

IV Workshop do PoP-RS e Reunião da Rede Tchê

Plano de Conexão 2013 (IFES & IFETS)

Leandro M. Bertholdo



Sumário

- O processo de upgrade
- Situação dos circuitos em atraso
- Envio de equipamentos
- Validação da planilha de upgrades



Como funciona o processo...

Levantamento do uso dos enlaces pelo CO/RNP a partir das estatísticas do PoP-RS (RRD)

Envio da planilha para verificação pelo PoP-RS junto aos Clientes

Revisão pelo CO/RNP e encaminhamento para aprovação de custo pela RNP/SESU/SETEC



Como funciona o processo...

- As estatísticas refletem o presente
- Mas não refletem algumas situações:
 - Novos cursos e laboratórios
 - Redes legadas (provedores locais)
 - Mudanças na estrutura (moodle, VC, etc.)



Como funciona o processo...

- Em 2012 foi realizada a **primeira** consulta ao Clientes pelo PoP
 - Individual e morosa
 - Difícil o contato em alguns casos
- Por isso a decisão de fazer o primeiro contato durante a reunião



Resultados do processo de 2011/2012

- Vários circuitos ainda não foram entregues
- Algumas instituições tiveram suas solicitações não atendidas
- Algumas instituições não conferiram as solicitações encaminhadas ao CO/RNP
 - Faltou contato?
 - Desconhecimento do processo?



Circuitos em atraso

- Em geral muitos problemas com a Operadora Oi para a entrega dos circuitos
 - Sem vistorias, relatórios de andamento ou qualquer contato (escalone!)
 - Circuitos dados por entregue sem ter havido nenhuma visita anterior (comum)
- Alguns problemas de logística da RNP/PoP-RS
 - Entrega dos cabos V.35/G.703 (cobrem!)



SITUAÇÃO DOS UPGRADES DE 2012



Aumentos 2012 - SETEC

- **IFRS / Campus Bento Gonçalves / 6Mbps / 34Mbps**
- IFRS / Campus Sertão / 4Mbps / 4Mbps
- IFRS / Campus Erechim / 4Mbps / 4Mbps

- IF Sul / Campus Pelotas / 34Mbps / 34Mbps
- **IF Sul / Campus Charqueadas / 2Mbps / 4Mbps**
- **IF Sul / Campus Sapucaia do Sul / 8Mbps / 8Mbps**



Aumentos 2012 - SETEC

- **IF Farroupilha / Campus Alegrete / 4Mbps / 10Mbps**
- IF Farroupilha / Campus Panambi / 4Mbps / 4Mbps
- **IF Farroupilha / Campus São Vicente do Sul / 6Mbps / 34Mbps**
- IF Farroupilha / Campus Santo Augusto / 2Mbps / 2Mbps



Aumentos 2012 - SESU

- FURG / Universidade do Rio Grande / 155Mbps / 155Mbps
- FURG / Campus de Santo Antônio da Patrulha / 4Mbps / 4Mbps
- UFPEL / Universidade Federal de Pelotas / 155Mbps / 155Mbps
- UFSM / Universidade Federal de Santa Maria / 155Mbps / 310Mbps
- **UFSM / Campus de Palmeira das Missões / 2Mbps / 6Mbps 8-jan-2013**
- **UFSM / Campus de Frederico Westphalen / 4Mbps / 34Mbps nova previsão 30-11-2011**
- UFSM / Campus de Silveira Martins / 4Mbps / 4Mbps



Aumentos 2012: SESU

- UNIPAMPA / Universidade Federal do Pampa Alegrete / 34Mbps / 34Mbps
- **UNIPAMPA / Campus de Caçapava do Sul / 2Mbps / 6Mbps**
- UNIPAMPA / Campus de Dom Pedrito / 2Mbps / 4Mbps
- UNIPAMPA / Campus de Itaqui / 2Mbps / 4Mbps
- **UNIPAMPA / Campus de Jaguarão / 2Mbps / 4Mbps**
- UNIPAMPA / Campus de São Borja / 2Mbps / 4Mbps



Aumentos 2012: SESU

- UNIPAMPA / Campus de Santana do Livramento / 2Mbps / 4Mbps
- UNIPAMPA / Campus de Uruguaiana / 2Mbps / 4Mbps
- UNIPAMPA / Campus de Bagé-Reitoria / 6Mbps / 6Mbps



Circuitos inicialmente previstos para 2012/2013

ACESSOS VIA REDE TELEBRAS



Dúvidas para o ano de 2012 ?



UPGRADES PARA 2013 - PLANILHA

