

Identificação do Ato Normativo: Regulamento de Credenciamento das Instituições de Pesquisa e Desenvolvimento.		
Nome: Carlos Tadeu da Costa Fraga		
Empresa: Petróleo Brasileiro S.A.		
Artigo, Inciso, Parágrafo	Sugestão de redação para minuta de Resolução	Justificativa para alteração
Item 6.1	6.1 Instituição Entidade, Pública ou Privada, localizada no país, que realiza atividade de pesquisa e desenvolvimento, que pretende se credenciar para a prestação de serviços tecnológicos conforme definidos no item 6.26 deste Regulamento. Após a aprovação e assinatura do Ato de Credenciamento, a Instituição passará a ser designada como “Credenciada”, e esta ficará responsável pela interação com os concessionários e pela execução dos serviços tecnológicos.	A exclusão do trecho permite o credenciamento da instituição de maneira global, ampliando a base de atores envolvidos no processo e a simplificação do processo
Item 7.1	7.1 O credenciamento aprovado pela ANP é o reconhecimento formal de que a Instituição atua em áreas de relevante interesse para o setor de petróleo e seus derivados, gás natural, meio ambiente, segurança, saúde, energia e formação de recursos humanos, com reconhecida competência tecnológica, possuindo infra-estrutura e condições operacionais para a execução dos serviços tecnológicos credenciados. a) – Fica garantido o direito às concessionárias de apresentar proposta de credenciamento de instituições.	Este é o conceito matricial de SMS, utilizado em todas as companhias de petróleo. O acréscimo do item a) permitirá inclusão e ampliação das instituições de P&D nacionais, promovendo o desenvolvimento de diversas instituições.

Item 10.2	<p>10.2 Os Serviços Tecnológicos a que se refere o Item 10.1 são aqueles abrangidos nos grupos de serviços abaixo:</p> <p>a) desenvolvimento e engenharia de unidades operacionais e/ou insumos básicos, tais como equipamentos, instrumentos, componentes e outros materiais;</p> <p>b) desenvolvimento e engenharia de processos ou produtos</p> <p>c) desenvolvimento de sistemas de informação e “softwares” de controle ou processamento;</p> <p>d) desenvolvimento de produtos e processos para monitoração, manejo e conservação do meio ambiente;</p> <p>e) ensaios laboratoriais não rotineiros; e</p> <p>f) gestão tecnológica de projetos e programas.</p> <p>g) formação de recursos humanos e outras atividades correlatas necessárias para a consecução deste objetivo;</p> <p>h) serviços de metrologia</p> <p>i) serviços de manutenção e inspeção</p> <p>j) Meio Ambiente</p>	<p>Os itens adicionados permitirão o credenciamento de instituições nestas áreas, de modo a contemplarmos todos os temas de interesse propostos na Resolução.</p>
Item 10.3	<p>10.3 Para efeitos desse Regulamento, são consideradas como áreas de interesse os seguintes segmentos básicos da indústria do petróleo, gás e energia:</p> <p>a) Exploração;</p> <p>b) Desenvolvimento;</p> <p>c) Produção;</p> <p>d) Transporte;</p> <p>e) Refino e Petroquímica;</p> <p>f) Distribuição;</p> <p>g) Gás Natural; e</p> <p>h) Energia (incluindo renováveis)</p>	<p>Ampliação das áreas já definidas na Resolução despesas de P&D (Petroquímica)</p> <p>Inserção de áreas definidas na Resolução, porém ausentes deste item (Energia)</p>