



Educação, Pesquisa  
e Inovação em Rede

## Gestão de Identidade e Acesso para Rede de e-Ciência

Reinaldo Gomes – Gerente de P&D

Estefânia Arata – Coordenadora de P&D

Gerência de P&D em Cibersegurança

# Agenda Workshop de Gestão de Identidade para Rede de e-Ciência

Horário	Atividade
9h	Welcome Coffe e Boas vindas
9h15	Dinâmica de boas-vindas
9h30	Introdução - Abertura
9h40	Apresentação dos Grupo de Trabalho MYAccessID
10h10	Apresentação do Grupo de Trabalho CILogon
10:40	GIdLab e Experiências com GId para Rede de e-Ciência
11h	Estudo de Caso - LINEA
11h30	Visão de Futuro
12h	Almoço
13h30	Dinâmica - Matriz de Priorização
14:30	Plenária
15h	Fechamento - Coffe break

## Contextualização do Projeto – Gid para Rede de e-Ciência

A iniciativa de implementar Gestão de Identidade e de Acesso para Rede de e-Ciência surgiu com pesquisas no CT – GID

- ✓ Capacidade de interconectar instituições desempenha papel estratégico no avanço da pesquisa científica brasileira
- ✓ Mas também é necessário uma infraestrutura de autenticação e autorização que facilite a colaboração entre pesquisadores de diferentes instituições

*Gestão de identidade e de acesso (GId)*

## — Estudo sobre Gid com a rede de e-Ciência

- De outubro a dezembro de 2024 - foi realizado um **estudo** visando coletar um conjunto comum de requisitos de Gid para as ciberinfraestruturas brasileiras
- Instituições participantes da Pesquisa:  
INPE, UFG, LNCC e CNPEM Informações coletadas
- Foram coletadas algumas informações para direcionar a pesquisa e aos requisitos

**Em 2026 iremos refazer a pesquisa e contamos com os membros da Rede!**

## — Projeto Gid pra Rede de e-Ciência

### Contexto e Objetivo

- Desenvolver provas de conceitos e estudos de caso junto as instituições participantes da rede de e-Ciência, por meio da interlocução da RNP;
- Essas ações devem apoiar a prospecção de tecnologias para construção de um serviço para gestão de organizações (ou times) virtuais, que possibilite o acesso e compartilhamento seguro de recursos das ciberinfraestruturas brasileiras de e-Ciência;
- Auxiliar a Rede de e-Ciências, ICTs, na análise da solução mais adequada para estruturar ou aprimorar Gestão de Identidade e Acesso.

## — Objetivo Geral do Workshop



Apresentar os resultados das pesquisas realizadas sobre GId, com foco na análise do CILogon e na proposta baseada no MYAccessID, além de promover a discussão sobre necessidades, desafios e oportunidades da Rede de e-Ciência, pensando em Gestão de Identidade e Acesso.



# Apresentação do GT- Grupo de Trabalho



## — Projeto Gid pra Rede de e-Ciência

### Projetos

- **MYAccessID**, coordenado pelo pesquisador
- Edelberto Franco.
- Equipe: UFJF e UFRRJ
  
- **CILogon**, coordenado pelo pesquisador
- Walter Priesnitz Filho.
- Equipe: UFSM e IFC





# Apresentação- GldLab e Experiências com Gld para Rede de e-Ciência Fiterlinge



# Apresentação - Visão de Futuro

## Shirlei Chaves



# Apresentação - LINeA

## Carlos Adean



Almoço - Hotel



# Dinâmica - Matriz de Priorização

# — Matriz de Priorização



Usar os cards para descrição da oportunidade:

- Título
- Descrição
- Resultados esperados

No mínimo uma para cada quadrante,

## —● Matriz de Priorização

Exemplo:

- Potencial de melhoria:

- Alto: Indica que a ação/tópico oferece um grande potencial de benefício para a melhoria da área.

Baixo: Indica que a ação/tópico tem um potencial de gerar melhorias significativas limitado.

- Implementação:

Fácil: Refere-se a oportunidades que podem ser implementadas com poucos recursos e esforços.

Difícil: Refere-se a oportunidades que exigem recursos significativos ou são complexas de implementar

OBRIGADA



MINISTÉRIO DA  
CULTURA

MINISTÉRIO DA  
DEFESA

MINISTÉRIO DA  
SAÚDE

MINISTÉRIO DAS  
COMUNICAÇÕES

MINISTÉRIO DA  
EDUCAÇÃO

MINISTÉRIO DA  
CIÊNCIA, TECNOLOGIA  
E INOVAÇÃO

