**TERMO DE RECONHECIMENTO E ADESÃO AO *BIP* / ABRINSTAL**

**EMPRESA CERTIFICADA**

A empresa (*Inserir Razão Social*),(Inserir Nome Fantasia), pessoa jurídica de direito privado inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas - CNPJ sob o n.º (*Inserir número do CNPJ*), Inscrição Estadual – IE sob o n.º (*Inserir número do IE*), com sede na Rua/Av. (*Inserir endereço completo*), da cidade de (*Inserir cidade*), do estado de (*Inserir estado*) e filiais na (*Inserir todos os endereços completos das filiais*, que possui como Engenheiro Responsável (inserir o nome do Engenheiro) sob o n.º CREA (inserir número do CREA do Engenheiro), representada neste ato por seu (Inserir Nome e cargo/posição do representante legal), portador de cédula de identidade no. (inserir RG) e cadastrado no Cadastro de Pessoas Físicas – CPF sob no. (inserir CPF), vem por meio desta declarar, sob sua responsabilidade exclusiva, que reconhece e adere ao *Building’s Installations Performance – BIP* coordenado pela Associação Brasileira pela Conformidade e Eficiência das Instalações - ABRINSTAL, que tem por objetivo avaliar a conformidade das empresas do setor de serviços de instalação e respectivas instalações, visando contribuir para a evolução da sua conformidade, eficiência e segurança.

Declara também que atende a todos os requisitos do *BIP*, conforme disposto em seu Regimento Geral e demais documentos aplicáveis, conforme Certificado de Conformidade emitido em (inserir) pelo Organismo de Avaliação da Conformidade (OAC) (inserir nome da certificadora) com validade até (inserir), nos seguintes escopos:

|  |
| --- |
| ***Nível de Certificação:*** ( ) Nível A+ ( ) Nível A ( ) Nível B ( ) Nível C |

|  |
| --- |
| ***Especialidade Técnica:*** |
| ( ) Gases Combustíveis |

\*\*Identificar somente os escopos de certificação e a correspondência com o número de funcionários

| ***Segmentos de Mercado:*** | ***Número Funcionários:*** | ***Escopos (serviços) - Grupo:*** | ***Detalhes das instalações:*** |
| --- | --- | --- | --- |
| ( ) Residencial |  | ( ) Instalação e manutenção de rede de gás – C1 (IRR) | ( ) projeto  ( ) instalação de materiais: ( ) cobre; ( ) aço; ( ) polietileno; ( ) multicamada  ( ) sistema de medição  ( ) teste de rede (estanqueidade)  ( ) comissionamento e descomissionamento: ( ) trabalhos com redes em carga; ( ) trabalhos com redes sem carga |
|  | ( ) Instalação e manutenção de aparelhos a gás – C2 (IRA) | ( ) fogão  ( ) sistema de aquecimento de água: ( ) individual; ( ) coletivo  ( ) sauna, churrasqueira, lareiras  ( ) sistema de aquecimento de ambiente |
|  | ( ) Instalação e manutenção de central de gás – C3 (IRC) | ( ) recipientes transportáveis: ( ) P45; ( ) P190  ( ) recipientes estacionários - volume individual de recipientes de até 10m3 (tanques GLP) |
| ( ) Comercial e Prédio Público |  | ( ) Instalação e manutenção de rede de gás – C4 (ICR) | ( ) projeto  ( ) instalação de materiais: ( ) cobre; ( ) aço; ( ) polietileno; ( ) multicamada  ( ) sistema de medição  ( ) teste de rede (estanqueidade)  ( ) comissionamento e descomissionamento: ( ) trabalhos com redes em carga; ( ) trabalhos com redes sem carga |
|  | ( ) Instalação e manutenção de aparelhos a gás – C5 (ICA) | ( ) cocção: ( ) fogão; ( ) forno; ( ) fritadeira; ( ) chapa  ( ) sistema de aquecimento de água: ( ) individual; ( ) coletivo  ( ) caldeira |
|  | ( ) Instalação e manutenção de central de gás – C6 (ICC) | ( ) recipientes transportáveis: ( ) P45; ( ) P190  ( ) recipientes estacionários - volume individual de recipientes de até 10m3 (tanques GLP) |
| ( ) Industrial |  | ( ) Instalação e manutenção de rede de gás – C7 (IIR) | ( ) projeto  ( ) instalação de materiais: ( ) cobre; ( ) aço; ( ) polietileno; ( ) multicamada  ( ) sistema de medição  ( ) teste de rede (estanqueidade)  ( ) comissionamento e descomissionamento: ( ) trabalhos com redes em carga; ( ) trabalhos com redes sem carga |
|  | ( ) Instalação e manutenção de aparelhos a gás – C8 (IIA) | ( ) equipamentos e instrumentação |
|  | ( ) Instalação e manutenção de central de gás – C9 (IIC) | ( ) recipientes transportáveis ( ) P45; ( ) P190  ( ) recipientes estacionários - volume individual de recipientes de até 10m3 (tanques GLP)  ( ) recipientes estacionários - volume individual de recipientes maior que 10m3 (tanques GLP) |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Regiões de Atendimento:*** | |
| ***Estado*** | ***Município*** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Comprometo também, no caso de mudanças organizacionais significativas, comunicar de imediato a ABRINSTAL e o Organismo de Avaliação da Conformidade.

Estamos cientes que este Termo de Reconhecimento e Adesão tem a mesma validade do Certificado de Conformidade citado acima.

Autorizamos a publicação dos dados acima no Cadastro das Instaladoras Qualificadas disponibilizado no website da ABRINSTAL (<https://www.abrinstalbip.org.br/>).

(Inserir Local) ,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,20\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Nome: (inserir nome do responsável*)  *Função: (inserir função na empresa)* | No. de Referência: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| *\* assinatura com firma reconhecida em cartório ou digital registrada no Governo Federal* | (para uso interno da ABRINSTAL) |

|  |
| --- |
| ***Informações de envio:*** Enviar para o Comitê Técnico - CT do BIP, escaneada para o e-mail [bip@abrinstal.org.br](mailto:bip@abrinstal.org.br) ou por carta registrada ou devidamente protocolada no endereço da ABRINSTAL, na Av. Paulista, 1313 - 9º andar - cj. 905b - Cequeira César - CEP 01311-923, São Paulo - SP. O Termo de Reconhecimento e Adesão ao Sistema BIP deve ser validado anualmente, com o objetivo de reiterar a sua conformidade com os requisitos aplicáveis. |