

 Hydro	HYDRO		TERMO DE REFERÊNCIA
--	-------	--	---------------------

.....

Termo de Referência para Auditoria do Plano de Atendimento a Emergências dos Depósitos de Resíduos Sólidos 1 e 2 e do Plano de Gerenciamento de Riscos.

	HYDRO		TERMO DE REFERÊNCIA
---	--------------	--	----------------------------

ÍNDICE

1. OBJETO	3
2. ABRANGÊNCIA	3
3. PRAZO DE EXECUÇÃO E VIGÊNCIA	3
4. CONDIÇÕES GERAIS DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS.....	3
• MODELO COM ESTRUTURA DE APOIO EXTERNA:	3
5. DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS E ATIVIDADES A SEREM EXECUTADAS	4
6. EQUIPE E REGIME DE TRABALHO.....	7
7. PEÇAS / MATERIAIS	8
8. EQUIPAMENTOS, FERRAMENTAS, SUPRIMENTOS E EPIS ESPECIAIS.....	8
9. RESPONSABILIDADES DA CONTRATANTE.....	8
10. RESPONSABILIDADES DA CONTRATADA.....	9
11. TREINAMENTOS REQUERIDOS	10
12. BOLETINS DE MEDIÇÕES E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO	10
• <u>PERÍODO DE MEDIÇÃO</u>	11
• <u>DEFINIÇÕES E CRITÉRIO DE MEDIÇÃO</u>	12
13. PROPOSTA	13
• <u>PROPOSTA TÉCNICA</u>	13
• <u>ENTREGA DAS PROPOSTAS</u>	15
14. ANEXOS	15

	HYDRO		TERMO DE REFERÊNCIA
---	--------------	--	----------------------------

1. OBJETO

Elaboração de relatório da auditoria independente para atendimento do item 5.1, subitens A, B e C, (A) ANALISAR O PAE RELATIVO AO DRS1 E DRS2 EM RELAÇÃO AO SEU CONTEÚDO, IMPLEMENTAÇÃO, EFETIVIDADE SOB A ÉGIDE DA LEI DE SEGURANÇA DE BARRAGENS E NORMATIVAS VIGENTES, (B) ANALISAR A IMPLEMENTAÇÃO DO PAE SOBRE O PROCESSO PRODUTIVO E EFLUENTES, (C) ANALISAR O PLANO DE GERENCIAMENTO DE RISCOS, do TERMO DE COMPROMISSO DE AJUSTAMENTO DE CONDUTA, Inquérito Civil - IC n° 001/2018-MP (SIMP n°000654-710/2018) MPPA, Inquérito Civil n° 000980-040/2018 (Portaria no 12/2018) MPPA, Inquérito Civil no 1.23.000.000498/2018-98 MPF.

2. ABRANGÊNCIA

Os serviços objeto deste escopo abrangem a auditoria do Plano de Atendimento a Emergências do DRS1 e DRS2 e do Plano de Gerenciamento de Riscos, da unidade da Alunorte, localizada no município de Barcarena/PA.

3. PRAZO DE EXECUÇÃO E VIGÊNCIA

A vigência total do contrato será de 10 meses contados a partir da assinatura do contrato, estando inclusa a etapa de mobilização.

A execução dos trabalhos de auditoria e aprovação dos relatórios finais devem ocorrer em até 180 dias úteis contados a partir da data de assinatura do contrato, conforme detalhamento em plano de execução elaborado pela CONTRATADA.

4. CONDIÇÕES GERAIS DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

As empresas consultadas devem apresentar propostas que atendam ao modelo sugerido conforme descrito abaixo.


- **MODELO COM ESTRUTURA DE APOIO EXTERNA:**

É o modelo no qual os empregados entram na planta e vão direto para as áreas de execução conforme o planejamento pré-definido, podendo utilizar apenas as estruturas de apoio nas áreas definidas pela CONTRATANTE (banheiros, bebedouros, restaurantes e outros), porém toda a estrutura de atendimento e execução de serviços deverão ser executados externamente.

APLICÁVEL

NÃO APLICÁVEL

Data: 08/07/2021	HYDRO	Página: 3
-------------------------	--------------	------------------

	HYDRO		TERMO DE REFERÊNCIA
---	--------------	--	----------------------------

5. DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS E ATIVIDADES A SEREM EXECUTADAS

Elaboração de relatório da auditoria independente para atendimento do item 5.1, subitens A, B e C, (A) ANALISAR O PAE RELATIVO AO DRS1 E DRS2 EM RELAÇÃO AO SEU CONTEÚDO, IMPLEMENTAÇÃO, EFETIVIDADE SOB A ÉGIDE DA LEI DE SEGURANÇA DE BARRAGENS E NORMATIVAS VIGENTES, (B) ANALISAR A IMPLEMENTAÇÃO DO PAE SOBRE O PROCESSO PRODUTIVO E EFLUENTES, (C) ANALISAR O PLANO DE GERENCIAMENTO DE RISCOS, do TERMO DE COMPROMISSO DE AJUSTAMENTO DE CONDUTA, Inquérito Civil - IC n° 001/2018-MP (SIMP n°000654-710/2018) MPPA, Inquérito Civil n° 000980-040/2018 (Portaria no 12/2018) MPPA, Inquérito Civil no 1.23.000.000498/2018-98 MPF.

O escopo de serviços contempla a execução das seguintes atividades:

- A. Deverão ser analisados minimamente os seguintes requisitos na auditoria dos Planos de Atendimento a Emergências relativos ao Depósito de Resíduos Sólidos 1 e Depósito de Resíduos Sólidos 2:
- Definição da área de abrangência;
 - Cronograma de simulados (que incluam a população da área potencialmente afetada) e evidências de sua realização;
 - Estabelecimento dos possíveis cenários de emergências, conforme nível de resposta, e com base nas análises de riscos;
 - Procedimentos de resposta à emergência para cada cenário contemplado, incluindo medidas específicas, em articulação com o poder público, para resgatar atingidos, pessoas e animais, para mitigar impactos ambientais, para assegurar o abastecimento de água potável e para resgatar e salvaguardar o patrimônio cultural;
 - Descrição geral dos Depósitos de Resíduos Sólidos, e estruturas associadas, incluindo acessos e características hidrológicas, geológicas e sísmicas;
 - Fluxograma de Acionamento;
 - Descrição dos meios de comunicação;
 - Classificação das emergências em potencial conforme nível de resposta;
 - Formulários de declaração de início da emergência, de declaração de encerramento da emergência e de mensagem notificação;


	HYDRO		TERMO DE REFERÊNCIA
---	--------------	--	----------------------------

- Identificação e contato da Alunorte, dos Coordenadores dos Planos de Atendimento a Emergência e das entidades constantes do fluxograma de notificação;
- Integração entre o PAE da Refinaria e o PAE dos Depósitos de Resíduos 1 e 2;
- Responsabilidade ou Competências (funções no plano);
- Objetivo dos Planos de Atendimento a Emergência;
- Periodicidade de Revisão;
- Plano de Treinamento dos Planos de Atendimento a Emergência e divulgação para os envolvidos e para as comunidades potencialmente afetadas, com a realização de exercícios simulados periódicos;
- Procedimentos para orientação de visitantes, quanto aos riscos existentes e como proceder em situações de emergência;
- Procedimentos para comunicação e acionamento das autoridades públicas e desencadeamento de ajuda mútua, caso exista, e para instalação de sala de situação;
- Descrição dos recursos necessários para resposta a cada cenário contemplado;
- Relação das entidades públicas e privadas que recebem cópia dos Planos de Atendimento a Emergência com os respectivos protocolos de recebimento;
- Responsabilidades nos Planos de Atendimento a (Alunorte, Coordenadores dos Planos de Atendimento a Emergência, equipe técnica e Defesa Civil, entre outros);
- Síntese do estudo de inundação com respectivos mapas, indicação da Zona de Auto Salvamento, planejamento de rotas de fuga e pontos de encontro, com a respectiva sinalização, além de pontos vulneráveis potencialmente afetados (especialmente locais habitados da ZSS nos quais os órgãos de proteção e defesa civil não possam atuar tempestivamente em caso de vazamento ou rompimento do depósito);
- Levantamento cadastral e mapeamento atualizado da população existente na ZAS, incluindo a identificação de vulnerabilidades sociais.

	HYDRO		TERMO DE REFERÊNCIA
---	--------------	--	----------------------------

B. Quanto ao processo produtivo e efluentes (PAE da Refinaria), deverão ser analisados minimamente os seguintes requisitos:

- Definição da área de abrangência;
- Cronograma de simulados e evidências de sua realização;
- Estabelecimento dos possíveis cenários de emergências, conforme nível de resposta, e com base nas análises de riscos;
- Procedimentos de resposta à emergência para cada cenário contemplado;
- Descrição geral das instalações da Refinaria;
- Fluxograma de Acionamento;
- Descrição dos meios de comunicação;
- Classificação das emergências em potencial conforme nível de resposta;
- Identificação e contato da Alunorte, dos Coordenadores dos Planos de Atendimento a Emergência e das autoridades competentes;
- Integração entre o PAE da Refinaria e o PAE dos Depósitos de Resíduos 1 e 2;
- Responsabilidade ou Competências (funções no plano);
- Objetivo dos Planos de Atendimento a Emergência;
- Periodicidade de Revisão;
- Plano de Treinamento dos Planos de Atendimento a Emergência;
- Procedimentos para comunicação e acionamento das autoridades públicas e desencadeamento de ajuda mútua, caso exista, e para instalação de sala de situação;
- Descrição dos recursos necessários para resposta a cada cenário contemplado;
- Relação das entidades públicas e privadas que recebem cópia dos Planos de Atendimento a Emergência com os respectivos protocolos de recebimento;
- Responsabilidades nos Planos de Atendimento a (Alunorte, Coordenadores dos Planos de Atendimento a Emergência, equipe técnica e Defesa Civil, entre outros).

	HYDRO		TERMO DE REFERÊNCIA
---	--------------	--	----------------------------

C. Para atendimento ao subitem C deverá ser analisado o Plano de Gerenciamento de Risco da Alunorte (Refinaria) e deverão ser avaliados minimamente os seguintes requisitos na auditoria:

- Aderência do plano a metodologia usada como referência;
- Objetivo do Plano de Gerenciamento de Riscos;
- Caracterização do empreendimento e entorno;
- Identificação de perigos, incluindo as categorias de riscos, a categorização dos riscos identificados, definições de probabilidade e impacto dos riscos e Matriz de probabilidade e impacto dos riscos e hipóteses acidentais;
- Revisão da identificação de perigos;
- Procedimentos operacionais, incluindo procedimentos para orientação de visitantes, quanto aos riscos existentes e como proceder em situações de emergência;
- Gerenciamento de modificações;
- Manutenção e garantia de integridade;
- Capacitação de recursos humanos;
- Investigação de incidentes e acidentes;
- Auditoria do Plano de Gerenciamento de Riscos;
- Glossário.

A auditoria, para atendimento aos subitens A, B e C, deverá ser realizada a partir da análise de documentos, visita às instalações e entrevistas com funcionários chave da ALUNORTE, bem como dados idôneos levantados que subsidiaram os PAEs da refinaria, DRS1 e DRS2 e PGR da refinaria.

Ressalta-se que a **CONTRATADA** deverá enviar a lista dos documentos a serem disponibilizados para avaliação.

Todos os relatórios deverão ser acompanhados de suas respectivas Anotações de Responsabilidade Técnica (ART) aplicáveis.

6. EQUIPE E REGIME DE TRABALHO

A **CONTRATADA** será responsável por alocar a mão-de-obra necessária para a correta execução dos serviços contratados.

Data: 08/07/2021	HYDRO	Página: 7
-------------------------	--------------	------------------

	HYDRO		TERMO DE REFERÊNCIA
---	--------------	--	----------------------------

É obrigatório que a **CONTRATADA** cumpra com a legislação brasileira e conforme convenção sindical da categoria.

Deverá ser RIGOROSAMENTE respeitado o interstício do pessoal, horas extras e outras imposições legais.

Eventualmente pode ocorrer a necessidade de realização de trabalhos em regimes extraordinários, feriados ou finais de semana em função de demandas especiais, mas estes serviços só podem ser executados com a autorização do gestor técnico da **CONTRATANTE**.

7. PEÇAS / MATERIAIS

Todas as peças e materiais necessários a correta execução dos serviços serão de responsabilidade:

CONTRATADA

CONTRATANTE

8. EQUIPAMENTOS, FERRAMENTAS, SUPRIMENTOS E EPIS ESPECIAIS

Todas as ferramentas, instrumentos e materiais de consumo necessários às execuções dos serviços deverão ser fornecidas pela **CONTRATADA**.

Todas as ferramentas e instrumentos deverão ser mantidos em perfeito estado de conservação reservando-se a **CONTRATANTE** o direito de proibir seu uso caso seja verificado falhas na manutenção das ferramentas e instrumentos mediante inspeções rotineiras e/ou auditorias internas e externas.

É de responsabilidade da **CONTRATANTE** o fornecimento de todos os EPI's básicos e especiais, para as atividades de auditoria necessários à execução segura das atividades de seus funcionários.

9. RESPONSABILIDADES DA CONTRATANTE

Além das responsabilidades definidas nas condições gerais de saúde, segurança e meio ambiente e premissas gerais, segue uma relação complementar de responsabilidades específicas da **CONTRATANTE** neste escopo:

- Definir claramente a cadeia de ajuda de recursos da **CONTRATANTE** para ajudar a **CONTRATADA** sobre informações relacionadas aos processos e necessidades de reconexões;
- É responsabilidade da **CONTRATANTE** disponibilizar os EPI's necessários e previstos para a correta execução dos serviços;
- Credenciar, por escrito, junto à **CONTRATADA**, um técnico de seu próprio quadro que atuará como gestor do contrato;

Data: 08/07/2021	HYDRO	Página: 8
-------------------------	--------------	------------------

	HYDRO		TERMO DE REFERÊNCIA
---	--------------	--	----------------------------

- Programar junto à **CONTRATADA** todos os serviços executados simultaneamente com os de terceiros e/ou da própria contratante;
- Receber, avaliar documentos para liberação de acessos a Alunorte, em caso de coletas de dados, amostras e reuniões;
- Fornecer local para desenvolvimento das atividades do escopo deste contrato;
- Realizar os treinamentos de Saúde, Segurança e Meio Ambiente, visando atender as políticas e normas de Segurança e Saúde Ocupacional e o Sistema de Gestão e Qualidade Ambiental da ALUNORTE;
- Fornecer todas as informações técnicas, suficientes e necessárias à execução dos serviços, por meio de desenhos, croquis, especificações, normas, procedimentos ou outros documentos específicos;
- Acompanhar aderência do cronograma das atividades descritas no escopo técnico e plano de trabalho apresentado pela **CONTRATADA**.

10. RESPONSABILIDADES DA CONTRATADA

Além das responsabilidades definidas nas condições gerais de saúde, segurança e meio ambiente e nas premissas gerais, segue uma relação complementar de responsabilidades específicas da **CONTRATADA** neste escopo, sem prejuízo a outras descritas na minuta de contrato a ser celebrada entre as partes:

- As refeições para os funcionários da Proponente deverão ser fornecidas nos refeitórios das unidades da **CONTRATANTE** Pará, com ônus à Proponente.
- O transporte dos funcionários da Proponente até as unidades da **CONTRATANTE** é de exclusiva responsabilidade da Proponente.
- Assegurar a precisão e qualidade de acabamentos em conformidade com os padrões e normas técnicas aplicáveis, desenhos e especificações definidas pela **CONTRATANTE**;
- Assegurar os padrões de organização e limpeza das áreas de apoio específica e assegurar o padrão de 5S nestas áreas conforme normas e instrução da **CONTRATANTE**;
- Prover todos os recursos necessários para a execução de retrabalhos, quando os serviços forem considerados fora da especificação acordada, sem ônus para a **CONTRATANTE**, quando evidenciado que os mesmos são de sua responsabilidade (mediante investigação de falhas, incidentes ou danos materiais);

	HYDRO		TERMO DE REFERÊNCIA
---	--------------	--	----------------------------

- Assegurar a correta organização, identificação, limpeza, conservação e guarda dos materiais e recursos disponibilizados pela **CONTRATANTE** para execução dos serviços, assumindo os custos de correção para os casos investigados e constatados como negligência, mau uso ou má manutenção por parte da **CONTRATADA**;
- Não executar qualquer serviço fora do objeto deste contrato exceto se acordado previamente com gestor comercial, Ministério Público, SEMAS e gestor técnico. A execução de quaisquer serviços sem esta autorização isenta a **CONTRATANTE** de qualquer responsabilidade;
- Definir claramente a cadeia de ajuda da **CONTRATADA** para estabelecer o fluxo de comunicação que será utilizado para reconectar possível falhas que possam vir a ocorrer, assegurando a prestação dos serviços sem perdas para os clientes internos da **CONTRATANTE**;
- Fornecer garantia para todos os serviços executados pela **CONTRATADA** e assegurar o cumprimento dessa garantia;
- Responder por qualquer dano ou prejuízo, causado a **CONTRATANTE** ou a terceiros, por ação ou omissão de seus funcionários ou subcontratados (mediante investigação de falhas, incidentes ou danos materiais);
- A **CONTRATADA** deverá ter conhecimento dos riscos eventualmente existentes nos locais onde serão prestados os serviços objeto da contratação e estar acompanhado pela **CONTRATANTE** e apresentar antes da execução, todas as medidas preventivas de risco através de APR (Análise Preventivas de Riscos), conforme instruções específicas relacionadas em outros pontos deste escopo.
- A **CONTRATADA** deverá nomear um preposto que responderá técnica e administrativamente pelo contrato.
- A **CONTRATADA** deve apresentar plano de trabalho contendo as datas de visitas em campo com antecedência para que a **CONTRATANTE** possa se programar e informar os envolvidos.
- A **CONTRATADA** deverá ter disponibilidade para apresentação dos relatórios parciais e finais e participação em reuniões técnicas quando solicitado.

11. TREINAMENTOS REQUERIDOS

Além dos treinamentos mandatórios já definidos nas “Condições gerais de saúde, segurança e meio ambiente”, a **CONTRATADA** deve providenciar os treinamentos aplicáveis às atividades a serem realizadas, conforme descrito na matriz de habilidades e reciclagem no período definido no caderno de segurança, saúde de meio ambiente para **CONTRATADAS**.

12. BOLETINS DE MEDIÇÕES E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO

Data: 08/07/2021	HYDRO	Página: 10
-------------------------	--------------	-------------------

• **PERÍODO DE MEDIÇÃO**

Mensalmente, até o 20º dia, a CONTRATADA deve apresentar o Relatório de Medição no modelo padrão fornecido pela CONTRATANTE Alunorte, assinados pelos prepostos, dos serviços prestados, entre o 16º dia do mês anterior e o 15º dia do mês corrente, para aprovação da CONTRATANTE e posterior pagamento. A CONTRATANTE terá do 21º ao último dia do mês da entrega para validação do Relatório de Medição.

O primeiro Período de Medição terá início da data da Ordem de Serviço até o próximo 16º dia do mês. Após aprovado o Relatório de Medição a CONTRATANTE emitirá liberação para faturamento à Contratada, que deverá emitir a respectiva fatura entre o 1º (primeiro) e 10º (décimo) dia do mês seguinte à emissão do Relatório de Medição, ou até 5 (cinco) dias úteis da liberação para faturamento pela CONTRATANTE.

O Relatório de Medição deve vir acompanhado das evidências validadas pela fiscalização CONTRATANTE Alunorte. O Gestor do contrato/ a área deve descrever detalhadamente como os serviços serão acompanhados e validados pela própria área, condizente com o QQP.

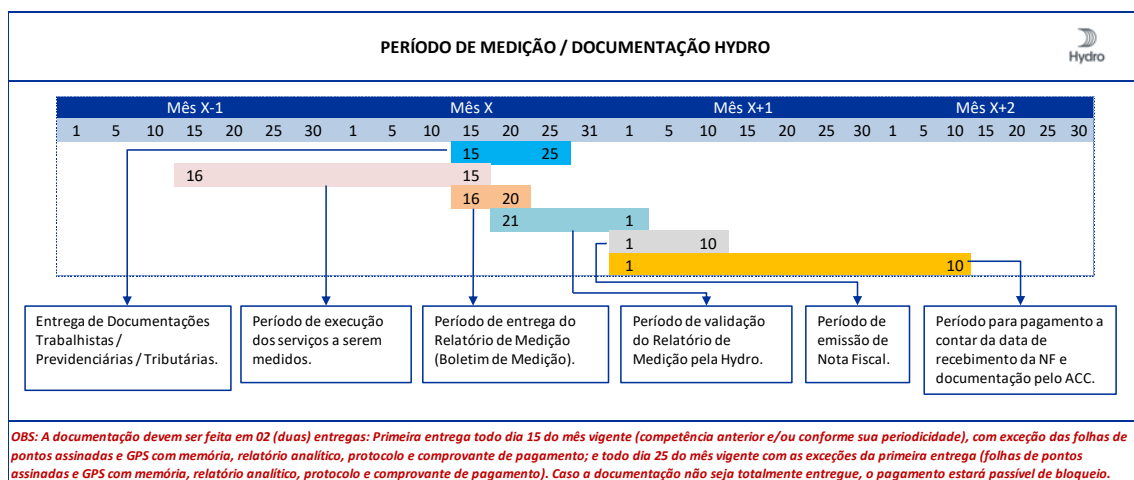
O atraso na entrega do documento de cobrança implicará, automaticamente na prorrogação do prazo de pagamento em número de dias equivalentes ao atraso.

Pagamento feito exclusivamente em carteira, através de crédito em conta corrente.

Os itens do QQP serão medidos de acordo com o critério estabelecido no Escopo dos Serviços acima.

IMPORTANTE:

- O calendário de período de medição será fornecido com a periodicidade anual para a proponente ganhadora.



	HYDRO		TERMO DE REFERÊNCIA
---	--------------	--	----------------------------

• **DEFINIÇÕES E CRITÉRIO DE MEDIÇÃO**

ITEM	UNIDADE	CRITÉRIO
MOBILIZAÇÃO	VERBA	A mobilização será paga em verba única, somente após a conclusão de todas as etapas da implantação, que compreende as despesas, encargos e procedimentos para o local de estudo, de pessoal, materiais, ferramentas, equipamentos, veículos e quaisquer outros recursos necessários à execução dos serviços, mesmo os não caracterizados especificamente na composição de cada item.
DESMOBILIZAÇÃO	VERBA	A desmobilização será paga em verba única, somente após a conclusão de todas as etapas de conclusão dos serviços, mesmo os não caracterizados especificamente na composição de cada item.
VERBA MÊS	VERBA	Será considerada, para efeitos de medição de serviços realizados, a execução total do escopo apresentado no cronograma. Em caso de não execução do serviço total, o pagamento será proporcional ao progresso realizado no mês.
DESPESAS REEMBOLSÁVEIS	VERBA	<p>O item despesas reembolsáveis será utilizado para reembolso de despesas decorrentes de viagens, tais como: alimentação, transporte e hospedagem.</p> <p>O reembolso só será efetuado mediante apresentação de todos os comprovantes dos gastos referentes ao período da prestação dos serviços.</p> <p>Os valores serão limitados, estabelecidos pela CONTRATANTE e apresentado a CONTRATADA após Reunião de abertura do contrato;</p> <p>Não haverá reembolso de bebidas alcoólicas.</p> <p>Caso a CONTRATANTE identifique um valor acima do praticado no mercado para despesas variáveis como passagem aérea, hospedagem, alimentação, táxi, etc., será definido o valor do reembolso conforme o mercado.</p>
RELATÓRIOS	UN	Será considerada para efeito de medição a entrega, no prazo, dos relatórios parciais e final e apresentação dos resultados.

 Hydro	HYDRO		TERMO DE REFERÊNCIA
---	--------------	--	----------------------------

13. PROPOSTA


- PROPOSTA TÉCNICA**

A proposta técnica deve obrigatoriamente conter o descritivo dos processos que comprovem a capacidade da **CONTRATADA** em atender este escopo, mostrando detalhes de alguns de seus subprocessos tais como, mas não se limitando a estes:

#	Item	Descrição	Comprovação	Peso	Nota
1.1	Logística de Mobilização	Plano de mobilização do contrato, incluindo o prazo que será ponderado na nota.	Cronograma detalhado de mobilização	10	
1.2	Plano de Trabalho	Metodologia de Trabalho; Fluxo de Trabalho; Estrutura de Trabalho; Cadeia de Ajuda; Responsabilidades; Acompanhamentos; Estrutura de reunião; Prazos por etapa e cronograma.	Plano de execução do trabalho com cronograma detalhado	10	
1.3	Conhecimento da atividade a ser executada	Empresa com atuação e experiência comprovada maior que 10 anos.	Lista dos principais estudos desenvolvidos com escopo semelhante	10	
1.4	Organograma	a empresa deve possuir profissionais com experiência comprovada de, no mínimo, 5 anos, em suas áreas de estudo. Além disso, a empresa deve nomear um profissional com experiência mínima de 10 anos como gerente de projeto;	Informações do organograma / estrutura organizacional da empresa em forma gráfica.	10	
1.5	Qualificação do corpo técnico	Currículos dos Funcionários; Descrição das Funções e Cargos; Formação Profissional; Experiências	Currículos	10	

	HYDRO		TERMO DE REFERÊNCIA
---	--------------	--	----------------------------

#	Item	Descrição	Comprovação	Peso	Nota
		Profissionais acima de 5 anos, com formação em Engenharia de Segurança; Profissionais com formação em Geotecnia.			
1.6	Relação de clientes (lista clientes);	Lista de seus principais clientes. Importante incluir os clientes que tiveram o objeto contratual igual ou similar ao objeto dessa licitação.	Lista de clientes	10	
1.7	Treinamento e qualificação do pessoal (quais programas de treinamentos e qualificação atual);	Informações sobre quais programas de treinamentos serão ministrados para a equipe que fará parte do contrato e políticas ou diretrizes de treinamentos periódicos dos seus colaboradores.	Currículos	10	
1.8	Histograma de Mão de obra e	Apresentar o quadro quantitativo e/ou gráfico de histograma de mão de obra (direta e indireta).	Histograma	10	
1.9	Processos que possam atestar a responsabilidade técnica da empresa	PROPONENTE deverá apresentar a validação técnica/parecer técnico de empresas com as quais já tiveram contratos. Importante que essas empresas atestem a capacidade técnica da PROPONENTE, além de apresentar a assinatura de um representante da empresa ou indicação de número de contrato / tempo de vigência e pessoa de contato para referência.	ART	10	

 Hydro	HYDRO		TERMO DE REFERÊNCIA
---	--------------	--	----------------------------

#	Item	Descrição	Comprovação	Peso	Nota
1.10	Gestão integrada	Ser certificadora dos Sistemas de Gestão Ambiental e de SSO (ISO 14001 e OHSAS 18001)	Licença para certificação	10	

Nota de corte: 70%

• **ENTREGA DAS PROPOSTAS**

Todos os documentos referentes às propostas técnica e comercial deverão ser entregues conforme divulgado pela área de Suprimentos.

As propostas técnicas e comerciais serão postadas no portal de compras, separadamente.

O não fornecimento dos documentos no formato indicado pela **CONTRATANTE** pode resultar na desclassificação da **PROPONENTE** no processo de concorrência, objeto deste Escopo.

14. ANEXOS

Seguem anexos a este escopo os seguintes documentos.

Anexo I – Plano de Trabalho

Anexo II - Avaliação de Desempenho – SLA APLICÁVEL NÃO APLICÁVEL

Anexo III – Caderno de Saúde e Segurança

Anexo IV – Entrega de documentos para medição

Anexo V – QQP – Quadro de Quantidades e Preços