



Apoio:  Operador Nacional
do Sistema Elétrico

**Projeto de P&D:
Usinas Hidrelétricas Reversíveis no Sistema Interligado Nacional**

Seminário Experiências Internacionais

12 de março de 2020

Local: Auditório do Escritório do ONS no Rio de Janeiro

Abertura: 14:00 – 14:15 - Dra. Elisa Bastos- ANEEL, Dr. Luiz Eduardo Barata – ONS e Prof. Nivalde de Castro – GESEL

Mesa I – Aspectos Regulatórios

Moderador: Antônio Carlos Carvalho – ONS

- 14:15 – 15:15 – Roberto Brandão – GESEL. Aspectos regulatórios das UHRs no Setor Elétrico
- 15:15 – 16:15 – Prof. Sergio Bajay –Mcp ar e Mirian Adelaide - Hedaidi. A operação das UHRs em Portugal
- 16:15 – 16:25 - Perguntas & Respostas

-----16:25 – 16:40 Coffee Break-----

Mesa II – Aspectos Técnicos e Operativos

Moderador: Representante da EPE

- 16:40 – 17:40 – Paulo Barbosa – Gp tech e Mirian Adelaide - Hedaidi. Aspectos técnicos e operativos das UHRs – Experiências Internacionais
- 17:40 – 17:50 - Perguntas & Respostas

Encerramento: 17:50 – 18:00 – Prof. Nivalde de Castro – GESEL e Antônio Carlos Carvalho - ONS

O projeto de P&D Viabilidade de Usinas Hidrelétricas Reversíveis tem o financiamento da ENERCAN, BAESA, CERAN, Foz do Chapecó e Paulista Lajeado Energia, nos marcos do Programa de P&D da ANEEL. A execução do projeto é realizada pela CPFL Geração, GPTECH, MCPAR, HEDAIDI, com coordenação do GESEL do Instituto de Economia - UFRJ.