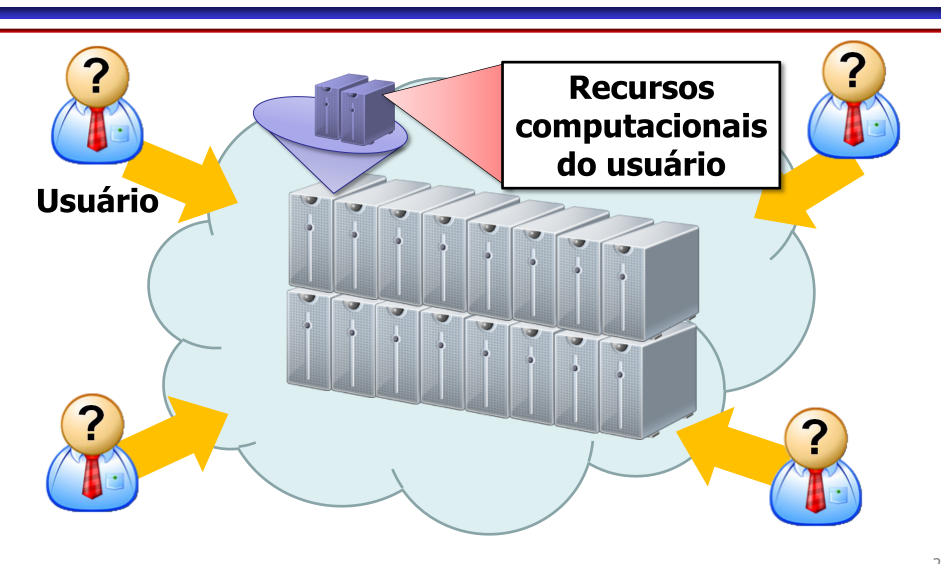




- Ainda existem outros modelos...
  - DaaS (*Desktop-as-a-Service*)
  - DBaaS (*DataBase-as-a-Service*)
  - DevaaS (Development-as-a-Service)
  - TaaS (*Testing-as-a-Service*)
  - HaaS (Hardware-as-a-Service)
  - etc.

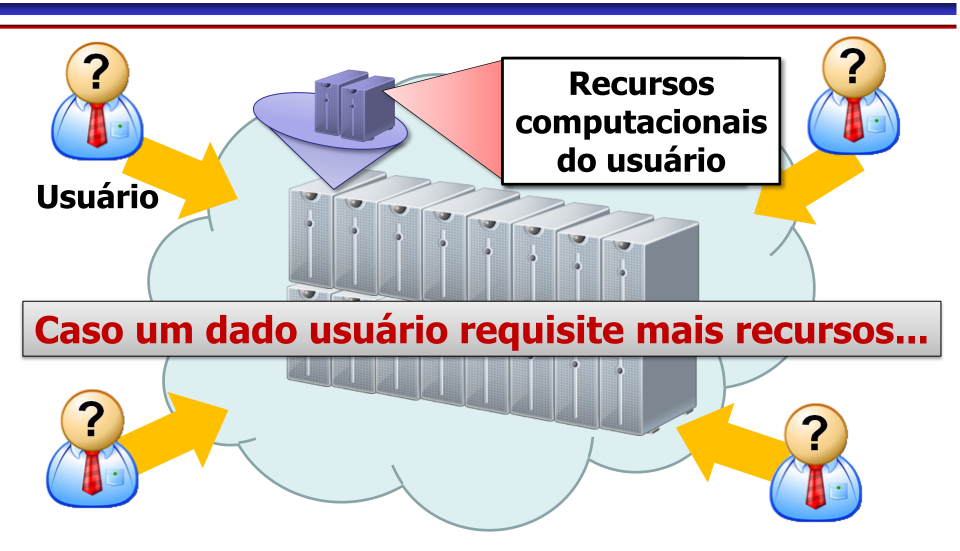






















- Requer provisionamento de recursos sob demanda
  - Possivelmente usando virtualização
- Requer escalonamento dos recursos
  - Escolha da infraestrutura física que abriga o serviço

Infraestrutura organizada a partir de centros de dados (datacenters)...





### ORGANIZAÇÃO DOS CENTROS DE DADOS

### Organização da Nuvem





- Nuvem é organizada a partir de centros de dados (datacenters)
  - Parque de recursos computacionais (máquinas e armazenamento) são colocalizados

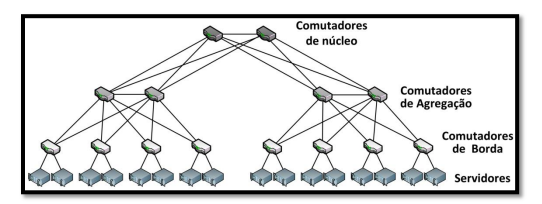


Máquinas podem estar interligadas em rede





Muitas topologias já foram propostas...

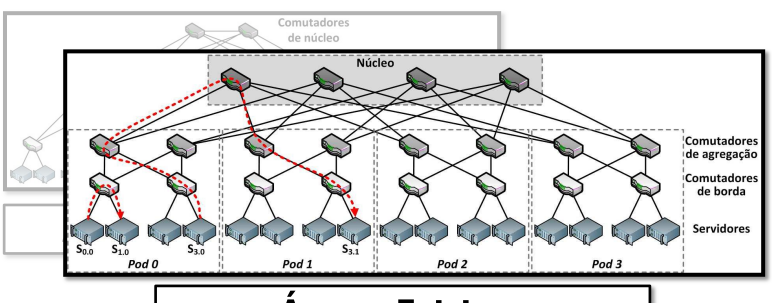


**Árvore de três camadas** 





Muitas topologias já foram propostas...

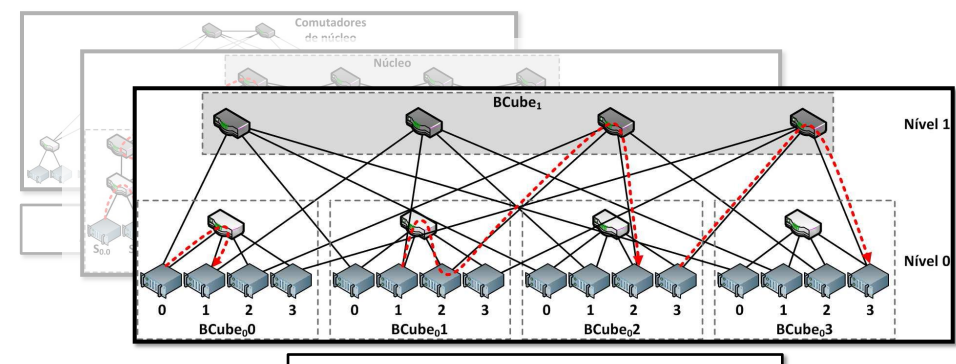


**Árvore Fat-tree** 





Muitas topologias já foram propostas...

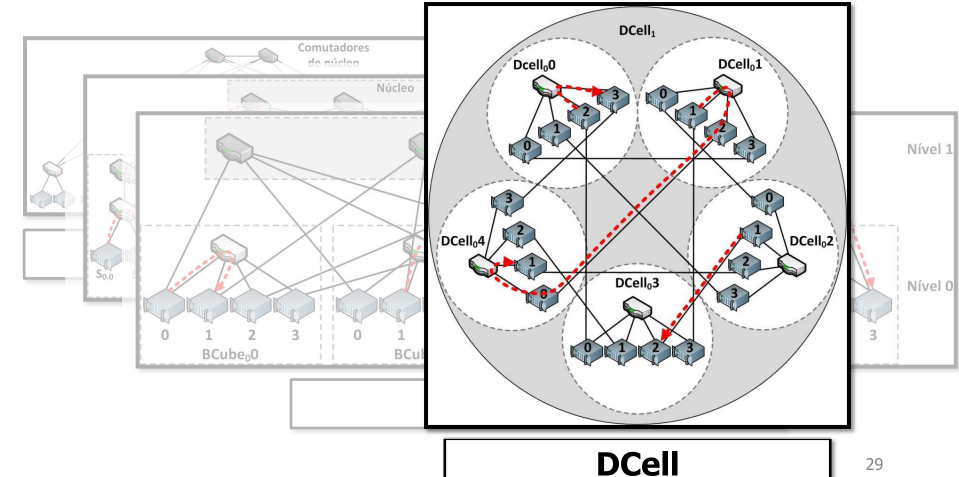


**BCube** 





Muitas topologias já foram propostas...







Muitas topologias já foram propostas...

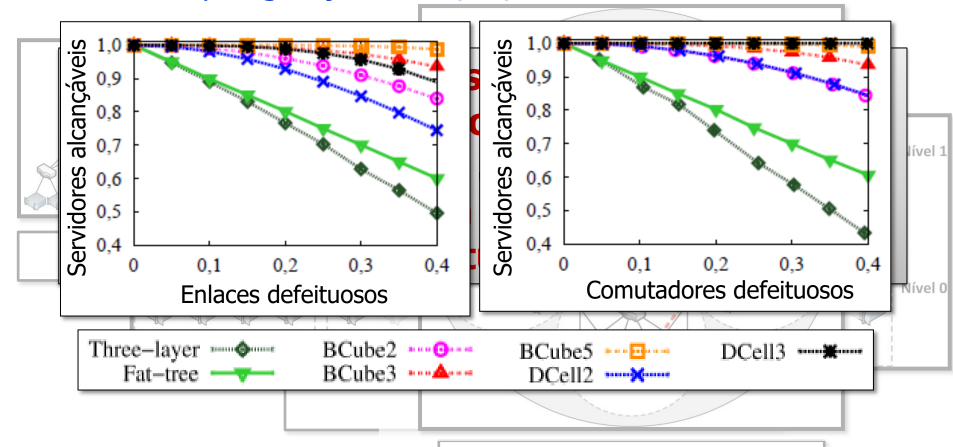






31

Muitas topologias já foram propostas...

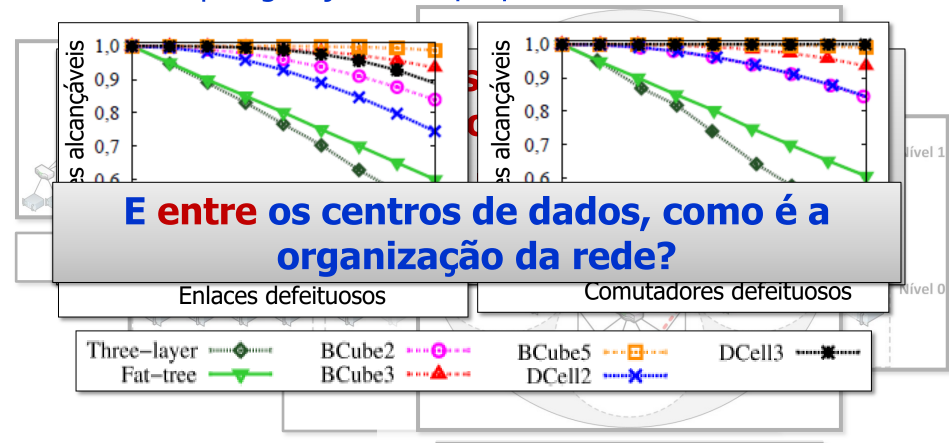






32

• Muitas topologias já foram propostas...







# ORGANIZAÇÃO ENTRE OS CENTROS DE DADOS

### Organização da Nuvem: Problema





Topologia colocalizada

- Centralização dos recursos pode gerar latência...



### Organização da Nuvem: Problema





Topologia colocalizada

Centralização dos recursos pode gerar vulnerabilidades...



Solução: Uso de topologias geo-distribuídas

## **Nuvens Geo-distribuídas**





Nuvem menos vulnerável e mais próxima dos usuários



#### Nuvens Geo-distribuídas





Nuvem menos vulnerável e mais próxima do usuário

 Nuvem voluntária: Formada com recursos ociosos dos próprios participantes (inclusive recursos de máquinas



### Nuvens Geo-distribuídas





- Nuvem menos vulnerável e mais próxima dos usuários
  - Nuvem colaborativas: Formada com recursos dedicados (possivelmente ociosos) dos próprios participantes







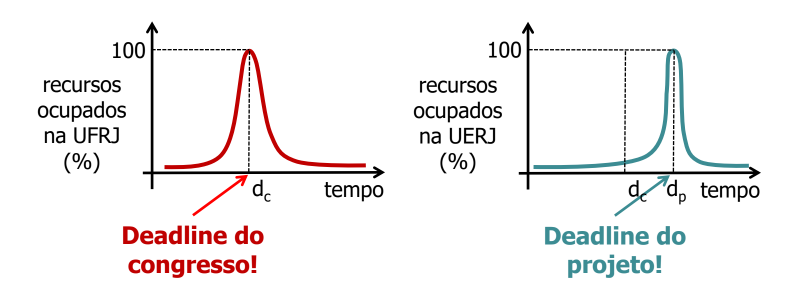
### **PROJETO PID**

## Motivação





- Disponibilidade dos recursos computacionais
  - Ociosos por longos períodos
     Mas...
  - Indisponíveis em momentos críticos

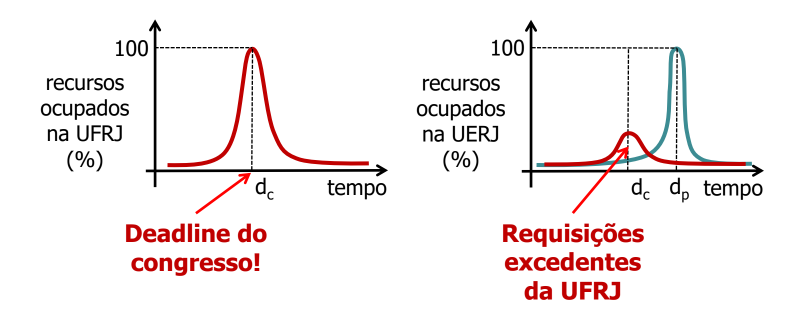


## Motivação





- Disponibilidade dos recursos computacionais
  - Ociosos por longos períodos
     Mas...
  - Indisponíveis em momentos críticos



### **PID: Objetivos**





- Promover o compartilhamento de recursos computacionais ociosos entre participantes
  - Através de uma nuvem colaborativa
  - Modelo de infraestrutura como serviço (IaaS)
- Aumentar a capacidade disponível por participante
  - Recursos computacionais locais + recursos remotos
- Reduzir custos de infraestrutura
  - Recursos são melhor aproveitados

## Virtualização





- Base para um serviço IaaS
- Compartilhamento de um servidor físico por diferentes máquinas virtuais (VMs – Virtual Machines)
  - Usuário tem a ilusão de possuir uma máquina exclusiva
  - Implementada por um hipervisor





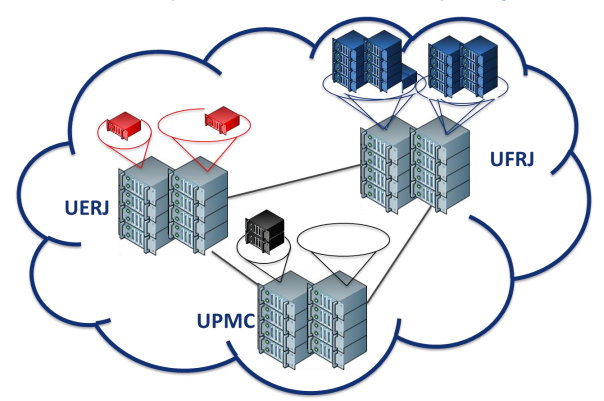


#### IaaS no PID





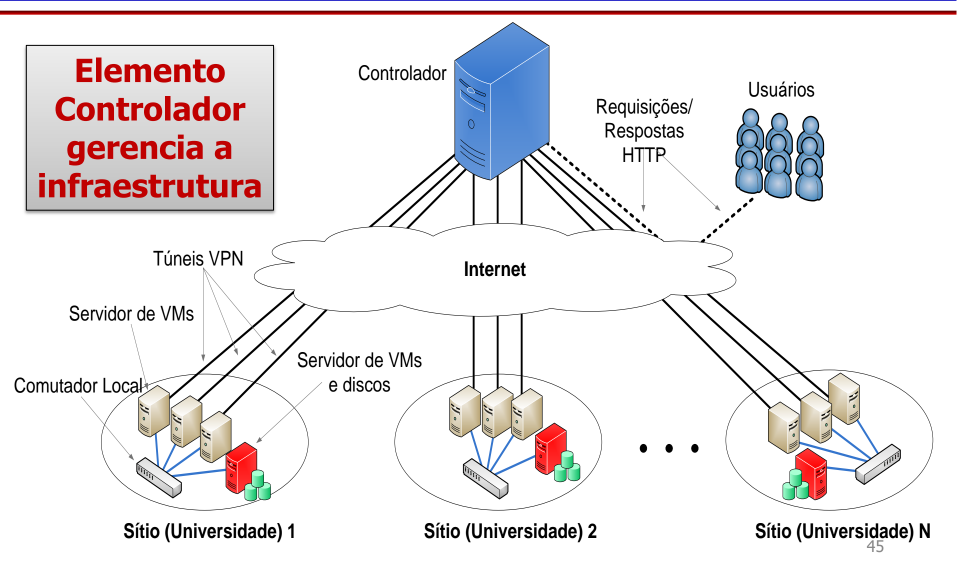
- Usuário recebe um conjunto de máquinas virtuais
  - Sistema operacional completo
    - Flexibilidade para executar suas aplicações



## Visão Geral da Arquitetura do PID



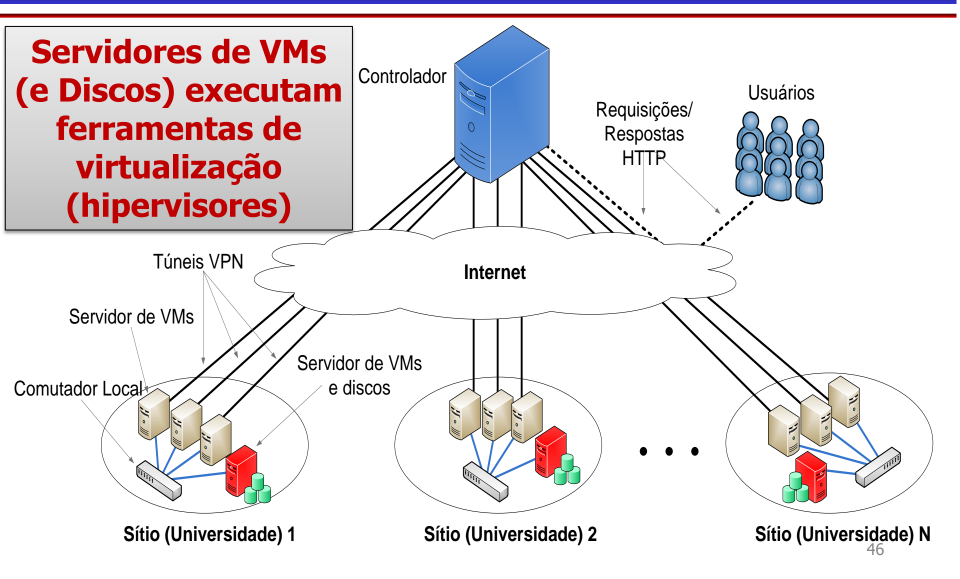




# Visão Geral da Arquitetura do PID







# **Gerenciamento no PID**



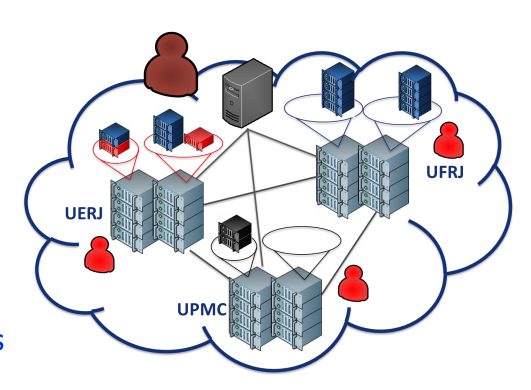


#### Administrator Global

 Entidade com visão e poder total sobre a infraestrutura

#### Administrador Local

- Entidade responsável por um sítio
  - Controle sobre todas as máquinas de um sítio



# Ferramenta de Gerenciamento





#### OpenStack

- Conjunto de APIs para manipulação da nuvem
- Recursos Gerenciados
  - Computação (p.ex. processamento e memória)
  - Rede
  - Armazenamento
- Mecanismos de autenticação e gerenciamento
- Interface web para usuários e administradores
- Código aberto
- Grande comunidade



### Contribuições do PID COPPE





#### Arquitetura projetada para nuvens colaborativas

- Criação do papel Administrador Local
  - Modificações nos papéis do OpenStack

#### Distribuição geográfica da nuvem OpenStack

- Divisão lógica em sítios
- Proposta e Implementação do Escalonador de Sítios
  - Escolha de quais sítios hospedarão VMs de uma requisição

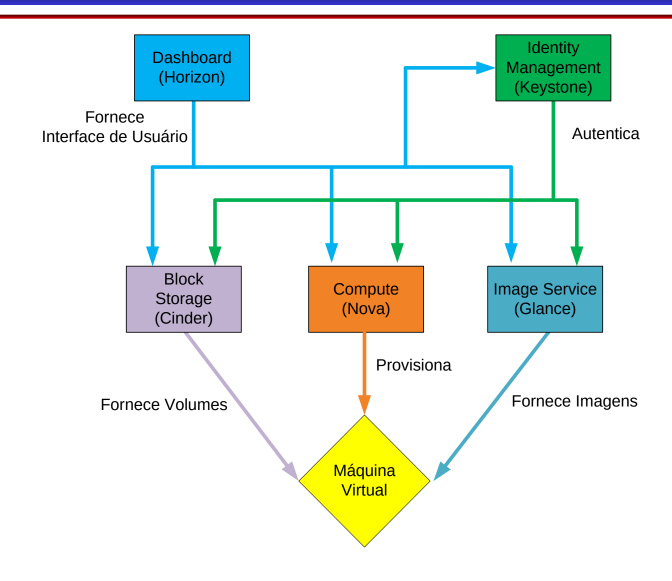
#### Modificação da interface web do OpenStack

- Criação de máquinas considerando sítios
- Administração local-global e migração local (intra-sítio)

# Arquitetura do OpenStack

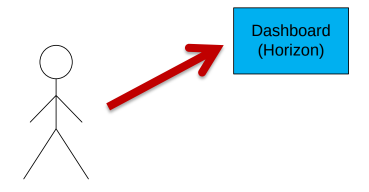












Identity Management (Keystone)

Block Storage (Cinder)

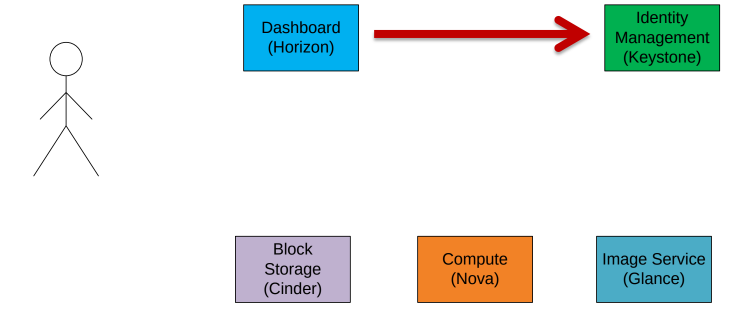
Compute (Nova)

Image Service (Glance)

Usuário solicita a criação de uma VM pela interface web



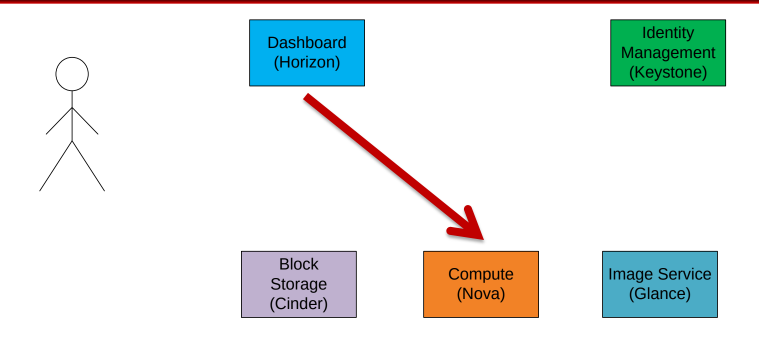




Pedido é autenticado em um gerenciador de identidades



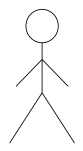




Gera-se uma requisição de criação de VM para o serviço de computação







Dashboard (Horizon)

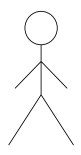
Identity Management (Keystone)

Block Storage (Cinder) Compute (Nova) Image Service (Glance)

Serviço de computação solicita uma imagem para a VM (p.ex., uma que contenha o sistema operacional escolhido)







Dashboard (Horizon)

Identity Management (Keystone)

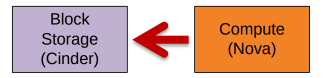
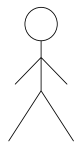


Image Service (Glance)

Serviço de computação solicita a criação de um disco lógico para a VM







Dashboard (Horizon)

Identity
Management
(Keystone)

Block Storage (Cinder)

VM é criada através de requisições ao hipervisor do Servidor de VM escolhido!

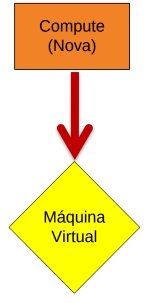


Image Service (Glance)

# Configuração da Virtualização no PID





- Utilização do Hipervisor KVM
- VM possui acesso à Internet através de NAT
- VMs de um mesmo sítio podem comunicar-se através de endereços IP privados

# **Gerenciamento de Recursos Global**





- Gerenciamento Global
  - Instanciação de máquinas virtuais
    - Decisão de em quais sítios e servidores instanciar
    - Escalonador de sítios

# Zona de Disponibilidade





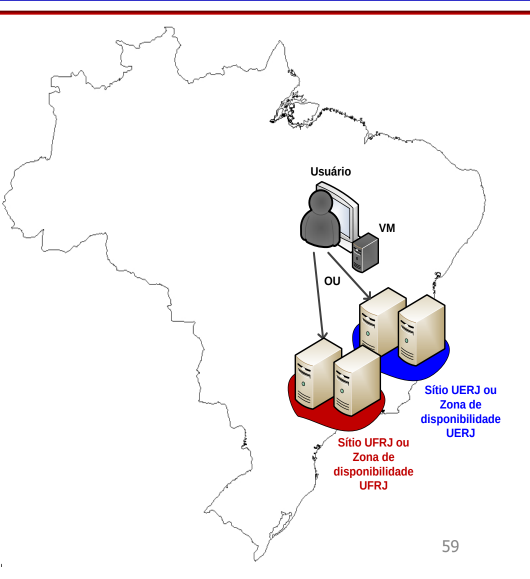
 Separação lógica entre Servidores de VMs

Contexto do PID

Uma Zona de
 Disponibilidade por sítio

 Usuário pode escolher o sítio de cada VM

> Ex: melhora da tolerância a falhas



# Instanciação de Máquinas Virtuais





#### Centralizado

- Todas as VMs em um sítio específico
  - Atualmente UFRJ, UERJ ou UFF
- Todas as VMs em um sítio escolhido pelo escalonador

#### Distribuído

- Esquema round-robin entre todos os sítios
  - Escalonador de Sítios obtém os sítios que suportam pelo menos uma máquina do tipo desejado

# **Gerenciamento de Recursos Local**





- Gerenciamento Local
  - Migração Local
    - Migração ao vivo entre servidores do mesmo sítio
    - Utilizado em período de manutenção de servidor

## Migração Local



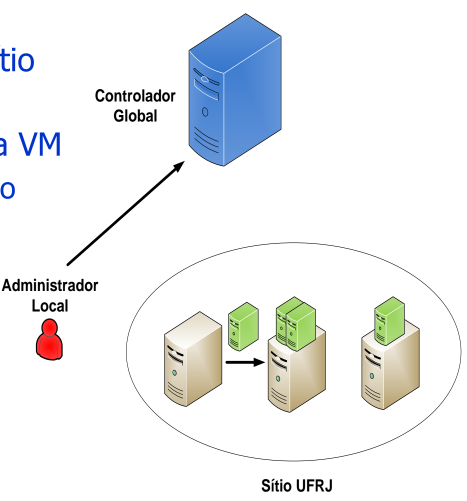


 Solicitação realizada pelo administrator local de cada sítio

Transferência da execução da VM

De um Servidor para outro no mesmo sítio

- Não há cópia de disco
  - Servidor NFS compartilhado
  - Operação rápida e sem interrupção do serviço







# FUNCIONAMENTO DA NUVEM DO PID

# Demonstração da Interface Gráfica





Entrada no Sistema

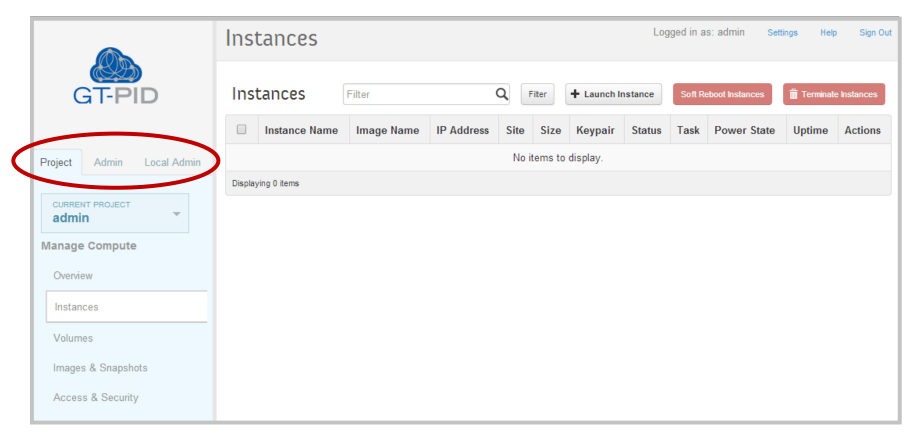


### Interface do Administrador Global





Administrador Global pode assumir todos os papéis

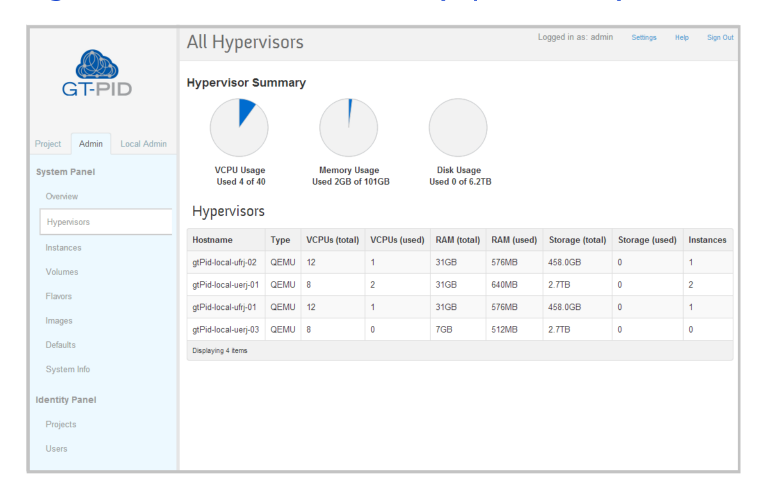


### Interface do Administrador Global





Listagem de Servidores de VMs (hipervisores)

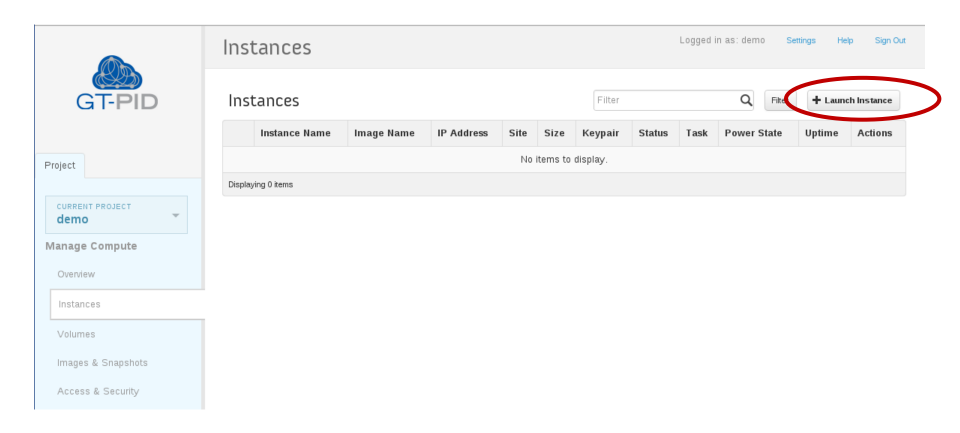


### Interface do Usuário Final





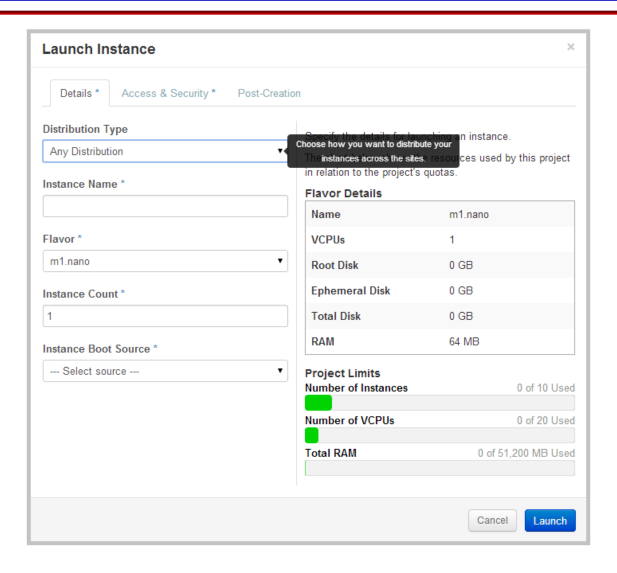
Instanciação de VMs



# Interface do Usuário Final: Instanciação







Distribution Type	
Any Distribution	•
Any Distribution Centralized Distributed	
Distribution Type Centralized	_
Site	_
Any Site	•
Any Site uerj ufrj	

**Interface do Usuário** Final: Instanciação





#### **Exemplo de Criação** Distribuída

#### Launch Instance

Details *	Access & Security *	Post-Creation
Distribution T	ype	
Distributed		•
Instance Nam	ne *	
test_2		
Flavor *		
m1.nano		•
Instance Cou	nt *	
3		
Instance Boot	t Source *	
	age (creates a new volum	ne) v
Boot from im	age (creates a new voium	
	age (creates a new voidin	,
Image Name	86_64-uec (24.0 MB)	<b>▼</b>
Image Name	86_64-uec (24.0 MB)	<b>v</b>
Image Name	86_64-uec (24.0 MB)	<b>v</b>
Image Name cirros-0.3.1-x Device size (0	86_64-uec (24.0 MB)	<b>v</b>

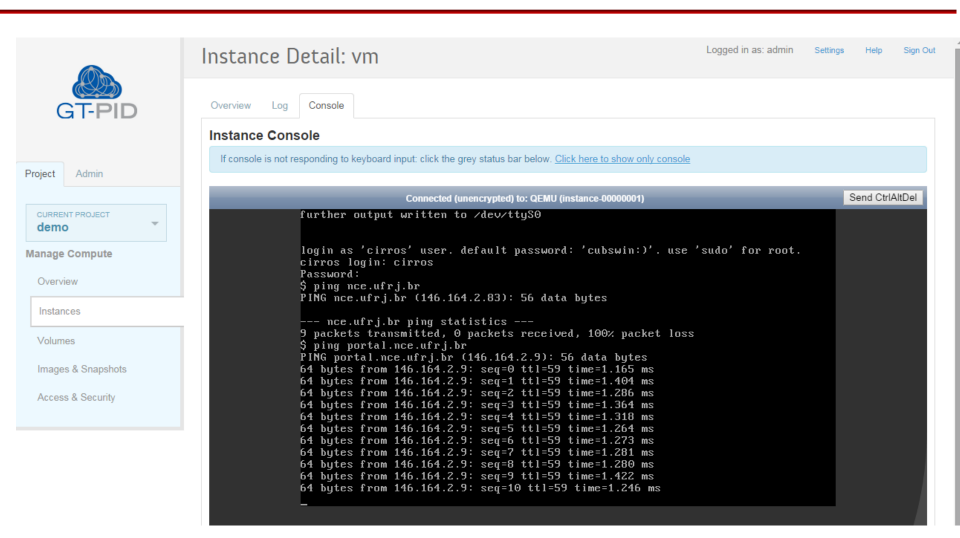
#### **Exemplo de Criação** Centralizada

Launch Instance			
Details * A	ccess & Security *	Post-Creation	
Distribution Type			
Centralized		•	
Site			
ufrj		•	
Instance Name *			
test_1			
Flavor *			
m1.nano		•	
Instance Count *			
1			
Instance Boot Soi	ırce *		
Boot from image		•	
Image Name			
cirros-0.3.1-x86_6	64-uec (24.0 MB)	•	

## **Interface do Usuário Final: Uso da VM**





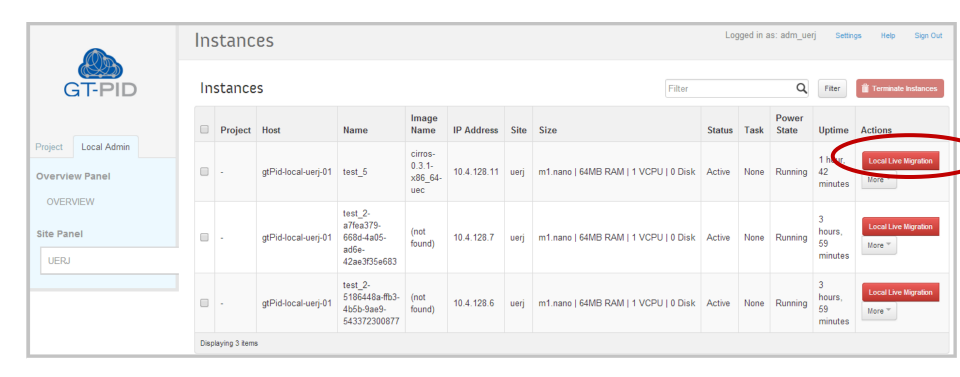


# **Interface do Administrador Local**





- Visualização de Instâncias no sítio
- Migração Local

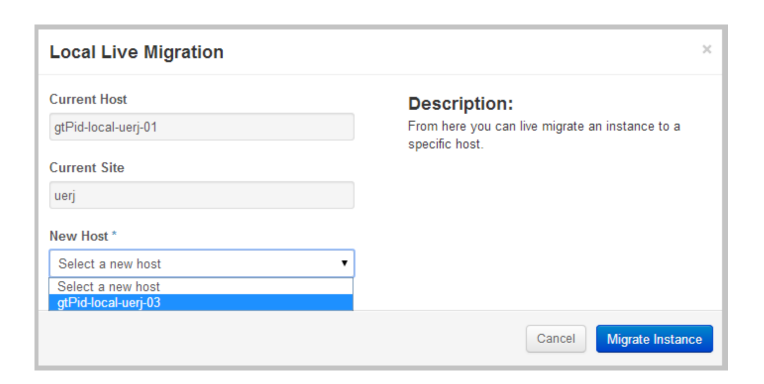


# **Interface do Administrador Local**





Formulário de Migração Local







### **NOVOS DESAFIOS EM NUVEM**

















- Mudança da motivação para uso da nuvem
  - Redução de custos → Compensação das restrições computacionais dos dispositivos móveis
- Problemas de escala
  - Número de usuários pode aumentar exponencialmente
- Meio de transmissão sem-fio
  - Limitações de banda passante
- Mobilidades dos usuários
  - Dificuldade para o planejamento da nuvem





- Mudança da motivação para uso da nuvem
  - Redução de custos → Compensação das restrições computacionais dos dispositivos móveis
- Problemas de a Muita pesquisa ainda pode ser Muita pesquisa ainda pode ser desempenhada nessa área!
  - Limitações de banda passante
- Mobilidades dos usuários
  - Dificuldade para o planejamento da nuvem

#### **Conclusões**





- Computação em nuvem é essencial hoje em dia
- Projeto PID propõe uma arquitetura colaborativa acadêmica
- Muito trabalho ainda pode ser feito na área
  - Sobretudo considerando o acesso móvel dos usuários





### **OBRIGADO!**