

São Paulo, 30 de Outubro de 2012.

**ABCIC - Associação Brasileira da Construção Industrializada de Concreto**

Av. Torres de Oliveira, 76 - Jaguaré  
05347-020 - São Paulo / SP  
Fone: (11) 3763-2839  
A/C.: Íria Doniak

Prop.: **578/2012 rev03**

Prezados (a),

É com satisfação que enviamos para sua apreciação nossa Proposta Técnico Comercial, para prestação de serviços na Coordenação Operacional para o Selo de Exelencia ABCIC.

Juntamente com a Proposta Comercial, encaminhamos os seguintes documentos complementares:

- Contrato de Qualificação
- Condições Gerais de Prestação de Serviços

O IFBQ atua em todo o território nacional, assim como em países da Europa, Ásia e Américas.

Estamos gratos por participar deste processo e colocamo-nos à sua inteira disposição, através de toda nossa equipe técnica e comercial para maiores esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente,



Ricardo Assoni  
Gerente de Certificação

**PROPOSTA Nº 578/2012 rev03**

**1. DADOS DO CLIENTE**

**1.1 INFORMAÇÕES DA EMPRESA**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Razão Social</b>      | Associação Brasileira da Construção Industrializada de Concreto   |
| <b>Endereço Completo</b> | Av. Torres de Oliveira, 76 - Jaguaré - 05347-020 - São Paulo / SP |
| <b>CNPJ</b>              | 04.943.946/0001-42  |
| <b>Telefone</b>          | (11) 3763-2839  |
| <b>Contato</b>           | Íria Doniak   |

**1.2 ESCOPO**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Tipo de Qualificação</b>   | Selo de Exelência ABCIC  |
| <b>Objetivo</b>               | Coordenação Técnica Selo de Exelência ABCIC em Elementos Pré-fabricados de Concreto armado ou protendido.  |
| <b>Escopo</b>                 | Sistema industrializado para produção de elementos pré-fabricados em concreto armado ou protendido destinados à construção civil (Elementos de Fundação, Elementos para Estrutura Armada, Elementos para Estrutura Protendida, Painéis Arquitetônicos, Peças Alveolares, Telhas e Monoblocos)  |
| <b>Normalização</b>           | <p>ABNT NBR ISO IEC 17025:2005 Requisitos gerais para a competência de laboratórios de ensaio e calibração</p> <p>NBR 5426:85 - Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos</p> <p>NBR 5738:03 - Concreto - Procedimento para moldagem e cura de corpos-de-prova</p> <p>NBR 5739:07 - Concreto - Ensaios de compressão de corpos-de-prova cilíndricos</p> <p>NBR 6118:07 - Projeto de estruturas de concreto – Procedimento</p> <p>NBR 7211:09 - Agregados para concreto – Especificação</p> <p>NBR 7218:10 - Agregados - Determinação do teor de argila em torrões e materiais friáveis</p> <p>NBR 7480:07-Barras e fios de aço destinados à armadura para concreto armado: especificação</p> <p>NBR 7481:90 - Telas de aço soldadas para armadura de concreto: especificação</p> <p>NBR 7482:08 - Fios de aço para estruturas de concreto protendido - Especificação</p> <p>NBR 7483:08 - Cordoalhas de aço para estruturas de concreto protendido - Especificação</p> <p>NBR 9062:06 - Projeto e execução de estruturas de concreto pré-moldado</p> <p>NBR 9775:11 - Agregado miúdo – Determinação do teor de umidade superficial por meio do frasco de Chapman – Método de ensaio</p> <p>NBR 9783:87 - Aparelhos de apoio de elastômero fretado - Especificação</p> <p>NBR 15305:05 - Produtos pré-fabricados de materiais cimentícios reforçados com fibra de vidro - Procedimentos para o controle da fabricação</p> <p>NBR 11768:11 - Aditivos químicos para concreto de cimento Portland – Requisitos</p> <p>NBR 12655:06 - Concreto de cimento Portland - Preparo, controle e recebimento - Procedimento</p> <p>NBR 14931:04 - Execução de estruturas de concreto - Procedimento</p> <p>NBR NM 49:01 - Agregado miúdo - Determinação de impurezas orgânicas</p> <p>NBR NM 67:98 - Concreto - Determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone</p> <p>NBR NM 137:97 - Argamassa e concreto: água para amassamento e cura de argamassa e concreto</p> <p>NBR NM 248:03 - Agregados - Determinação da composição granulométrica</p> <p>NBR NM 7500-1:04 - Materiais metálicos - Calibração de máquinas de ensaio estático uniaxial</p> <p>Parte 1: Máquinas de ensaio de tração/compressão - Calibração do sistema de medição da força, e correlatas.</p> |
| <b>Modelo de certificação</b> | Regimentos e Normas Específicas do Selo ABCIC  |

## **2. APRESENTAÇÃO DO INSTITUTO FALCÃO BAUER DA QUALIDADE**

O Instituto Falcão Bauer da Qualidade iniciou suas atividades em 1992, através de iniciativa do Eng.º Luiz Alfredo Falcão Bauer, obtendo a Acreditação junto ao Inmetro no ano seguinte.

Atua na Certificação de Produtos (âmbitos Compulsório e Voluntário), Certificação de Sistemas de Gestão (Qualidade, Meio Ambiente, Saúde e Segurança Ocupacional, PBQP-H, Segurança Alimentar, Turismo de Aventura e Meios de Hospedagem) e na Verificação de Desempenho de Produtos.

### **Certificamos Compulsoriamente:**

- Brinquedos;
- Artigos escolares e para festas;
- Componentes de bicicletas de uso adulto;
- Eletrodomésticos;
- Preservativos masculinos;
- Luvas cirúrgicas e luvas para procedimento não cirúrgicos;
- Instaladores de SASC;
- Equipamento de proteção individual (EPI);
- Barras e fios de aço;
- Tanques de armazenamento subterrâneo de combustíveis;
- Capacetes de condutores e passageiros de motocicleta;
- Painéis de pressão;
- Cestas de alimentos;
- Componentes dos sistemas de descarga de combustível;
- Pneus;
- Tubulação não metálica;
- Aparelho para melhoria da qualidade da água (filtros) e bebedouros;
- Vidro para segurança veicular;
- Colchões de espuma;
- Chupetas e mamadeiras.

### **Certificamos Voluntariamente:**

- ISO 9001 – Sistemas de Gestão da Qualidade
- ISO 14001 – Sistemas de Gestão Ambiental
- NBR 15331 – Segurança em turismo de aventura
- NBR 15401 – Sustentabilidade em meios de hospedagem
- SiAC/PBQP-H – Sist. de Gestão da Qualidade de Empresas de Serv. e obras na construção civil.
- NBR 9050 – Acessibilidade
- SA 8000 – Responsabilidade Social
- OHSAS 18001 – Saúde e Segurança Ocupacional
- SASSMAQ – Sistema de Avaliação de Segurança, Saúde, Meio Ambiente e Qualidade
- ISO 22000 – Sistema de Gestão de Segurança de Alimentos
- Selo Ecológico
- Bio Combustível (ETANOL)
- Água Mineral
- Vidro temperado plano

### **Possuímos Acreditação:**

#### **INMETRO:**

- OCP – Organismo de Certificação de Produtos
- OVD – Organismo de Verificação de Desempenho
- OD – Organismo Designado
- OCS – Organismo de Certificação de Sistemas de Gestão da Qualidade
- OCA – Organismo de Certificação de Sistemas de Gestão Ambiental

- OCO – Organismo de Certificação de Sistemas de Gestão da Qualidade de Empresas de Serviços e Obras na construção civil
- OTA – Organismo de certificação de sistemas de gestão na área de turismo

**ANSI** (American National Standards Institute):

- Etanol

**ABIQUIM:**

- SASSMAQ – Sistema de Avaliação de Segurança, Saúde, Meio Ambiente e Qualidade

### 3. ETAPAS DO PROCESSO SELO DE EXELENCIA ABCIC

O IFBQ solicitará ao longo do processo o preenchimento de alguns documentos bem como o envio de informações necessárias para o cumprimento de todas as etapas.

O processo terá as etapas, Inicial e de Manutenção, compreendem as seguintes atividades:

| <b>Quadro 1</b>  | <b>Selo de Exelencia ABCIC</b> |
|--|--------------------------------|
| <b>Níveis de credenciamentos: Nível I, Nível II e Nível III</b>  |                                |
| <b>Etapas do processo de avaliação</b>   |                                |
| Abertura do Processo   |                                |
| Análise Documental   |                                |
| <b>Pré – Avaliação (opcional)</b>  |                                |
| Planejamento Pré-Avaliação   |                                |
| Pré-Avaliação (dimensionamento da Pre-avaliação pode variar conforme o grau de complexidade da planta de produção: <b>nível I</b> e <b>nível II</b> de 0,5 dia a 1 dia e para o <b>nível III</b> de 1 dia a 1,5 dias).                         |                                |
| Relatório pré-avaliação  |                                |
| <b>Avaliação Inicial</b>   |                                |
| Planejamento da avaliação  |                                |
| Avaliação Sistêmica (dimensionamento da Avaliação inicial pode variar conforme o grau de complexidade da planta de produção: <b>nível I</b> de 1,5 dias a 2 dias, <b>nível II</b> de 2 dias a 3 dias e <b>nível III</b> de 2 dias a 3,5 dias). |                                |
| Relatório avaliação  |                                |
| Análise pela Comissão Credenciadora  |                                |
| Emissão de Atestado de Credenciamento  |                                |
| Uso da Marca IFBQ;   |                                |
| <b>Primeira Manutenção</b>   |                                |
| Planejamento da avaliação  |                                |
| Avaliação Sistêmica (dimensionamento da Avaliação de manutenção pode variar conforme o grau de complexidade da planta de produção: <b>nível I</b> 1 dia, <b>nível II</b> 1,5 dias e <b>nível III</b> de 1,5 dias a 2 dias).                    |                                |
| Relatório avaliação  |                                |
| Análise pela Comissão Credenciadora  |                                |
| Emissão de Atestado de Credenciamento  |                                |
| <b>Segunda Manutenção</b>  |                                |
| Planejamento da avaliação  |                                |
| Avaliação Sistêmica (dimensionamento da Avaliação de manutenção pode variar conforme o grau de complexidade da planta de produção: <b>nível I</b> e <b>nível II</b> de 1,5 dias a 2 dias e para o <b>nível III</b> de 2 dias a 2,5 dias).      |                                |
| Relatório da avaliação   |                                |
| Análise pela Comissão Credenciadora  |                                |
| Emissão de Atestado de Credenciamento  |                                |

#### Observações:

- As amostragens para ensaios de conformidade dos componentes envolvidos serão realizadas pelo **IFBQ** ou por órgão por ele designado.
- As amostras para ensaios serão coletadas das áreas de estocagem e/ou expedição, sendo de produtos liberados para comercialização que serão identificadas e acondicionadas de maneira a preservar suas características originais, evitando-se danos durante o manuseio e transporte.
- O transporte das amostras ao laboratório será de responsabilidade do solicitante.
- Os ensaios deverão ser realizados em laboratórios acreditados pelo INMETRO ou pertencentes à rede ILAC, desde que não haja conflito de interesse. No caso de utilização de laboratórios que não atendam aos requisitos anteriores, o laboratório deve ser avaliado pelo IFBQ segundo critérios descritos na norma NIT DICOR 021, e os ensaios devem ser testemunhados por representante do IFBQ.
- Avaliação de credenciamento de uma planta de produção com o **Selo de Exelencia ABCIC**, devem estar de acordo como as norma e regimentos a seguir:
  - ✓ Regimento R.01 - Credenciamento, manutenção e descredenciamento da Planta de Produção
  - ✓ Regimento R.02 - Atividades da Comissão e Conselho
  - ✓ Regimento R.03 - Atividades do Avaliador
  - ✓ Norma N.01 - Classificação de Planta de Produção
  - ✓ Norma N.02 - Avaliação da Planta de Produção
  - ✓ Norma N.03 - Emissão do Atestado e Uso do Selo
  - ✓ A1.N2 - SELO ABCIC-Anexo1-N2 - rev3
  - ✓ Amostragem

#### 4. PROPOSTA COMERCIAL

##### 4.1. CUSTOS

Processo de Certificação e Manutenção:

| Custos   | Valor Total   |
|--|---|
| <b>Selo de Exelencia ABCIC</b> (pelo período de 03 anos / empresa) | R\$ 15.000,00 (Quinze mil reais) +<br>R\$ 1.300,00 Homem/Dia de avaliação |

O valor acima cobre todas as etapas do processo de certificação descritas no item anterior considerando apenas uma empresa, serão geradas propostas individuais para cada unidade que aderir o programa.

No preço acima não estão incluídos:

- Ensaios Iniciais e de Manutenção a serem realizados durante o processo de qualificação;
- Outras visitas para evidenciar a implementação das ações corretivas que se façam necessárias e extensões de escopo = R\$ 1.300,00 Homem/Dia;
- Emissão de Atestados adicionais / Declarações, terão um custo adicional de R\$ 100,00 (cem reais) cada.

- Capacitação do avaliador de acordo com **Regimento do Avaliador** (documento integrante do sistema de gestão do Selo Excelência ABCIC) - **R.03**.

#### **Observações:**

O IFBQ ficará responsável por realizar a cotação dos ensaios (Inicial e Manutenção) junto aos laboratórios com competência demonstrada e definirá em comum acordo com o cliente a respeito da contratação dos mesmos.

Considera-se HOMEM/DIA um período de 8 horas trabalhadas por dia.

#### **Nota: Os preços propostos no item 4 estão isentos de retenção de impostos.**

O IFBQ é uma entidade sem fins lucrativos, não sujeito a retenção de IR, CSLL, COFINS, PIS/PASEP e ISS (Art. 15, § 1º, Lei n.º 9.532/97 e Art. 55, Lei n.º 8.212/91). Na hipótese de retenções de tributos na fonte, os preços serão revistos para compensar os valores retidos.

### **4.2. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO**

|  | <b>Valor</b>  | <b>Forma de pagamento</b>  |
|--|---|--|
| <b>Selo de Exelencia ABCIC</b> (pelo período de 03 anos / empresa) | R\$ 15.000,00<br>(quinze mil reais)<br>+<br>R\$ 1.300,00<br>Homem/Dia de<br>avaliação | Será definida por propostas destinadas a cada empresa participante |

A obrigação dos pagamentos descritos no item 4.1 independem do resultado dos ensaios ou da não conformidade dos produtos.

### **4.3 CONDIÇÕES DE REAJUSTE**

Os preços serão reajustados, na renovação, de acordo com a variação anual do IGPM (Índice Geral de Preços de Mercado), da Fundação Getúlio Vargas, com exceção do custo referente a despesas de transporte (quando for utilizado veículo do IFBQ/auditor) que será corrigido de acordo com a variação do preço dos combustíveis.

Qualquer variação dos custos será notificada pelo IFBQ, ao solicitante, antes da realização dos serviços.

### **5. CONDIÇÕES GERAIS**

As despesas referentes ao transporte, hospedagem, alimentação dos técnicos e seguro contra acidentes pessoais durante a auditoria, estão sob a responsabilidade do solicitante da certificação. Quando estes custos forem pagos pelo IFBQ, haverá um acréscimo de 20%, no repasse à empresa solicitante, pelos serviços administrativos.

Caso o destino da equipe auditora se localize a mais de 300 km rodoviários ou 2 horas de percurso aéreo de sua base, será cobrado o valor de 1 diária de auditor pelos deslocamentos de ida e de volta.

Atividades de auditoria realizadas aos sábados, domingos e feriados terão acréscimo de 100% no valor da diária do auditor.

Nas ocasiões em que o deslocamento dos auditores se der com veículo do IFBQ, este encaminhará o valor correspondente ao quilômetro rodado, para ciência e concordância do solicitante da certificação, a quem incumbirá o reembolso do custo total do percurso, a ser cobrado após o retorno dos referidos auditores.

---

Após recebimento do aceite desta proposta, o IFBQ solicitará o envio da documentação técnica dos produtos para análise e fará contato para agendar a pré-auditoria e amostragem (se aplicável) e posteriormente a auditoria de conformidade.

Será permitido às partes alterar as datas dos eventos com até 15 (quinze) dias de antecedência. Em função das dificuldades típicas de reprogramação e reposição de atividade e em função do compromisso que o IFBQ acorda com um cliente na programação e manutenção de uma data para atendimento do contrato, qualquer alteração ou cancelamento em prazo inferior implicará no pagamento de multa de R\$ 700,00 (setecentos reais) por auditor, para cada dia de auditoria não cumprido, que estiver estipulado no item 3 desta proposta, conforme confirmação da programação do evento.

## **6. VALIDADE**

---

Essa proposta é válida por 30 dias contados a partir da presente data.



### EMPRESA SOLICITANTE

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Razão Social</b>      | ABCIC - Associação Brasileira da Construção Industrializada de Concreto |
| <b>Endereço Completo</b> | Av. Torres de Oliveira, 76 - Jaguaré - 05347-020 - São Paulo / SP       |

### EMPRESAS FABRICANTES

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Razão Social</b>      | ABCIC Associação Brasileira da Construção Industrializada de Concreto |
| <b>Endereço Completo</b> | Av. Torres de Oliveira, 76 - Jaguaré - 05347-020 - São Paulo / SP     |

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

|                             |  |               |        |
|-----------------------------|--|---------------|--------|
| <b>Endereço de Cobrança</b> | Av. Torres de Oliveira, 76 - Jaguaré - 05347-020 - São Paulo / SP  |               |        |
| <b>CNPJ Nº</b>              | 04.943.946/0001-42   | <b>I.E.Nº</b> | Isento |
| <b>Nome do Contato</b>      | Íria Doniak  |               |        |
| <b>Qualificação</b>         | Selo de Exelência ABCIC  |               |        |
| <b>Normalização</b>         | <p>ABNT NBR ISO IEC 17025:2005 Requisitos gerais para a competência de laboratórios de ensaio e calibração</p> <p>NBR 5426:85 - Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos</p> <p>NBR 5738:03 - Concreto - Procedimento para moldagem e cura de corpos-de-prova</p> <p>NBR 5739:07 - Concreto - Ensaio de compressão de corpos-de-prova cilíndricos</p> <p>NBR 6118:07 - Projeto de estruturas de concreto – Procedimento</p> <p>NBR 7211:09 - Agregados para concreto – Especificação</p> <p>NBR 7218:10 - Agregados - Determinação do teor de argila em torrões e materiais friáveis</p> <p>NBR 7480:07-Barras e fios de aço destinados à armadura para concreto armado: especificação</p> <p>NBR 7481:90 - Telas de aço soldadas para armadura de concreto: especificação</p> <p>NBR 7482:08 - Fios de aço para estruturas de concreto protendido - Especificação</p> <p>NBR 7483:08 - Cordoalhas de aço para estruturas de concreto protendido - Especificação</p> <p>NBR 9062:06 - Projeto e execução de estruturas de concreto pré-moldado</p> <p>NBR 9775:11 - Agregado miúdo – Determinação do teor de umidade superficial por meio do frasco de Chapman – Método de ensaio</p> <p>NBR 9783:87 - Aparelhos de apoio de elastômero fretado - Especificação</p> <p>NBR 15305:05 - Produtos pré-fabricados de materiais cimentícios reforçados com fibra de vidro - Procedimentos para o controle da fabricação</p> <p>NBR 11768:11 - Aditivos químicos para concreto de cimento Portland – Requisitos</p> <p>NBR 12655:06 - Concreto de cimento Portland - Preparo, controle e recebimento - Procedimento</p> <p>NBR 14931:04 - Execução de estruturas de concreto - Procedimento</p> <p>NBR NM 49:01 - Agregado miúdo - Determinação de impurezas orgânicas</p> <p>NBR NM 67:98 - Concreto - Determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone</p> <p>NBR NM 137:97 - Argamassa e concreto: água para amassamento e cura de argamassa e concreto</p> <p>NBR NM 248:03 - Agregados - Determinação da composição granulométrica</p> <p>NBR NM 7500-1:04 - Materiais metálicos - Calibração de máquinas de ensaio estático uniaxial</p> <p>Parte 1: Máquinas de ensaio de tração/compressão - Calibração do sistema de medição da força, e correlatas</p> |               |        |
| <b>Escopo</b>               | Sistema industrializado para produção de elementos pré-fabricados em concreto armado ou protendido destinados à construção civil (Elementos de Fundação, Elementos para Estrutura Armada, Elementos para Estrutura Protendida, Painéis Arquitetônicos, Peças Alveolares, Telhas e Monoblocos)  |               |        |

Solicitamos a qualificação pelo Instituto Falcão Bauer da Qualidade e declaramos pleno conhecimento e concordância com as informações e critérios expostos nos documentos relacionados abaixo, bem como com todas as condições estabelecidas na proposta: **578/2012 rev03**

- Contrato de Prestação de Serviço
- Condições Gerais de Prestação de Serviços
- ORI-MARC - Manual de Utilização da Marca IFBQ / Selo de Identificação da Conformidade vinculado à Certificação de Sistemas de Gestão e Produtos

O prazo de validade do Atestado de Qualificação é de 3 (Três) anos, contados a partir da data de aprovação do processo de QUALIFICAÇÃO/AVALIAÇÃO. O prazo de vigência do presente contrato inicia-se na data de sua assinatura, encerrando-se quando o Certificado de Conformidade emitido for cancelado ou sua validade tiver expirado.

Nome e cargo do Representante Legal a assinar:

|            |       |
|------------|-------|
| Nome       | Cargo |
| Assinatura | Data  |