## Anexo 2

## QUESTIONÁRIO EXTERNO

1. Qual dos normativos (padrões de entrega de dados) referentes a dados de poços impactam na sua empresa? Caso utilize mais de um padrão, qual deles é o mais usado?
2. A partir da identificação de uma não conformidade ao padrão de entrega de dados pertinente, há alguma dificuldade na adequação ao(s) padrão (ões) vigente(s)?
3. Se houver, está relacionada ao laudo emitido? O laudo indica claramente a(s) falha(s) identificada (s)? Sugere algum aprimoramento no laudo?
4. Se houver dificuldade de outra natureza, por favor, detalhar.
5. Considera que algum dos padrões apresenta impacto negativo nos negócios da empresa? Poderia identificar qual o impacto, sua magnitude e probabilidade de ocorrência? Se possível, fornecer detalhes.
6. Se os requisitos de todos os padrões de poços fossem consolidados em uma única Resolução, acredita que isso facilitaria, dificultaria ou não teria nenhum impacto para a empresa?
7. Se houver observações adicionais, por favor sinta-se à vontade para apresentá-las.

## **Questionário Interno**

A Superintendência reconhece algum tipo de impacto relativo às RANP nº 33/2016, RANP nº 37/2012, RANP nº 39/2016 e ao Padrão ANP8 nas suas atividades?

A Superintendência usa algum requisito exigido no âmbito das RANP nº 33/2016, RANP nº 37/2012, RANP nº 39/2016 ou ao Padrão ANP8 em suas atividades? Ou exige algum requisito presente nestas de seus usuários?

Identifica alguma superposição ou divergência entre os requisitos exigidos no âmbito das RANP nº 33/2016, RANP nº 37/2012, RANP nº 39/2016 ou ao Padrão ANP8 em relação aos normativos adotados pela Superintendência? Se positivo, favor detalhar?

A Superintendência tem algum normativo que trata ou apresenta requisitos relacionados a Poços? Se positivo, favor detalhar?

Se os requisitos de todos os padrões de poços fossem consolidados em uma única Resolução, acredita que isso facilitaria, dificultaria ou não teria nenhum impacto para a sua área?

Se houver observações adicionais, sinta-se à vontade para complementar.