

# **XII Workshop DPDI/DEO/GTI**

## **Report of Contributions**

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

## **Boas-vindas / abertura / inicialização da reunião**

*Tuesday, 11 May 2021 14:00 (10 minutes)*

**Presenter:** CIUFFO, Leandro (RNP)

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

## **Projeto Nuvem Híbrida e plano de migração**

*Tuesday, 11 May 2021 14:35 (25 minutes)*

**Presenter:** LAURETTI, Roberto

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

## NetAudit

*Tuesday, 11 May 2021 14:10 (25 minutes)*

**Presenter:** LADVOCAT, Guilherme

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

## Projeto ODISSEIA

*Tuesday, 11 May 2021 15:00 (25 minutes)*

Softwarização em Redes Abertas e Desagregadas como Habilitador de Aplicações Inovadoras - ODISSEIA (Open DISaggregated and SoftwarizEd InfrAstructure)

**Presenter:** FERREIRA DE REZENDE, José (RNP/UFRJ)

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

## **Implantação do ELK stack + ML**

*Tuesday, 11 May 2021 15:40 (20 minutes)*

**Presenter:** BONGERS, Rodrigo

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

## **KNetLab / Digital Twin Rede Ipê**

*Tuesday, 11 May 2021 16:00 (20 minutes)*

O KNetLab é uma iniciativa interna da GCI (por enquanto) que visa explorar a criação de topologias de rede virtuais em escala usando princípios Cloud Native.

Como resultado da iniciativa foi criada uma “ferramenta” (KNetLab) que permite a criação de redes em containers usando a nossa novem de borda (Cluster Nacional).

Desde o começo da iniciativa a Engenharia está usando KNetLab para realizar homologações e testes em geral como resultados positivos!

**Presenter:** HERNANDEZ, Michael

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

## Rápidos updates e informes gerais

*Tuesday, 11 May 2021 16:20 (30 minutes)*

**\*\*\* FICOU PENDENTE PARA PRÓXIMA REUNIÃO\*\*\***

- Homologação 100G
- PoC QoS
- PoC QoE
- PoC Vixphy e Sencinet

Contribution ID: 8

Type: **not specified**

## **Finalização da reunião e próximos passos**

*Tuesday, 11 May 2021 16:50 (10 minutes)*