



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE QUÍMICA
SCS QD 09 – BL A – TORRE B – 9º ANDAR – ED. PARQUE CIDADE CORPORATE
70308-200 – BRASÍLIA/DF – (61) 2099-3300 – e-mail: cfq@cfq.org.br



ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

Processo Administrativo nº 52 /2022

Contratação com a finalidade de participação do Conselho Federal de Química no evento Rio Oil & Gas 2022.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE QUÍMICA
SCS QD 09 – BL A – TORRE B – 9º ANDAR – ED. PARQUE CIDADE CORPORATE
70308-200 – BRASÍLIA/DF – (61) 2099-3300 – e-mail: cfq@cfq.org.br

1. **Introdução**

O presente documento é relativo à realização de Estudo Técnico Preliminar (ETP) para levantamento de elementos e análise da viabilidade da contratação/locação de estande box container no evento Rio Oil & Gas 2022, que será realizado no período entre os dias 26 e 29 de setembro de 2022, no Boulevard Olímpico, Rio de Janeiro. Com uma expectativa de 40 mil visitantes e com mais de 600 trabalhos técnicos confirmados para a edição de 2022, o tradicional evento é reconhecidamente a maior plataforma de negócios e geração de conhecimento da indústria de petróleo e gás na América Latina. É de suma importância a adesão do Sistema CFQ/CRQs ao evento - que tem forte visitação de profissionais e representantes de empresas da área da Química de várias partes do Brasil.

2. **Descrição da Necessidade da Contratação**

2.1 O Conselho Federal de Química, criado pela Lei no 2.800, de 18 de junho de 1956, tem como objetivo a fiscalização dos Profissionais de Química, por meio de controle ético e técnico profissional, protegendo a sociedade de maus profissionais, de modo a assegurar à população atendimento responsável e de qualidade. Tem como missão promover a atividade plena da Química com vistas a contribuir para o desenvolvimento sustentável do país e como visão, ser reconhecido como referência no desenvolvimento da Química no Brasil.

2.2 De acordo com o Planejamento Estratégico 2018/2028, as ações de comunicação do Conselho Federal de Química devem estabelecer uma comunicação direta e eficaz com os profissionais da Química e com a sociedade. Para garantir alcance dos objetivos, o CFQ deve seguir diretrizes transparentes, manter a sociedade informada acerca das decisões tomadas e dos riscos envolvidos, dialogar e prestar contas à sociedade, prover aos cidadãos dados e informações de qualidade, manter a comunicação com o público-alvo e viabilizar a inserção do Sistema CFQ/CRQs nos fóruns de debate institucional, político e legislativo.

2.3 O Plano Plurianual para o triênio 2022-2023-2024 destaca no Eixo Estratégico 2: Comunicação & Relacionamento a necessidade de:

“viabilizar a inserção do Sistema CFQ/CRQs nos fóruns de debate institucional, político e legislativo; manter a comunicação com as partes interessadas, preferencialmente pelo uso de plataformas digitais; ter clareza acerca de quais são os produtos e serviços efetivamente prestados para cidadãos e usuários, e manter o foco nesse propósito.”

Para tanto, o Conselho precisa promover ações de comunicação que fortaleçam a sua identidade, que promovam a difusão de ideias e princípios, que disseminem iniciativas e estreitem relacionamentos com públicos de interesse por meio de eventos e soluções promocionais.

2.4 A Rio Oil & Gas é a única ação deste porte na América Latina, envolve empresas do setor de energia que usam como matéria-prima Gás Natural, Petróleo e o Gás Liquefeito de Petróleo (GLP). O evento reúne autoridades, empresas, fabricantes, distribuidores e revendedores do setor de petróleo e gás, sendo um espaço de interação com líderes de toda a cadeia da indústria. As empresas envolvidas têm como sua principal atuação converter ou



auxiliar a conversão dessas matérias-primas em combustível. Além disso, haverá empresas que performam apoio logístico e de maquinário para essas empresas principais.

2.5 Outrossim, diversos profissionais de nível técnico estão envolvidos no setor petroquímico. Consta da RN 300/2022 os três principais profissionais de nível técnico que podem atuar nessa área e que são público-alvo do evento:

- XVI. Técnico em Petróleo e Gás;
- XVII. Técnico em Petroquímica;
- XXIII. Técnico em Segurança do Trabalho;

Ressalta-se como exemplo de atuação e de importância para a economia do país, o **Tecnólogo em Processos Químicos**. Esse profissional está apto a atuar nas mais diversas etapas de transformação de derivados do petróleo nos mais diferentes produtos. Possui conteúdos relacionados à extração, separação e processamento, que vão desde a destilação, passando pelo craqueamento catalítico do petróleo bruto até o controle de processos de tratamento das frações. Possui conhecimento dos equipamentos e processos a partir dos conteúdos abordados nas disciplinas de **Fenômenos de Transporte, Operações Unitárias I e Operações Unitárias II**.

Além disso, disciplinas específicas como **Tecnologia de Polímeros e Indústria Petroquímica** e **Tecnologia de Processos Orgânicos** dão suporte teórico adicional relacionado a características reológicas dos produtos, avaliação das condições termodinâmicas de destilação e separação catalítica, tipos de catalisadores, tipos de matérias primas, além de rotas tecnológicas utilizadas na produção.

O registro em conselho de classe (CRQ) habilita o profissional a atuar tanto na área de processos de transformação quanto na área de análises físico-químicas de produtos.

2.6 Cabe a Assessoria de Comunicação do CFQ, coordenar eventos e as ações promocionais com o objetivo de estabelecer e estreitar relacionamentos, estimular conhecimento, experimentação, interação, engajamento e propiciar a vivência de situações e ações positivas do Sistema CFQ/CRQs.

2.7 Os eventos, em geral, são também atividades essenciais para o cumprimento de diretrizes estratégicas do Plano Plurianual 2022-2024, tais quais:

- Manter a comunicação com as partes interessadas, preferencialmente pelo uso de plataformas digitais.
- Viabilizar a inserção do Sistema CFQ/CRQ nos fóruns de debate institucional, político e legislativo.
- Obter, desenvolver, valorizar e reter o capital humano.
- Preparar o Sistema CFQ/CRQ para excelência da gestão nas áreas finalísticas e de apoio, por meio de serviços e soluções compartilhadas.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE QUÍMICA
SCS QD 09 – BL A – TORRE B – 9º ANDAR – ED. PARQUE CIDADE CORPORATE
70308-200 – BRASÍLIA/DF – (61) 2099-3300 – e-mail: cfq@cfq.org.br

PERSPECTIVA		OBJETIVOS ESTRATÉGICOS
Sociedade		<ol style="list-style-type: none">1. Assegurar à Química como uma das estratégias de desenvolvimento da nação2. Assegurar que a sociedade receba produtos e serviços de qualidade
Processos Internos	Relações com a Sociedade	<ol style="list-style-type: none">3. Normalizar o exercício das atividades químicas4. Estabelecer sistemática de orientação do exercício profissional5. Garantir uma fiscalização eficaz e efetiva
	Relações Institucionais	<ol style="list-style-type: none">6. Ampliar parcerias institucionais7. Influenciar os processos político e legislativo nacional8. Influenciar as diretrizes educacionais da Química9. Garantir a eficácia da comunicação com os profissionais de Química e a Sociedade
Governança e Gestão		<ol style="list-style-type: none">10. Garantir a sustentabilidade financeira de todo Sistema CFQ/CRQs11. Adotar as melhores práticas de Governança e Gestão12. Promover a inovação de processos e serviços, por meio da melhoria contínua e das ferramentas de Inteligência Artificial
Aprendizado e Crescimento		<ol style="list-style-type: none">13. Qualificar adequadamente o time de gestores e colaboradores para suprir as demandas do Sistema CFQ/CRQs14. Implementar políticas de valorização para manter o capital humano15. Adotar um sistema integrado e inovador de informação capaz de interligar o sistema CFQ/CRQs e as partes interessadas16. Conscientizar, alinhar, direcionar e disseminar os objetivos estratégicos do Sistema CFQ/CRQs para atingir os resultados esperados

2.8 Os eventos e ações promocionais são importantes também para:

- Posicionar o Sistema CFQ/CRQs perante temas emergentes da sociedade e atuar como protagonista no desenvolvimento político, econômico e social.
- Divulgar as funções, prerrogativas e a importância dos profissionais da Química junto às organizações e à sociedade.
- Interagir com o sistema educacional para fomentar a qualidade formativa e a divulgação da profissão.

2.9 Vale destacar que os eventos são instrumentos importantes para alcançar e cumprir fundamentos presentes na Missão, Visão e Valores do Conselho Federal de Química.

Missão: Promover a atividade plena da Química, com vistas a contribuir para o desenvolvimento sustentável do país.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE QUÍMICA
SCS QD 09 – BL A – TORRE B – 9º ANDAR – ED. PARQUE CIDADE CORPORATE
70308-200 – BRASÍLIA/DF – (61) 2099-3300 – e-mail: cfq@cfq.org.br



Visão: Ser reconhecido como referência no desenvolvimento da Química no Brasil.

Valores: Ética, integridade, transparência, unicidade, foco na sociedade, inovação, excelência em gestão e autorresponsabilidade.

3. Descrição dos requisitos necessários e suficientes à escolha da solução, valendo-se de critérios e práticas de sustentabilidade

3.1 Requisitos externos necessários ao atendimento da necessidade:

A contratada deverá preencher todos os requisitos de regularidade jurídica, fiscal, técnica e econômico-financeira, previstos na Lei nº 8.666/93 e atender o disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal.

3.2 Requisitos internos necessários ao atendimento da necessidade:

É essencial que o Conselho Federal de Química (CFQ) e o Sistema CFQ/CRQs (Sistema CFQ e Conselhos Regionais de Química) como um todo estejam preparados e assessorados para criar ações de promoção no sentido de qualificar o relacionamento com os públicos de interesse. Para esse fim a Assessoria de Comunicação do CFQ (ASCOM – CFQ) precisa de apoio especializado para cumprir sua missão de informar com propriedade e oportunidade. Para execução de uma comunicação integrada ágil e moderna, a proposta do CFQ sempre foi desenvolver a comunicação em três pilares de atuação:

- Comunicação Corporativa;
- Publicidade;
- Eventos e promoção.

3.3 Natureza dos Serviços

Os serviços que serão prestados são de natureza não contínua, pois a prestação do serviço acontece em data específica e singular.

3.4 Critérios e Práticas de Sustentabilidade

Os serviços deverão ser executados em conformidade com as orientações e normas voltadas para a sustentabilidade ambiental, em especial as contidas na IN/SLTI/MPOG nº 01, de 19 de janeiro de 2010 e no Decreto nº 7.746/2012, da Casa Civil, da Presidência da República, no que couber.

3.5 Duração do Contrato

A duração do contrato prevista é igual ao período de duração do evento.

<https://www.riooilgas.com.br/>

3.6 Transição Contratual

Pelas características do serviço, não há necessidade de transição contratual.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE QUÍMICA
SCS QD 09 – BL A – TORRE B – 9º ANDAR – ED. PARQUE CIDADE CORPORATE
70308-200 – BRASÍLIA/DF – (61) 2099-3300 – e-mail: cfg@cfg.org.br

3.7 Soluções de Mercado

Para participar do **Congresso Rio Oil & Gas** como expositor, faz-se necessária a locação de um espaço com infraestrutura adequada - Estande. No evento em questão só há uma empresa comercializando os referidos espaços, **Instituto Brasileiro de Petróleo e Gás- IBP**, o que demonstra a inviabilidade de competição por haver fornecedor exclusivo.

Os requisitos para a contratação dos itens foram levantados com base no material de venda dos estandes, bem como na tabela de valores fornecida e aplicada para todos os participantes. Os preços e condições de contratação são públicos e iguais a todos os expositores.

4. Levantamento de mercado

4.1 Foram solicitados à organização do evento a tabela de valores praticada aos demais interessados pelo espaço igual no evento. Abaixo, segue páginas 5 e 6 do material de venda de estandes box container utilizado pela organizadora IBP.

ESTANDE BOX CONTAINER - Descritivo

- piso de carpete grafite
- logomarca do cliente nas duas faces conforme projeto
- Fechamento de fundos e frente em vidro
- 01 mesa com tampo de vidro com 04 cadeiras fixas e sem braço conforme projeto
- 01 balcão com prateleira interna
- 04 tomadas elétricas instaladas no interior do estande
- 01 lustre pendente instalado na estrutura do teto acima da mesa
- 01 lustre pendente instalado na estrutura do teto acima do balcão de marcenaria conforme projeto
- 02 spots led instalados na estrutura do teto
- Varanda com piso deck com 01 rampa de acesso conforme projeto
- Estrutura de teto e coluna construídas em box truss Q30 conforme projeto
- Revestimento de lycra branca tensionada na estrutura do teto conforme projeto
- 01 testeira em marcenaria medindo 1,00 x 0,50 com aplicação de logomarca em adesivo conforme projeto
- 01 luminária de led com braço articulado instalada acima da testeira com logomarca conforme projeto
- 03 mesas bistrô com tampo redondo de marcenaria conforme projeto
- 06 banquetas altas com encosto conforme projeto
- ar condicionado



ESTANDE BOX CONTAINER - Investimento

Cada box montado de 30m²

R\$ 72.000,00





5. Descrição da solução como um todo

Consiste na locação de espaço físico com estrutura montada e preparada para receber o público de interesse da Química de maneira adequada. Assim, será contratada a empresa, **Instituto Brasileiro de Petróleo e Gás- IBP**, que será responsável por reservar e preparar o “Estande Box Container” de 30m² com varanda, deck e porta blindex.

6. Estimativa das quantidades a serem contratadas

As definições em relação aos quantitativos são baseadas no levantamento da necessidade de atendimento aos profissionais da Química presentes no evento. Será necessário 01 estande de 30m² do modelo box container, além de itens de apoio relacionados no item 7.

7. Estimativa do valor da contratação

Local de execução	Qtd	Especificação	Preço Unitário (R\$)	Preço Total (R\$)
Rio de Janeiro/ RJ	01	<p>Estande Box Container</p> <ul style="list-style-type: none">• piso de carpete grafito;• logomarca do CFQ nas duas faces conforme projeto;• fechamento de fundos e frente em vidro;• 01 mesa com tampo de vidro com 04 cadeiras fixas e sem braço;• 01 balcão com prateleira interna;• 04 tomadas elétricas instaladas;• 01 lustre pendente acima da mesa;• 01 lustre pendente acima do balcão;• 02 spots led na estrutura do teto;• varanda com piso deck com 01 rampa de acesso;• estrutura de teto e coluna construídas em box truss Q30;• revestimento de lycra branca tensionada na estrutura do teto;• 01 testeira em marcenaria de 1,00x0,50 com aplicação de logomarca em adesivo;• 01 luminária de led com braço articulado acima da testeira;• 03 mesas bistrô com tampo redondo de marcenaria;• 06 banquetas altas com encosto;• e ar condicionado.• 6 credenciais de expositor e serviço Credencial Montagem e Desmontagem• Elétrica KVA• Limpeza da montagem e desmontagem	R\$ 72.000,00	R\$ 72.000,00
Rio de Janeiro/ RJ	1	Limpeza por m2 (todos os dias do evento)	R\$2.772,00	R\$2.772,00
Rio de Janeiro/ RJ	2 kva	Elétrica kva	R\$567,60	R\$1.135,20



Rio de Janeiro/ RJ	1	Extintor CO2	R\$314,40	R\$314,40
Rio de Janeiro/ RJ	1	Coletor de dados	R\$1.978,80	R\$1.978,80
Rio de Janeiro/ RJ	5	Credenciais extras	R\$96,00	R\$ 480,00
Rio de Janeiro/ RJ	1	TV Plasma 42" com pedestal de chão (locação de 3 a 5 dias) (rota)	R\$ 1.500,00	R\$ 1.500,00
Rio de Janeiro/ RJ	1	Frigobar 120 lts (rota) Locação para 4 dias	R\$ 350,00	R\$ 350,00
Rio de Janeiro/ RJ	1	Bebedouro elétrico p garrafão 20lts (rota)	R\$ 350,00	R\$ 350,00
Rio de Janeiro/ RJ	2	Garrafão de água	R\$ 50,00	R\$ 100,00
Rio de Janeiro/ RJ	3	Lixeira para papéis – preto (rota) locação para 4 dias	R\$ 99,00	R\$ 297,00
Rio de Janeiro/ RJ	30	BUFFET BRONZE 26.09 (ROTA) por pessoa	R\$ 75,00	R\$2.250,00
TOTAL:				R\$ 83.527,40

8. Justificativas para o parcelamento ou não da solução, se aplicável

A solução será ofertada por necessidade deste Conselho em evento único a ser realizado. O parcelamento não se aplica para o caso.

9. Contratações correlatas e/ou interdependentes

No CFQ, não há contratações correlatas e/ou interdependentes à essa demanda.

10. Demonstração do alinhamento entre a contratação e o planejamento do Órgão, identificando a previsão no Plano Anual de Contratações ou, se for o caso, justificando a ausência de previsão

Este processo não está previsto no PAC 2022 por ser uma ação solicitada pelo Conselho Regional de Química da terceira região - CRQ III, após a conclusão do Plano Anual de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE QUÍMICA
SCS QD 09 – BL A – TORRE B – 9º ANDAR – ED. PARQUE CIDADE CORPORATE
70308-200 – BRASÍLIA/DF – (61) 2099-3300 – e-mail: cfq@cfq.org.br



Contratações. Não estava no escopo do planejamento a participação em eventos presenciais em 2022, pela incerteza do cenário pandêmico. Com o arrefecimento do contágio por COVID-19, e o retorno às ações presenciais, julgou-se necessário a volta aos eventos nesse formato.

From: "presidencia" <presidencia@crq3.org.br>
To: "protocolocfq" <protocolocfq@cfq.org.br>
Cc: "gabinete" <gabinete@cfq.org.br>, "Fabiana Gadêlha" <fabiana.gadilha@cfq.org.br>, "Floriano Rodrigues" <floriano.rodrigues@crq3.org.br>, "Renato de, Melo, Teixeira" <renato.melo@cfq.org.br>
Sent: Wednesday, April 20, 2022 2:02:21 PM
Subject: Ofício n.º 00091/2022 – Presidência/CRQ-III - Proposta de participação na feira internacional Rio Oil & Gas 2022

A Sua Excelência o Senhor
JOSÉ DE RIBAMAR OLIVEIRA FILHO
Presidente
Conselho Federal de Química

Por solicitação do presidente do Conselho Regional de Química - Terceira Região (CRQ-III), Sr. Rafael Barreto Almada, encaminhamos o expediente supracitado, que versa sobre a proposta de participação na feira internacional Rio Oil & Gas 2022.

Sendo o que cabia pelo momento, no aguardo e à disposição.

FAVOR ACUSAR RECEBIMENTO.

Atenciosamente,

Rosi Menezes
Chefe de Gabinete
Gabinete da presidência - CRQ-III

(21) 2524-2236 R:144

Rua Alcindo Guanabara, 24 – 13º andar Centro – RJ CEP – 20031-13

crq3.org.br

[Facebook](#)

[LinkedIn](#)

As informações acima são estritamente confidenciais e protegidas por lei. Quaisquer informações e/ou documentos contidos nela são destinados exclusivamente a seu(s) destinatário(s). Caso tenha recebido por equívoco informações que a publicação deste conteúdo é proibida.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE QUÍMICA
SCS QD 09 – BL A – TORRE B – 9º ANDAR – ED. PARQUE CIDADE CORPORATE
70308-200 – BRASÍLIA/DF – (61) 2099-3300 – e-mail: cfq@cfq.org.br



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO REGIONAL DE QUÍMICA – TERCEIRA REGIÃO (CRQ-III)
RUA ALCINDO GUANABARA, 24 – 13 ANDAR, CENTRO.
20031-130 – RIO DE JANEIRO/RJ – (21) 2524-2236 – atendimento.sede@crq3.org.br



Ofício n.º 00091/2022 – Presidência/CRQ-III

Rio de Janeiro, 14 de abril de 2022.

A Sua Excelência o Senhor
JOSÉ DE RIBAMAR OLIVEIRA FILHO

Presidente

Conselho Federal de Química

Setor Comercial Sul, Quadra 09, Bloco A – Edifício Parque Cidade Corporate, Torre B, Salas
901 a 905

70.308-200 Brasília – DF

Assunto: Proposta de participação na feira internacional Rio Oil & Gas 2022

Excelentíssimo Presidente,

Cumprimentando-o cordialmente, solicitamos a avaliação da participação do Sistema CFQ/CRQs na feira internacional Rio Oil & Gas 2022, que acontecerá na cidade do Rio de Janeiro de 26 a 29 de setembro de 2022. Assim sendo, encaminho anexa a proposta comercial enviada pelo IBP, para apreciação e análise do CFQ sobre a participação.

O maior evento de óleo e gás da América Latina, promovido e organizado pelo Instituto Brasileiro de Petróleo (IBP), acontece em sua 20ª edição e, de forma inédita, terá formato híbrido, com exposição, debates, apresentação de trabalhos e sessões, com o objetivo de aumentar o networking das empresas e demais instituições ligadas à área de petróleo. Participar deste evento como expositor será essencial para dar visibilidade ao desenvolvimento do Sistema CFQ/CRQs, tendo em vista que proporcionará um ambiente adequado para reforçar que esta profissão está no rol de responsabilidades dos Conselhos de Química, além de gerar conexões com importantes instituições e empresas da área.

Ainda, há que se considerar o papel do Sistema CFQ/CRQs junto aos profissionais e empresas da Química e a visibilidade de evento de tal vulto e, por isso, julgamos relevante e pertinente a presença institucional do Sistema, com um estande no local, onde possam ser apresentadas as ações do Conselho Federal de Química em prol dessa atividade tão importante para o desenvolvimento econômico nacional.

Sem mais para o momento, renovamos nossos protestos de elevada estima e distinta consideração.

Atenciosamente,

Assinado de forma digital por

RAFAEL BARRETO

ALMADA:05441195762

RAFAEL BARRETO ALMADA

Presidente

Químico Industrial – CRQ III 03250828



11. Resultados pretendidos, em termos de efetividade e de desenvolvimento nacional sustentável

Com a contratação pretendida por esse estudo, o Conselho Federal de Química se beneficiará da aproximação com os Profissionais e Empresas da Química da área de Gás e Óleo.

Os serviços prestados na área de eventos visam difundir a Química, entre os profissionais da área, clarificando a identidade do profissional em nível nacional perante a sociedade e instituições.

12. Providências a serem adotadas pela Administração previamente à celebração do contrato, inclusive quanto à capacitação de servidores para fiscalização e gestão contratual ou adequação do ambiente da organização

Pelas características dos serviços, não será necessária adequação do ambiente organizacional da Autarquia, pois, o serviço é pontual e de eventos são executados pelas contratadas, exigindo do CFQ, essencialmente, o direcionamento estratégico e administrativo.

13. Possíveis impactos ambientais e respectivas medidas de tratamento

13.1 O impacto ambiental caracteriza-se como qualquer alteração das características do sistema ambiental, seja ela física, química, biológica, social ou econômica, causada pela execução do contrato.

No tocante à prestação de serviços de eventos, as previsões de sustentabilidade referem-se às condições em que os serviços serão prestados.

13.2 Conforme Decreto nº 7.746/2012, da Casa Civil, da Presidência da República, são considerados critérios e práticas sustentáveis:

- I – baixo impacto sobre recursos naturais como flora, fauna, ar e água;
- II – preferência para materiais, tecnologias e matérias-primas de origem local;
- III – maior eficiência na utilização de recursos naturais como água e energia;
- IV – maior geração de empregos, preferencialmente com mão de obra local;
- V – maior vida útil e menor custo de manutenção do bem e da obra;
- VI – uso de inovações que reduzam a pressão sobre recursos naturais;
- VII – origem sustentável dos recursos naturais utilizados nos bens, nos serviços e nas obras;
- VIII – utilização de produtos madeireiros e não madeireiros originários de manejo florestal sustentável ou de reflorestamento.

Portanto, espera-se que as ações da **CONTRATADA** sejam pautadas por essas práticas elencadas acima. Já como medidas de tratamento, a **CONTRATADA** deverá observar as orientações das legislações aplicadas ao contrato.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE QUÍMICA
SCS QD 09 – BL A – TORRE B – 9º ANDAR – ED. PARQUE CIDADE CORPORATE
70308-200 – BRASÍLIA/DF – (61) 2099-3300 – e-mail: cfg@cfg.org.br

14. Posicionamento conclusivo sobre a viabilidade e razoabilidade da contratação

Diante da necessidade deste Conselho e, com base nos elementos anteriores, expostos neste estudo, considera-se viável a contratação de empresa especializada e única no mercado para o fornecimento de espaço de exposição em evento com amplitude nacional na área de Óleo e Gás, com fornecimento de infraestrutura e apoio operacional e logístico, uma vez que a contratação se alinha aos objetivos estratégicos do órgão e é viável do ponto de vista econômico-financeiro.

Brasília-DF, 29 de agosto de 2022.

Elaborado por:

VIVIANE
GLAUCIA
SOUZA:04623909697
09697

Assinado de forma digital por VIVIANE GLAUCIA
SOUZA:04623909697
Dados: 2022.08.29 11:00:38 -03'00'

Viviane Glaucia Souza
Integrante Administrativo

RAQUEL GOMIDE PEREIRA:69855080149
80149

Assinado de forma digital por RAQUEL GOMIDE PEREIRA:69855080149
DN: cn=B, ou=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=VALID, ou=AR RHEDE CONECT, ou=Presencial, ou=31348802000110, cn=RAQUEL GOMIDE PEREIRA:69855080149
Dados: 2022.08.29 14:04:07 -03'00'

Raquel Gomide Pereira
Integrante Técnico

JORDANA DE CASTRO SALDANHA REPEZZA:69210632168
68

Assinado de forma digital por JORDANA DE CASTRO SALDANHA REPEZZA:69210632168
Dados: 2022.08.29 10:31:54 -03'00'

Jordana de Castro Saldanha
Integrante Requisitante

Aprovado por:

RENATO DE MELO TEIXEIRA:05318537642

Assinado de forma digital por RENATO DE MELO TEIXEIRA:05318537642
Dados: 2022.08.29 14:35:14 -03'00'

RENATO DE MELO TEIXEIRA
Gerente-Executivo

JOSE DE RIBAMAR OLIVEIRA FILHO:07541490300

Assinado de forma digital por JOSE DE RIBAMAR OLIVEIRA FILHO:07541490300

JOSÉ DE RIBAMAR DE OLIVEIRA FILHO
Presidente do CFQ

Esta folha faz parte integrante do Estudo Técnico Preliminar, elaborado com vistas à contratação de especializada na locação e preparo de "Estande Box Container" no evento Rio Oil & Gas 2022. Processo Administrativo nº 52/2022 – Inexigibilidade nº 11/2022 - CFQ