

Ata de Reunião			
Código		Nome do Projeto	1ª Reunião de alinhamento para auditoria da REDECOMEP RAAVE

1. Dados da Reunião

Data	Hora inicial	Hora final	Local
01/02/2023	11:00 (GMT-03:00)	12:00 (GMT-03:00)	Online via TEAMS

2. Participantes

Nome	Gerência	Telefone	E-mail
Henrique Barbosa	GER-RNP	19 3787-3300	henrique.barbosa@terceiro.rnp.br
Mauro Barreto	GER-RNP	19 3787-3300	mauro.barreto@terceiro.rnp.br
Joaquim Fanton	GER-RNP	19 3787-3300	joaquim.fanton@consultores.rnp.br
Helmann Penze	GER-RNP	19 3787-3300	helmann.penze@rnp.br
Silvio José Conejo	GER-RNP	19 3787-3300	silvio.lopes@consultores.rnp.br
Reinaldo Cabral	UFAL		reinaldo@nti.ufal.br
Francisco Bruno	UFAL		francisco.bruno@nti.ufal.br
Bruno Cavalcanti	PoP-AL		bruno.barbosa@rnp.br
Thiago Amancio	PoP-AL		thiago.amancio@pop-al.rnp.br
Samuel Mendes dos Santos	PoP-AL		samuel.santos@pop-al.rnp.br
Georginei Neri	PoP-AL		georginei.neri@pop-al.rnp.br

3. Pauta

Item	Descrição
1	Alinhamento para auditoria da REDECOMEP RAAVE
2	Outros Assuntos
3	
4	

4. Relato da reunião

➤ Alinhamento para auditoria da REDECOMEP RAAVE

Helmann, iniciou a reunião apresentando os participantes da GER-RNP.

Helmann, informou que a auditoria não seria punitiva, e sim técnica, visando a melhorar a rede e consequentemente a disponibilidade da rede.

Helmann, citou sobre a aplicação treinamento de boas práticas no final da auditoria, ministrado pelo nosso consultor, Joaquim Fanton.

Helmann, solicitou a relação dos pontos críticos da rede.

Helmann, citou que atualmente a rede esta com 100Gbps, via CHESF. Iremos utilizar a estrutura subterrânea da Telebras para implementação da redundância.

Helmann, citou que a REDECOMEP a partir da UFAL AC Simões, iremos atender algumas instituições em Rio Largo, como: EMBRAPA, UFAL e IFAL.

Fanton, citou sobre o relatório da auditoria realizada em 2017, que apenas o Bruno Cavalcanti PoP-AL, estava presente.

Reinaldo, solicitou o envio do relatório da auditoria realizada em 2017.

Fanton, irá enviar para o Henrique encaminhar.

Helmann, informou ao Fanton que o NOC da rede seria a UFAL, então a reunião de kickoff da auditoria será realizada na UFAL, ressaltou a importância da participação do PoP na reunião.

Fanton, citou das 02 (duas) principais atividades, que seria a visitação as instituições participantes e inspeção da rede externa.

Helmann, informou ao Fanton que a rede teve algumas expansões desde 2017 e que o Henrique irá atualizá-lo.

Fanton, solicitou a criação de um grupo no WhatsApp.

Henrique, informou que iria criar o grupo.

Fanton, explicou a dinâmica da planilha de avaliação do sites, que seria de 0 ou 10, não teria meio termo.

Helmann, solicitou ao PoP uma sala de apoio durante o período da auditoria.

Bruno, informou que teria o ambiente disponível neste período.

Helmann, solicitou o apoio da equipe de campo, para verificação do anel e das radiais.

Helmann, solicitou o apoio de um veículo para realização da auditoria da rede.

Georginei, informou que teria como disponibilizar o veículo no período da auditoria da rede.

Helmann, ressaltou que quando enviarmos o cabo óptico para revitalização, este cabo será destinado apenas para a revitalização da rede.

Helmann, informou que todo o NOC de rede, terá gestão de alarme, gestão de configuração e gestão de alarmes, devidos aos Backhaul através das redes metropolitanas e expansão com os estados e precisamos ter um NOC atuante.

Helmann, citou a melhoria do acesso ao PoP.

Helmann, citou a questão do HGE e HEMOAL, que aparentemente o atendimento de um esta saindo do outro, casos esteja desta forma, teremos que corrigir.

Helmann, solicitou ao Reinaldo e Francisco se existir algum site descontinuado que nos informe até a próxima reunião.

Henrique, reforçou o envio da relação das instituições usuárias da RNP, ativas e descontinuadas.

Henrique, solicitou que antes da realização da auditoria, nos fornecessem a documentação completa e atualizada da rede.

Henrique, solicitou e ressaltou a importância da articulação prévia com os clientes para autorização de acesso às instituições participantes.

Henrique, solicitou a disponibilidade de técnico(s) especializado(s) familiarizado(s) com a topologia da rede para acompanhar a auditoria em campo.

Henrique, solicitou a disponibilidade de equipamentos de medição óptica e acessórios (OTDR, Power Meter, fonte de luz, bobina de lançamento, cordões, adaptadores ópticos, etc.).

Henrique, reforçou o apoio de meio de transporte para deslocamento durante a auditoria.

Henrique, enviará o manual de auditoria para o CG e CT da Rede RAAVE;

Henrique, solicitou apoio com relação as inspeções dos sites da Rede.

Henrique, ficou de elaborar a planilha de avaliação dos sites com as informações repassadas pelo Bruno.

Henrique, solicitou apoio da equipe de manutenção com os EPIs e EPCs para possível atuação nas CEOs existentes.

Henrique, propôs o período de 13 a 17/03/2023, para realização da auditoria da rede. Todos os participantes aprovaram.

Henrique, informou que teremos mais duas reuniões de alinhamento antes da realização da auditoria.

Henrique, propôs a data da 2ª reunião de alinhamento para o dia 23/02/2023 das 11h às 12h e a 3ª reunião de alinhamento para o dia 08/03/2023. Todos os participantes aprovaram.

Henrique, ressaltou a importância da presença dos representantes das instituições e provedor parceiro nas reuniões, a fim de alinhar as agendas para otimizar o tempo da auditoria.

➤ **Outros assuntos**

Henrique, solicitou a relação com os pontos ofensores, para termos um norte na realização do estudo para revitalização da rede.

Helmann e Henrique, agradeceram o apoio e parceria de sempre.

Após isto a reunião foi encerrada.

5. Ações

Item	Descrição	Responsável	Data limite
1	Envio do manual de auditoria	Henrique	03/02/2023
2	Envio da relação com os Sites da REDECOMEP RAAVE	Bruno	08/02/2023
3	Envio da planilha de avaliação de sites RAAVE	Henrique	10/02/2023
4			

6. Próxima reunião

Data	Hora inicial	Hora final	Local
23/02/2023	11:00 (GMT-03:00)	12:00 (GMT-03:00)	Online via TEAMS

Item	Pauta
1	<p>Verificação das solicitações feitas na 1ª reunião de alinhamento.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Documentação completa e atualizada da rede;2. Articulação prévia com os clientes para acesso às instituições participantes;3. Disponibilidade de técnico(s) especializado(s) familiarizado(s) com a topologia da rede para acompanhar a auditoria em campo;4. Disponibilidade de equipamentos de medição óptica e acessórios (OTDR, Power Meter, fonte de luz, bobina de lançamento, cordões, adaptadores ópticos, etc.);5. Apoio da empresa de manutenção, GSTN, para inspeção da infraestrutura (escada para descida/abertura de caixas, OTDR, Power meter, etc.), o material solicitado e para a execução de testes de OTDR e medição de potência nas fibras reservas e possíveis fibras ativas, desde que solicitadas pelo NOC REDECOMEP. Ver possibilidade de se realizar testes no horário de expediente nas instituições conectadas. Caso contrário ver a disponibilidade da empresa e uso do equipamento fora do horário do expediente;6. Meio de transporte para deslocamento durante a auditoria;7. Apoio efetivo da gerência técnica local.