

Associação Brasileira de Águas Subterrâneas - ABAS

QUALIFICAÇÃO DE EMPRESAS NAS ATIVIDADES DE HIDROGEOLOGIA E ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

CRENCIAMENTO E SELO DE QUALIDADE

2023



Prezado(a) Associado,

Segue abaixo o manual do “**Sistema de Qualificação de Empresas nas Atividades de Hidrogeologia e Águas Subterrâneas - Credenciamento e Selo de Qualidade**”.

O credenciamento tem por objetivo estabelecer parâmetros técnicos no mercado de águas subterrâneas.

Providencie e encaminhe a ABAS os documentos constantes da relação anexa para seu credenciamento. Os documentos podem ser encaminhados por e-mail (para info@abas.org) ou correios.

Importante: Para que seu credenciamento seja efetuado, é necessário que sua empresa esteja quite com a anuidade 2023 e tenha recolhido as despesas relativas ao processo.

Temos a certeza que esta sistemática tem contribuído para a melhoria dos padrões do setor.

Atenciosamente,

Associação Brasileira de Águas Subterrâneas



CREENCIAMENTO DA ABAS

QUALIFICAÇÃO DE EMPRESAS COM ATIVIDADES EM HIDROGEOLOGIA E ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

OBJETIVOS

Valorizar o POÇO TUBULAR PROFUNDO, principal produto das águas subterrâneas, através de um Programa de Qualificação dos vários segmentos envolvidos, a saber: empresas de perfuração, prestadores de serviço e profissionais do setor.

Buscar, através da criação do SELO, gerar uma marca de confiabilidade e de valor, que se constituirá paulatinamente em poderoso instrumento mercadológico para a divulgação institucional de todos os segmentos das águas subterrâneas.

CATEGORIAS

1 - EMPRESAS DE CONSTRUÇÃO DE POÇOS TUBULARES PROFUNDOS:

A - CONSTRUÇÃO DE POÇOS EM ROCHAS CRISTALINAS

A1 - ATÉ 200 METROS DE PROFUNDIDADE;

A2 - DE 201 a 300 METROS DE PROFUNDIDADE;

A3 - DE 301 a 500 METROS DE PROFUNDIDADE;

A4 - MAIS DE 500 METROS DE PROFUNDIDADE.

B - CONSTRUÇÃO DE POÇOS EM ROCHAS SEDIMENTARES

B1 - ATÉ 150 METROS DE PROFUNDIDADE;

B2 - DE 151 a 300 METROS DE PROFUNDIDADE;



B3 - DE 301 a 500 METROS DE PROFUNDIDADE;

B4 - DE 501 a 800 METROS DE PROFUNDIDADE;

B5 - DE 801 a 1.000 METROS DE PROFUNDIDADE;

B6 - DE 1.001 a 1.500 METROS DE PROFUNDIDADE.

2 - EMPRESAS DE INSTALAÇÃO DE CONJUNTOS DE BOMBEAMENTO E DE MANUTENÇÃO DE POÇOS TUBULARES PROFUNDOS

A - ATÉ 7,5 kW (10 HP);

B - DE 7,6 a 22,5 kW (11 a 30 HP);

C - DE 22,6 a 45 kW (31 a 60 HP);

D - MAIOR QUE 45 kW (60 HP).

3 - EMPRESAS DE CONSULTORIA E DE SERVIÇOS EM HIDROGEOLOGIA E ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

A - ESTUDOS HIDROGEOLÓGICOS; LOCAÇÃO E PROJETO TÉCNICO-CONSTRUTIVO DE POÇOS TUBULARES PROFUNDOS;

B - SONDAGENS E INVESTIGAÇÕES GEOFÍSICAS;

C - PERFILAGENS ELÉTRICAS E RADIOATIVAS;

D - PERFILAGENS ÓTICAS, ENDOSCOPIA OU TELEDIAGNÓSTICO;

E - MODELAGENS MATEMÁTICAS E PROGRAMAS DE SIMULAÇÕES;

F - ESTUDOS E RELATÓRIOS DE IMPACTO AMBIENTAL;



G – FISCALIZAÇÃO E GERENCIAMENTO DE OBRAS E SERVIÇOS;

H – LICENCIAMENTOS E OUTORGAS DE OBRAS E SERVIÇOS.

PRÉ – REQUISITOS (DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA)

I – PERSONALIDADE JURÍDICA

1 – Contrato Social, devidamente registrado na Junta Comercial, em que conste como objeto social da empresa a(s) atividade(s) solicitada(s) / pretendida(s).

2 – Empresa precisa ser associada na categoria pessoa jurídica da ABAS.

II – IDONEIDADE ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA

1 – Certidão negativa de falência e concordata;

2 – Certidão negativa do(s) cartório(s) de protesto;

3 – Certidão negativa de débito com a Receita Federal;

4 – Certidão negativa de débito com o FGTS.

III – TÉCNICO – PROFISSIONAL

1 - Registro da empresa no CREA com responsável técnico habilitado, contratado e anotado.

2 - Atestados técnicos dos objetivos pretendidos, fornecidos por empresas de direito público ou privado, com acervo técnico junto ao CREA.

REQUISITOS ESPECÍFICOS PARA QUALIFICAÇÃO

Algumas das informações fornecidas são passíveis de comprovação, a saber:

- a) Equipamentos de perfuração: perfuratrizes; compressores; colunas de perfuração; bombas de lama – tipos / marcas / modelos e capacidades.
- b) Equipamentos de desenvolvimento; testes de bombeamento; instalação e remoção de conjuntos de bombeamento, manutenção e recuperação de poços: sondas; guinchos; torres; pescadores; compressores; geradores; bombas e instrumentos de medição – tipos / marcas / modelos e capacidades.
- c) Equipamentos de perfilagem elétrica; de perfilagem ótica e de sondagens geofísicas – tipos / marcas / modelos / tipos de serviços e capacidades.
- d) Relação dos profissionais especializados e suas funções – geólogos; engenheiros; sondadores; eletricitas; mecânicos; técnicos de hidráulica e eletrônica.
- e) Modelo de proposta, de orçamento e de contrato para cada uma das atividades.
- f) Modelo de relatórios dos trabalhos realizados: projeto de poço; instalação de conjuntos de bombeamentos; manutenção de poços; perfilagens elétrica e ótica; investigações geofísicas; estudos hidrogeológicos; projetos técnico-construtivos de poços; relatórios de trabalhos ambientais e de licenciamento de poços.
- g) Banco de dados dos trabalhos realizados.

CRITÉRIOS PARA A DEFINIÇÃO DA CATEGORIA ECONÔMICA DA EMPRESA:

- a) Faturamento anual da empresa, conforme Balanço Contábil do ano fiscal imediatamente anterior à data da solicitação do Credenciamento, devendo ser considerado os prazos fornecidos pela Receita Federal. OBS.: Até 30/04/2023, será aceito o de 2022.
- b) Micro Empresa – Faturamento anual até R\$ 200.000,00 ou registrada como ME.
- c) Pequena Empresa – Faturamento anual entre R\$ 201.000,00 e R\$ 500.000,00.
- d) Média Empresa – Faturamento entre R\$ 501.000,00 e R\$ 5.000.000,00
- e) Grande Empresa – Faturamento acima de R\$ 5.000.000,00.

VALORES A SEREM COBRADOS DAS EMPRESAS SEGUNDO SUA CLASSIFICAÇÃO.

Os Custos dos Processos serão os seguintes:

PORTE	AUDITORES	ABAS	CREDECIA- MENTO	TOTAL AUDITORES+ ABAS + CREDECIA- MENTO
MICROS	R\$ 381,00	R\$ 292,00	R\$ 1.401,00	R\$ 1.735,00
PEQUENAS	R\$ 470,00	R\$ 400,00	R\$ 2.292,00	R\$ 2.623,00
MÉDIAS	R\$ 534,00	R\$ 534,00	R\$ 2.674,00	R\$ 3.100,00
GRANDES	R\$ 668,00	R\$ 668,00	R\$ 3.373,00	R\$ 3.900,00

Os valores acima poderão ser parcelados em até 3 vezes sem juros no boleto.

Os auditores serão orientados a buscar as informações com precisão, realizando apenas as despesas desnecessárias e o mínimo necessário de diligências onerosas às micro e pequenas empresas;

Os valores acima mencionados poderão ser pagos em até 3x por meio de boleto.



Antes de encaminhar à ABAS os documentos para credenciamento, solicite o boleto referente à primeira parcela. Este deverá ser pago em até 10 dias corridos. Os valores não para que se dê início ao processo de credenciamento e não são reembolsáveis.

Obs.: O comprovante de depósito juntamente com a documentação deverá ser encaminhado para o e-mail: info@abas.org.

PROCESSO DE QUALIFICAÇÃO

Os procedimentos de solicitação e de envio das informações para a análise e a homologação seguirão a seguinte cronologia:

1 – A empresa solicita seu credenciamento através de requerimento, especificando sua qualificação e mencionando a(s) categoria(s) desejada(s) - Modelo I – Requerimento de Credenciamento e informação das categorias

2 – A empresa envia o questionário preenchido juntamente com a cópia de toda documentação requerida e a Carta de Comprometimento – Modelo II e III;

3 – O Conselho da ABAS durante reunião ordinária, nomeia dois associados, sendo um dos Núcleos e outro de São Paulo para a realização da auditoria na empresa solicitante, devendo neste processo serem considerados os seguintes pontos:

- a) Os auditores escolhidos deverão possuir qualificação para o tipo de atividade em tela;
- b) Para cada qualificação será cobrado antecipadamente da empresa requerente, um valor pré-definido em tabela aprovada pelo Conselho, fazendo parte deste valor os honorários, as despesas com deslocamento e ou viagens requeridas e os custos da ABAS;

- c) As informações e os documentos apresentados pelos requerentes serão analisados pela auditoria, que caso julgue ser necessário, poderá comprová-los através de diligência. Essas informações e o relatório da auditoria serão encaminhadas ao Conselho. Estas informações são sigilosas e ficarão arquivadas na secretaria da ABAS.

4 – A qualificação das empresas, quando aprovada, terá a validade de um ano, a partir da data da aprovação do Conselho.

Todavia, a qualquer momento, em razão de denúncias ou de situações de comprovado grau de irregularidade relativo a sua categoria de qualificação, o Conselho poderá nomear uma nova comissão para apuração dos fatos, cujo resultado originará um relatório que será enviado a empresa em questão, inocentando-a ou sugerindo a cassação da mesma.

5 – Após o recebimento do relatório da auditoria, havendo a aprovação da empresa, a mesma será então homologada pelo Conselho, estando apta a receber o Certificado de Qualificação ou Credenciamento.

6 – Custos do Processo:

Cada processo de análise compreende os seguintes CUSTOS:

- a) Auditoria – compreende custos com honorários e despesas de deslocamento e viagem dos auditores, assim como custos da secretaria da ABAS.
- b) Certificado/Credenciamento + Uso do Selo: Valores destinados a um Fundo da ABAS para divulgação institucional das Águas Subterrâneas.

7 – Outras Considerações;



- a) Após a aprovação pelo Conselho, a secretaria da ABAS enviará comunicado à empresa dando ciência do credenciamento

- b) As empresas que foram qualificadas no ano anterior deverão no próximo ano, desde que mantendo sua categoria, receber nos itens que não envolvem ressarcimento de despesas, um desconto de 20%, pois também será diminuída a documentação e tempo para análise;



PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

Modelo I- Requerimento de Credenciamento e informação das categorias

Cidade, dd/mm/aa

À

Associação Brasileira de Águas Subterrâneas

Rua do Lago, nº 562, Cidade Universitária - Butantã

CEP: 05508-080 – São Paulo - SP

____<empresa>____, CNPJ _____, estabelecida à ____<endereço>____, vem através desta solicitar, junto a esta associação, o credenciamento no sistema de qualificação de empresas nas atividades de hidrogeologia e águas subterrâneas, de acordo com as seguintes categorias:

CATEGORIA 1:

CONSTRUÇÃO DE POÇOS TUBULARES PROFUNDOS:

CONSTRUÇÃO DE POÇOS EM ROCHAS CRISTALINAS

- ATÉ 200 METROS DE PROFUNDIDADE;
- DE 201 a 300 METROS DE PROFUNDIDADE;
- DE 301 a 500 METROS DE PROFUNDIDADE;
- MAIS DE 500 METROS DE PROFUNDIDADE.

CONSTRUÇÃO DE POÇOS EM ROCHAS SEDIMENTARES

- ATÉ 150 METROS DE PROFUNDIDADE;
- DE 151 a 300 METROS DE PROFUNDIDADE;
- DE 301 a 500 METROS DE PROFUNDIDADE;
- DE 501 a 800 METROS DE PROFUNDIDADE;
- DE 801 a 1.000 METROS DE PROFUNDIDADE e
- DE 1.001 a 1.500 METROS DE PROFUNDIDADE.

CATEGORIA 2:

INSTALAÇÃO DE CONJUNTOS DE BOMBEAMENTO E MANUTENÇÃO DE POÇOS TUBULARES PROFUNDOS:

- ATÉ 7,5 kW (10 HP);
- DE 7,6 a 22,5 kW (11 a 30 HP);
- DE 22,6 a 45 kW (31 a 60 HP);
- MAIOR QUE 45 kW (60 HP).

CATEGORIA 3:

CONSULTORIA E SERVIÇOS EM HIDROGEOLOGIA E ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

- () ESTUDOS HIDROGEOLÓGICOS; LOCAÇÃO E PROJETO TÉCNICO – CONSTRUTIVO DE POÇOS TUBULARES PROFUNDOS;
- () SONDAgens E INVESTIGAÇÕES GEOFÍSICAS;
- () PERFILAGENS ELÉTRICAS E RADIOATIVAS;
- () PERFILAGENS ÓTICAS, ENDOSCOPIA OU TELEDIAGNÓSTICO;
- () MODELAGENS MATEMÁTICAS E PROGRAMAS DE SIMULAÇÕES;
- () ESTUDOS E RELATÓRIOS DE IMPACTOS AMBIENTAIS;
- () FISCALIZAÇÃO E GERENCIAMENTO DE OBRAS E SERVIÇOS;
- () LICENCIAMENTOS E OUTORGAS DE OBRAS E SERVIÇOS.

Sem mais para o momento, subscrevemo-nos.

Atenciosamente,

Assinatura Sócio Diretor

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

Modelo II – Questionário

QUALIFICAÇÃO DAS EMPRESAS – ABAS QUESTIONÁRIO		
Nº	TIPO DE INFORMAÇÕES	DADOS COMPLETOS DA INFORMAÇÃO
1	Razão Social Completa	
1.1	Data de Fundação	
2	Objeto Social	
3	Endereço completo: sede e filiais	
4	Proprietários - Nomes e %	
5	Diretoria	
6	Responsáveis Técnicos	Com números dos respectivos CREAs
7	EQUIPAMENTOS	
7.1	Perfuratrizes	Número; Tipo (Rotativa com Mesa; Roto-pneumática ou Percussora); Capacidade de perfuração (profundidade e diâmetro); Marca e Modelo.
7.2	Compressores	Número; Tipo (Parafuso, Pistão ou Palheta); Capacidade kN(psi) x m3/h.minuto(pcm); Marca e Modelo.
7.3	Bombas de Lama	Número; Tipo (Pistão ou centrífuga); Capacidade - ex. 3"x 4"; Marca e Modelo.
7.4	Geradores de Força	Número; Tipo de Energia; Capacidade em kVA.
7.5	Bombas para Teste de Bombeamento	Número; Modelo; Marca; Capacidade m3/hmt ; Potência em kW (HP); Voltagem.
7.6	Guinchos e Torres para Desenvolvimento, Ensaio de Vazão e Manutenção de Poços e Instalações e	Número; Tipo; Marca; Capacidade em Kilogramas;

	Retirada de Bombas	
7.7	Medidores de Nivel d'agua	Número; Tipo e comprimento do cabo.
7.8	Outros	Descrição especificada - Perfilagens Elétricas e Óticas E Sondagens Geofísicas.
Nº	TIPO DE INFORMAÇÕES	DADOS COMPLETOS DA INFORMAÇÃO
8	Veículos Leves, Pesados	Número; Tipo; Modelo; ano de fabricação
9	PESSOAL	
9.1	Área Técnica	Mencionar nº, função e Qualificação (Geólogo, Engenheiro, Encarregado de Sonda, Sondadores - Rotativas, Roto-pneumáticas e Percussoras, Instaladores Bombas, Eletricistas, Mecânicos, Motoristas, Técnicos Nivel Médio e Auxiliares/Ajudantes de sonda).
9.2	Outras Áreas	Mencionar número e qualificação dos profissionais de nível superior.
10	Sistema de Informações	Cópia de Proposta/Orçamento para Poço; Cópia de Relatório Final do Poço; Banco de Dados - Possui, Manual ou Informatizado.
11	Carta de Responsabilidade por eventuais Atos de desabono	A proponente enviará Documento com base em Modelo encaminhado pela ABAS, assinado por seus Diretores ou responsáveis (cf. C. Social), assumindo obedecendo as Normas legais vigentes, assim como a responsabilidade. por Atos exclusivos a essa qualificação, isentando a ABAS de quaisquer comprometimentos.
12	Atestados Técnicos Discriminados emitidos por empresas de Direito público ou privado em nome dos profissionais Responsáveis Técnicos e seus Co – Autores	Esses Atestados somente serão validados, quando estiverem acervados pelos respectivos CREAs dos Estados onde foram realizados os serviços e obras.

PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA

Cidade, dd/mm/aa

À

Associação Brasileira de Águas Subterrâneas

Senhor Presidente,

A <empresa>, CNPJ _____, CREA _____, estabelecida à <endereço>, por seu Sócio-Diretor abaixo assinado, assume, neste ato, obedecer às normas legais vigentes para a perfuração de poços tubulares profundos, manutenção em poços tubulares profundos, instalação de conjuntos de bombeamento em poços tubulares profundos e a fiscalização e gerenciamento de obras e serviços relativos à hidrogeologia e águas subterrâneas, comprometendo-se ainda a cumprir as normas de regularização junto aos órgãos competentes.

Responsabiliza-se por atos exclusivos à qualificação expedida, isentando a Associação Brasileira de Águas Subterrâneas de quaisquer comprometimentos.

Sem mais para o momento, subscrevemo-nos.

Atenciosamente,

Assinatura Sócio Diretor

Associação Brasileira de Águas Subterrâneas – ABAS

Rua do Lago, 562 – Cidade Universitária – Instituto de Geociências – São Paulo – SP – CEP: 05508-80
Fone: (11) 9.8801-8418 E-mail: info@abas.org - www.abas.org