

Planejamento das Atividades do Ad Hoc Propagação para Elaboração das Contribuições de 2019 – V.02

| Descrição da atividade | Envio do Planejamento de 2019 do Ad Hoc Propagação | Atividade externa - Medições / calibração de equipamentos e antena. | Definição da estratégia das medições e estudos de 2019 | Primeira reunião do Ad Hoc Propagação 2019 | Reunião do GRR5 | Medições em campo | Medições em campo | Distribuição (âmbito Ad Hoc) das versões preliminares das contribuições | Deadline para envio das versões finais à ANATEL | | Deadline para envio de Contribuições | | Reunião da UIT - SG3 [Deslocamentos] | |
|------------------------|---|--|--|---|---|--|--|---|--|-------------------|--|-----------|--------------------------------------|---------|
| | | | | | | | | | Data | considerar | Data oficial | Data | Ida | Retorno |
| Observações. | Programação de atividades específicas para a elaboração de contribuições UIT - SG3. | Calibração dos equipamentos de medição, incluindo a antena do Drone. | Avaliar uso do Drone, antenas e equipamentos. Definir as datas das medições. | Local: PETROBRAS Ajustes das atividades, distribuição dos trabalhos e programação. | Reunião de coordenação da ANATEL - GRR5 | Reservar a data e disponibilidade dos recursos necessários | Reservar a data e disponibilidade dos recursos necessários | Avaliação dos documentos e implementação dos ajustes necessários. | Envio com 11 dias de antecedência, em relação ao <i>deadline</i> da UIT. | Data a considerar | Data oficial UIT até as 16:00 horas de Genebra | | Ida | Retorno |
| Datas propostas | 07/03/2019 - OK | 15/03/2019 (adiado para 04/abr/2019) | 18/03/2019 (adiado para 26/mar/2019) | 22/mar/19 | 26/mar/19 | 05/abr/19 | 12/abr/19 | 19/abr/19 | 25/abr/19 | 05/mai/19 | 06/mai/19 | 11/mai/19 | 25/mai/19 | |

Legenda:

| | |
|--|---------------------------------|
| | Data crítica |
| | Data de conclusão dos trabalhos |
| | Agendamentos prévios de 2019 |
| | Concluído |

* Atualizado em 22 de março de 2019.

Eng. Ângelo Canavitsas – D. Sc.

Coordenador do Ad Hoc Propagação