

Reunião Extraordinária - 2014
Ata de Reunião
Grupo Ad Hoc Propagação

Data: 12 de agosto de 2014 - Rio de Janeiro - RJ

Endereço:

PETROBRAS
Edifício Castelo
Endereço: Av. Nilo Peçanha, 151
Centro, Rio de Janeiro – RJ
Sala da TIC/CPTC/REG – 6º andar

Início: 14h00min

Encerramento: 15h30min

1. Abertura

O Eng. Ângelo Canavitsas abriu a reunião agradecendo a presença do Eng. Frederico da ANATEL, do Geólogo Fiori da PETROBRAS e do Pesquisador Ronaldo da EMBRAPA, estes dois últimos participando por videoconferência.

2. Designação do relator

O Eng. Ângelo Canavitsas foi designado relator da reunião.

3. Itens apresentados na reunião

Os itens apresentados na reunião estão relacionados a seguir:

- a) Solicitação ao Eng. Frederico para envio das informações sobre as rádios AM localizadas no Estado do Rio de Janeiro, cujos sinais irradiados que poderiam ser utilizadas nas medições de AM em campo.
- b) Marcação de datas para as medições em campo no Rio de Janeiro.
- c) Definição dos trabalhos a serem realizados para a contribuição da UIT com o mapa de condutividade do solo no Brasil.
- d) Divisão de trabalhos; e
- e) Conclusão.

4. Informações sobre as rádios AM localizadas no Estado do Rio de Janeiro

Foi solicitado ao Eng. Frederico da ANATEL o reenvio das informações sobre as rádios AM do Rio de Janeiro. Estas informações são importantes para planejamento das medições em campo que serão realizadas pelo Ad Hoc Propagação, com participação da ANATEL, EMBRAPA e PETROBRAS.

Estas informações complementarão a primeira reunião do Ad Hoc Propagação de 2014.

5. Datas para as medições

As datas sugeridas para as medições no Rio de Janeiro foram as seguintes:

- a) 31 de outubro de 2014;
- b) 21 de novembro de 2014; e
- c) 28 de novembro de 2014.

O pesquisador Ronaldo solicitou que fosse trocada a data de 31 de outubro de 2014. Foi então solicitado que ele sugerisse uma nova data para ser agendada pelo Ad Hoc Propagação.

6. Desenvolvimento da contribuição para a UIT (Mapa de condutividade do solo)

Foram definidos os trabalhos a serem realizados para desenvolvimento da contribuição da UIT com o mapa de condutividade do solo no Brasil, conforme indicado abaixo:

- a) Avaliação do trabalho enviado pelo Geólogo Fiori (material em anexo). Responsáveis: Canavitsas, Frederico e Ronaldo. Deverão ser enviados os comentários e ajustes para que o material sirva de base para a contribuição para a UIT;
- b) Ronaldo e Fiori deverão verificar a possibilidade de atualizar o mapa de condutividade utilizado pela ANATEL, preservando os valores existentes e inserindo os novos valores gerados pelos estudos do Ad Hoc Propagação;
- c) Canavitsas deverá preparar minuta da contribuição para inserção do mapa e da base teórica como o material enviado pelo Fiori, após a revisão do Grupo.
- d) Frederico deverá verificar a tabela utilizada para os valores de condutividade, a fim de adequá-la aos valores da UIT que deverão constar na contribuição.

7. Conclusão

A minuta de contribuição do Brasil sobre condutividade do solo deverá ser concluída até 15 de agosto de 2014 para submissão à ANATEL.

Possivelmente o mapa de condutividade será concluído em sua versão final após 15 de agosto de 2014 e será substituído na minuta a ser apresentada previamente na ANATEL. Não haverá modificações de informações, apenas refinamento do material com geo referências.

8. Encerramento

A reunião foi encerrada às 15h30min com o agradecimento do Coordenador do Ad Hoc Propagação, Eng. Ângelo Canavitsas, pela participação e colaboração de todos.

9. Lista de participantes

- Ângelo Canavitsas – PETROBRAS – canavitsas@petrobras.com.br
- Frederico Neves – ANATEL – fneves@anatel.gov.br
- Jorge Fiori – PETROBRAS – fiori@petrobras.com.br
- Ronaldo Oliveira – EMBRAPA - ronaldo.oliveira@embrapa.br

12. Anexos

- E-mail do Jorge Fiori – PETROBRAS sobre a condutividade do solo.
- E-mail do Frederico Neves – ANATEL sobre a tabela de condutividade do solo