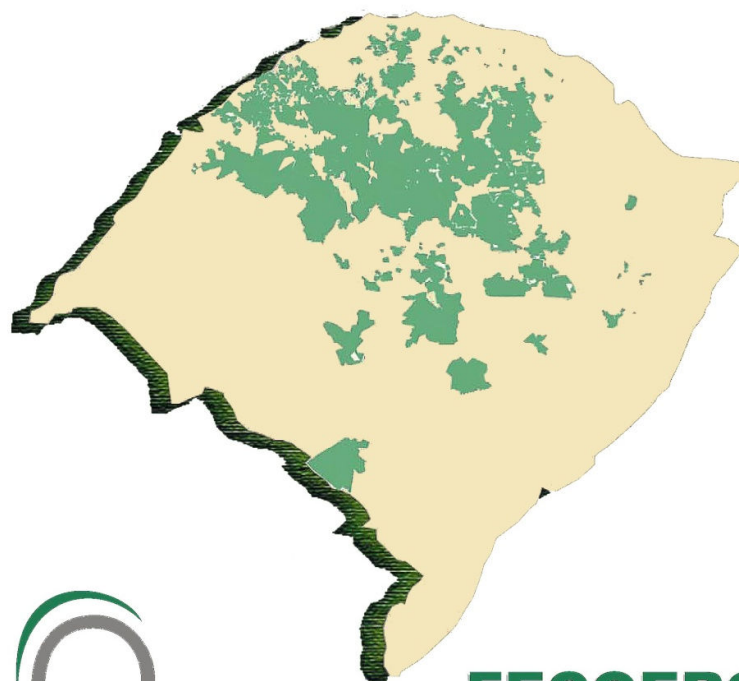


# ETD 007.01.54


ESCORAS DE CONCRETO



**FECOERGS**  
Padronização

Projeto: Março de 2010

Palavras Chave: Escora, Concreto, Rede de Distribuição.

|   |                                      |                        |                        |
|---|--------------------------------------|------------------------|------------------------|
|  | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - DISTRIBUIÇÃO | Número:<br>007.01.54   | Folha:<br>ii           |
|   | ESCORAS DE CONCRETO                  | Emissão:<br>03/05/2010 | Revisão:<br>00/00/0000 |

### Cooperativas Filiadas a FECOERGS:



CELETRO  
– Cachoeira do Sul –



CERFOX  
– Fontoura Xavier –



CERILUZ  
– Ijuí –



CERMISSÕES  
– Caibaté –



CERTAJA  
– Taquari –



CERTEL  
– Teutônia –



CERTHIL  
– Três de Maio –



CERVALE  
– Santa Maria –



COOPERLUZ  
– Santa Rosa –



COOPERNORTE  
– Viamão –



COOPERSUL  
– Bagé –



COPREL  
– Ibirubá –




COSEL  
– Encruzilhada do Sul –



CRELUZ  
– Pinhal –



CRERAL  
– Erechim –

|   |                                      |                        |                        |
|---|--------------------------------------|------------------------|------------------------|
|  | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - DISTRIBUIÇÃO | Número:<br>007.01.54   | Folha:<br>iii          |
|   | ESCORAS DE CONCRETO                  | Emissão:<br>03/05/2010 | Revisão:<br>00/00/0000 |


Esta Norma tem por objetivo estabelecer as condições mínimas exigíveis para o fornecimento do material em referência a ser utilizado nas Redes Aéreas de Distribuição Urbanas e Rurais das regiões de atuação das Cooperativas filiadas ao Sistema FECOERGS.

Elaboração:

|                          |                               |                        |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Vilson Luiz Coelho       | Engenheiro, CREA-SC 010.932-1 | Power Engenharia Ltda. |
| Mílvio Rodrigues de Lima | Engenheiro, CREA-SC 6727      | Power Engenharia Ltda. |


Aprovação:

|                                 |                             |          |
|---------------------------------|-----------------------------|----------|
| Herton Azzolin                  | Engenheiro, CREA-RS 124.865 | COPREL   |
| Marcos Luiz Eidt                | Engenheiro, CREA-RS 050.703 | COPREL   |
| Francisco Carlos S. de Oliveira | Engenheiro, CREA-RS 048.270 | CERTEL   |
| Ederson P. Madruga              | Engenheiro, CREA-RS 096.167 | CERTAJA  |
| Eleandro Luis M. da Silva       | Técnico, CREA-RS 127.488    | CERTAJA  |
| Luis Osório M. Dornelles        | Engenheiro, CREA-RS 128.117 | FECOERGS |
| Leandro André Hoerlle           | Economista                  | FECOERGS |
| Sérgio Silvello                 | Engenheiro, CREA-RS 73.802  | CERILUZ  |

|   |                                      |                        |                        |
|---|--------------------------------------|------------------------|------------------------|
|  | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - DISTRIBUIÇÃO | Número:<br>007.01.54   | Folha:<br>iv           |
|   | ESCORAS DE CONCRETO                  | Emissão:<br>03/05/2010 | Revisão:<br>00/00/0000 |

## Sumário

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. Objetivo</b> .....   | <b>1</b>  |
| <b>2. Âmbito de Aplicação</b> .....  | <b>1</b>  |
| <b>3. Documentos de Referência</b> .....   | <b>1</b>  |
| <b>4. Condições Gerais</b> .....   | <b>1</b>  |
| 4.1. Definições .....  | 1         |
| 4.2. Inovação Tecnológica .....  | 1         |
| 4.3. Meio Ambiente .....   | 2         |
| 4.4. Condições de Operação .....   | 2         |
| 4.5. Identificação .....   | 2         |
| 4.6. Acabamento .....  | 2         |
| 4.6.1. Tempo de Cura .....   | 2         |
| <b>5. Condições Específicas</b> .....  | <b>2</b>  |
| 5.1. Características Construtivas .....  | 2         |
| 5.1.1. Dimensões .....   | 2         |
| 5.1.2. Materiais .....   | 3         |
| 5.1.3. Armadura .....  | 3         |
| 5.1.4. Absorção de Água .....  | 3         |
| 5.2. Características Mecânicas .....   | 3         |
| 5.2.1. Resistência Nominal .....   | 3         |
| 5.2.2. Resistência à Ruptura .....   | 3         |
| 5.2.3. Elasticidade .....  | 3         |
| <b>6. Condições de Fornecimento</b> .....  | <b>4</b>  |
| 6.1. Homologação .....   | 4         |
| 6.2. Acondicionamento .....  | 4         |
| <b>7. Inspeção e Ensaios</b> .....   | <b>4</b>  |
| 7.1. Generalidades .....   | 4         |
| 7.2. Classificação dos ensaios .....   | 5         |
| 7.2.1. Ensaios de Tipo .....   | 5         |
| 7.2.2. Ensaios de Recebimento .....  | 5         |
| 7.2.3. Ensaios Complementares .....  | 5         |
| 7.3. Metodologia dos Ensaios .....   | 6         |
| 7.3.1. Inspeção Geral .....  | 6         |
| 7.3.2. Verificação Dimensional .....   | 6         |
| 7.3.3. Elasticidade .....  | 6         |
| 7.3.4. A Resistência à Ruptura .....   | 6         |
| 7.3.5. Cobrimento da Armadura .....  | 6         |
| 7.3.6. Absorção de Água .....  | 6         |
| 7.4. Relatórios de Ensaio .....  | 7         |
| 7.5. Planos de Amostragem .....  | 7         |
| 7.5.1. Ensaios de Tipo .....   | 7         |
| 7.5.2. Ensaios de Recebimento .....  | 7         |
| 7.6. Critérios de Aceitação e Rejeição .....   | 8         |
| 7.6.1. Critérios para Aceitação ou Rejeição nos Ensaios de Tipo e Complementares ..... | 8         |
| 7.6.2. Critérios para Aceitação ou Rejeição nos Ensaios de Recebimento .....           | 9         |
| <b>8. Desenhos</b> .....   | <b>10</b> |
| 8.1. Padrão S-05: Placa de Concreto .....  | 10        |

|   |                                      |                        |                        |
|---|--------------------------------------|------------------------|------------------------|
|  | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - DISTRIBUIÇÃO | Número:<br>007.01.54   | Folha:<br>1            |
|   | ESCORAS DE CONCRETO                  | Emissão:<br>03/05/2010 | Revisão:<br>00/00/0000 |

## 1. Objetivo

Esta especificação fixa as exigências mínimas para fabricação, aquisição e recebimento de escoras de concreto, utilizadas nas estruturas de redes aéreas de distribuição de energia elétrica.

## 2. Âmbito de Aplicação

Aplica-se às cooperativas de eletrificação pertencentes ao Sistema FECOERGS e respectivos fabricantes e fornecedores.

## 3. Documentos de Referência

Para fins de projeto, seleção de matéria-prima, fabricação, controle de qualidade, inspeção, acondicionamento e utilização de escoras de concreto, esta especificação adota as normas abaixo relacionadas:

NBR 5426 – Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos – Procedimento.

NBR 5732 – Cimento Portland comum – Especificação.

NBR 5733 – Cimento Portland de alta resistência inicial – Especificação.

NBR 5738 – Concreto – Procedimento para moldagem e cura de corpos-de-prova.

NBR 5739 – Concreto – Ensaio de compressão de corpos-de-prova cilíndricos.

NBR 6118 – Projeto de estruturas de concreto – Procedimento

NBR 7480 – Aço destinado a armaduras para estruturas de concreto armado – Especificação.

PTD 035.01.02 – Padrão de Estruturas.

As siglas acima referem-se a:

NBR: Norma Brasileira Registrada da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

PTD: Padrão Técnico – Distribuição, do Sistema FECOERGS.

As normas aqui mencionadas não excluem outras reconhecidas, desde que assegurem qualidade igual ou superior. Em casos de dúvidas ou divergências prevalecerá o que está estabelecido nesta especificação em seguida nas normas recomendadas. Nos casos em que estas normas forem omissas poderão ser aceitas outras apresentadas pelos fabricantes desde que aprovadas pela FECOERGS.


## 4. Condições Gerais

### 4.1. Definições

Os termos técnicos utilizados nesta especificação estão de acordo com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT

### 4.2. Inovação Tecnológica

As inovações tecnológicas resultantes de desenvolvimentos técnico-científicos devem ser incorporadas ao projeto, matéria prima e mão-de-obra de fabricação deste material, desde que assegurem qualidade igual ou superior às exigidas por esta especificação.

|   |                                      |                        |                        |
|---|--------------------------------------|------------------------|------------------------|
|  | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - DISTRIBUIÇÃO | Número:<br>007.01.54   | Folha:<br>2            |
|   | ESCORAS DE CONCRETO                  | Emissão:<br>03/05/2010 | Revisão:<br>00/00/0000 |

#### 4.3. Meio Ambiente

Em todas as etapas de fabricação, transporte e recebimento devem ser cumpridas as legislações ambientais federais, estaduais e municipais, quando aplicáveis. O fabricante deverá apresentar descrição de alternativas para descarte deste material após o final de sua vida útil.

#### 4.4. Condições de Operação

As escoras abrangidas por esta especificação, quando instaladas conforme o padrão de estruturas PTD 035.01.02, devem operar adequadamente nas seguintes condições:

- altitude não superior a 1000m;
- temperatura máxima do ar ambiente de 40°C e o valor médio obtido num período de 24 horas, não superior a 35°C;
- temperatura mínima do ar ambiente não inferior a - 10°C;
- umidade do ar de até 100%;
- pressão do vento não superior a 700Pa (70daN/m<sup>2</sup>);

#### 4.5. Identificação

As escoras devem apresentar identificação, gravada de forma legível e indelével no concreto, conforme a seguir:

- nome ou marca comercial do fabricante;
- data (dia, mês e ano) de fabricação;
- resistência nominal (daN);

A gravação deve ter profundidade não inferior a 1mm nem superior a 5mm e altura de no mínimo 30mm.

#### 4.6. Acabamento

As superfícies, inclusive a da parte interna do furo e a do encaixe, devem ser lisas, isentas de bolhas de ar, trincas, lascas, ferragens expostas ou qualquer outro defeito incompatível com o uso da placa de concreto.

##### 4.6.1. Tempo de Cura


As escoras fabricadas com cimento Portland comum somente poderão ser transportadas e instaladas 28 dias após a sua fabricação. No caso de utilização comprovada de concreto de alto desempenho ou processo especial de fabricação, esse prazo passa a ser de 15 dias.

### 5. Condições Específicas

#### 5.1. Características Construtivas

##### 5.1.1. Dimensões

As placas de concreto devem ter dimensões em conformidade com o padrão S-05 apresentado no desenho 8.1 desta Especificação.

|   |                                      |                        |                        |
|---|--------------------------------------|------------------------|------------------------|
|  | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - DISTRIBUIÇÃO | Número:<br>007.01.54   | Folha:<br>3            |
|   | ESCORAS DE CONCRETO                  | Emissão:<br>03/05/2010 | Revisão:<br>00/00/0000 |

## 5.1.2. Materiais

### 5.1.2.1. Cimento

O cimento utilizado na fabricação das escoras deve estar de acordo com as normas NBR 5732 e NBR 5733.

### 5.1.2.2. Água

Deve ser isenta de teores prejudiciais e substâncias estranhas, conforme prescreve a NBR 6118.

### 5.1.2.3. Aço

As barras de aço utilizadas devem estar de acordo com a NBR 7480.

### 5.1.2.4. Concreto

Os procedimentos para obtenção do concreto devem estar de acordo com as normas NBR 5738 e NBR 5739.

A resistência de ruptura à compressão do concreto não deve ser menor do que 25MPa.

## 5.1.3. Armadura

Qualquer parte da armadura longitudinal ou transversal deve ter cobrimento de concreto com espessura mínima de 15 milímetros, com exceção no furo que deve ter cobrimento de concreto com espessura mínima de 10mm.

A posição e seção das barras da armadura devem ser tais que permitam suportar as resistências nominais estabelecidas nos padrões e ensaios previstos nesta Especificação.

### 5.1.4. Absorção de Água

O teor de absorção de água não deve exceder a 6% para a média das amostras e 7,5% para o corpo de prova.

## 5.2. Características Mecânicas

### 5.2.1. Resistência Nominal

As escoras devem ser dimensionadas para suportar esforços mecânicos constantes de até 1.600daN.


### 5.2.2. Resistência à Ruptura

As escoras quando ensaiadas conforme detalhes do desenho 8.1, não devem apresentar valor de resistência à ruptura inferior a duas vezes a resistência nominal.

### 5.2.3. Elasticidade

Todas as escoras submetidas a uma tração igual a resistência nominal não devem apresentar trincas, exceto as capilares.

As trincas que aparecem durante a aplicação dos esforços correspondentes a 140% da resistência nominal, após a retirada deste esforço, devem fechar-se ou tornar-se capilares.

|   |   |                               |                               |
|---|---|-------------------------------|-------------------------------|
|  | <b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - DISTRIBUIÇÃO</b> | Número:<br><b>007.01.54</b>   | Folha:<br><b>4</b>            |
|   | <b>ESCORAS DE CONCRETO</b>                  | Emissão:<br><b>03/05/2010</b> | Revisão:<br><b>00/00/0000</b> |

## **6. Condições de Fornecimento**

### **6.1. Homologação**

Para a homologação de escoras de concreto junto às cooperativas pertencentes ao Sistema FECOERGS, devem ser apresentados todos os ensaios de tipo previstos nesta especificação. Os ensaios devem ter sido realizados a menos de 4 anos da data da entrega do pedido de homologação. Poderão ser aceitos ensaios realizados até 8 anos desde que acompanhados de uma declaração do responsável técnico de não alteração no produto (matéria-prima, processo de fabricação e projeto) desde a data do ensaio.

Os ensaios devem ser apresentados em português ou inglês. Quando apresentados em outro idioma deverão estar acompanhados de tradução para o português efetuada por tradutor juramentado.

Após a análise dos ensaios e verificação da conformidade do material com esta especificação, a FECOERGS emitirá o certificado técnico dos ensaios.

Os certificados técnicos deverão ser revalidados sempre que:

- a. o projeto for modificado pelo fabricante;
- b. o material apresentar problemas durante ou após o fornecimento;
- c. a FECOERGS proceder revisão nesta especificação e o material passe a não atender as novas exigências.

A homologação do produto pela FECOERGS não eximirá o contratado de sua responsabilidade de fornecê-lo em plena concordância com a ordem de compra ou contrato e esta especificação, assim como, não invalidará ou comprometerá qualquer reclamação que a FECOERGS venha a fazer, baseada na existência de material inadequado ou defeituoso. A homologação também não libera os materiais da necessidade de realização dos ensaios de recebimento.

Os ensaios de tipo devem ser realizados em laboratórios reconhecidos no setor elétrico, certificados pelo INMETRO ou com equipamentos devidamente calibrados por organismos competentes. A FECOERGS faculta o direito de não aceitar ensaios realizados nos laboratórios dos fabricantes.

### **6.2. Acondicionamento**

O acondicionamento das escoras deve ser efetuado de modo a garantir um transporte seguro em quaisquer condições e limitações que possam ser encontradas.


As escoras devem ser sempre transportadas e estocadas com a face contendo a identificação para cima.

## **7. Inspeção e Ensaios**

### **7.1. Generalidades**

A FECOERGS reserva-se o direito de inspecionar e ensaiar as escoras quer no período de fabricação, quer na época de embarque, ou a qualquer momento que julgar necessário.

O fornecedor tomará às suas expensas todas as providências para que a inspeção por parte da FECOERGS se realize em condições adequadas, de acordo com as normas recomendadas e com esta especificação. Assim o fornecedor deverá propiciar todas as facilidades para o livre acesso aos laboratórios e aos locais de fabricação, embalagem, etc., bem como fornecer pessoal habilitado a prestar informações e executar os ensaios, além de

|   |                                      |                        |                        |
|---|--------------------------------------|------------------------|------------------------|
|  | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - DISTRIBUIÇÃO | Número:<br>007.01.54   | Folha:<br>5            |
|   | ESCORAS DE CONCRETO                  | Emissão:<br>03/05/2010 | Revisão:<br>00/00/0000 |

todos os instrumentos (com selo de aferição emitido por órgão devidamente credenciado, com data não superior a 12 meses,) e dispositivos necessários para realizá-los.

As datas em que os materiais estarão prontos para inspeção devem ser avisadas à FECOERGS com antecedência mínima de 15 (quinze) dias para fornecedor nacional e de 30 (trinta) dias para fornecedor estrangeiro.

Os custos dos ensaios de recebimento devem ser por conta do fornecedor.

Os custos da visita do inspetor da FECOERGS (locomoção, hospedagem, alimentação, homem-hora e administrativo) correrão por conta do fornecedor nos seguintes casos:

- se o material estiver incompleto na data indicada na solicitação de inspeção;
- se o laboratório de ensaio não atender às exigências desta especificação;
- se o material fornecido necessitar de acompanhamento de fabricação ou inspeção final em sub-fornecedor, contratado pelo fornecedor, em localidade diferente da sede do fornecedor;
- devido à re-inspeção do material por motivo de recusa nos ensaios.

## 7.2. Classificação dos ensaios

Os ensaios previstos nesta especificação são classificados em ensaios de tipo, ensaios de recebimento e ensaios complementares.

### 7.2.1. Ensaios de Tipo

São todos os ensaios relacionados na tabela 7.1, que são realizados em amostras do produto com o objetivo de verificar a conformidade do projeto com os requisitos da norma correspondente.

### 7.2.2. Ensaios de Recebimento


Referem-se aos ensaios que são realizados em amostras do produto por ocasião do recebimento de cada lote, com o objetivo de verificar a conformidade com o projeto aprovado e homologado. Estes ensaios devem ser realizados nas instalações do fornecedor ou em laboratórios credenciados e reconhecidos pelo setor elétrico, na presença de inspetor da FECOERGS.

### 7.2.3. Ensaios Complementares

Com o objetivo de dirimir dúvidas e/ou melhor avaliar o produto, a FECOERGS reserva-se o direito de solicitar, sempre que julgar necessário, a realização de qualquer ensaio de tipo por ocasião do recebimento de cada lote.

**Tabela 7.1 – Relação dos Ensaios**

| Item  | Descrição dos Ensaios   | Tipo | Recebimento | Complementar |
|-------|-------------------------|------|-------------|--------------|
| 7.3.1 | Inspeção Geral          | X    | X           |              |
| 7.3.2 | Verificação Dimensional | X    | X           |              |
| 7.3.3 | Elasticidade            | X    | X           |              |
| 7.3.4 | Resistência à Ruptura   | X    | X           |              |
| 7.3.5 | Cobrimento da armadura  | X    | X           |              |
| 7.3.6 | Absorção de Água        | X    | X           |              |

|   |                                      |                        |                        |
|---|--------------------------------------|------------------------|------------------------|
|  | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - DISTRIBUIÇÃO | Número:<br>007.01.54   | Folha:<br>6            |
|   | ESCORAS DE CONCRETO                  | Emissão:<br>03/05/2010 | Revisão:<br>00/00/0000 |

### 7.3. Metodologia dos Ensaios

Os métodos de ensaio das escoras devem obedecer ao descrito a seguir e estar de acordo com as normas e/ou documentos complementares citados no item 3 desta especificação.

#### 7.3.1. Inspeção Geral

Antes dos ensaios, o inspetor deve fazer uma inspeção geral, comprovando se as escoras estão de acordo com o projeto aprovado e em conformidade com as exigências desta especificação. Constitui falha a detecção de qualquer não conformidade, conforme orientações apresentadas em 7.3.1.1 a 7.3.1.3.

##### 7.3.1.1. Identificação

Deve atender aos requisitos mencionados no item 4.5.

##### 7.3.1.2. Acabamento

Deve atender os requisitos mencionados no item 4.6.

##### 7.3.1.3. Acondicionamento

Deve atender os requisitos mencionados no item 6.2.

#### 7.3.2. Verificação Dimensional

As escoras devem ser submetidas a exame dimensional e devem ser consideradas reprovadas neste ensaio, caso seja detectada qualquer divergência em relação ao item 5.1.1 desta especificação.

#### 7.3.3. Elasticidade

As escoras devem satisfazer as exigências de trincas descritas no item 5.2.3, quando ensaiadas conforme os detalhes para os ensaios mecânicos apresentados no desenho 8.1 desta Especificação.

#### 7.3.4. A Resistência à Ruptura


As escoras devem satisfazer as exigências de resistência à ruptura descritas no item 5.2.2, quando ensaiadas conforme os detalhes para os ensaios mecânicos apresentados no desenho 8.1 desta Especificação.

#### 7.3.5. Cobrimento da Armadura

A verificação da espessura do cobrimento da armadura deve ser feita em cinco pontos ao longo do comprimento de cada escora que tenha sido submetida ao ensaio de ruptura. A escora será considerada defeituosa se apresentar armadura com cobertura menor do que a especificada em 5.1.3, num comprimento mínimo de 100 mm.

#### 7.3.6. Absorção de Água

As escoras devem satisfazer as exigências de absorção de água previstas no item 5.1.4, quando ensaiadas conforme a NBR 6124.

|   |                                      |                        |                        |
|---|--------------------------------------|------------------------|------------------------|
|  | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - DISTRIBUIÇÃO | Número:<br>007.01.54   | Folha:<br>7            |
|   | ESCORAS DE CONCRETO                  | Emissão:<br>03/05/2010 | Revisão:<br>00/00/0000 |

#### 7.4. Relatórios de Ensaio

Os relatórios dos ensaios devem ser em formulários com as indicações necessárias à sua perfeita compreensão e interpretação conforme indicado a seguir:

- nome do ensaio;
- nome FECOERGS/nome da cooperativa do sistema;
- nome ou marca do fabricante;
- número e item da ordem de compra (se existente) da cooperativa e número da ordem de fabricação do fornecedor;
- identificação, modelo e quantidade de escoras submetidos ao ensaio;
- descrição sumária do processo de ensaio indicando as constantes, métodos e instrumentos empregados;
- valores obtidos no ensaio;
- resumo das características (garantidas x medidas);
- atestado com informação clara dos resultados do ensaio;
- nome do inspetor e do responsável pelos ensaios;
- data e local dos ensaios.

As escoras somente serão liberadas pelo inspetor após a entrega de três vias do relatório dos ensaios e da verificação do acondicionamento.

#### 7.5. Planos de Amostragem

##### 7.5.1. Ensaios de Tipo

As amostras para os ensaios de tipo e complementares, devem ser formadas por 3 unidades.

Eventualmente o número de unidades das amostras para os ensaios de tipo poderão ser definidas através de acordo entre fornecedor e FECOERGS.


##### 7.5.2. Ensaios de Recebimento

###### 7.5.2.1. Inspeção Geral, Verificação Dimensional e Elasticidade

As quantidades de escoras requeridas para a formação das amostras para estes ensaios estão apresentadas nas tabelas 7.2 e 7.3.

**Tabela 7.2 – Amostragem para Ensaios de Recebimento – Elasticidade**

| Tamanho do Lote | Nível de Inspeção S3 |    |    |                    |    |    |
|-----------------|----------------------|----|----|--------------------|----|----|
|                 | NQA 1,5% - crítico   |    |    | NQA 4,0% - grave   |    |    |
|                 | Tamanho da Amostra   | Ac | Re | Tamanho da Amostra | Ac | Re |
| Até 150         | 8                    | 0  | 1  | 3                  | 0  | 1  |
| 151 a 3200      | 8                    | 0  | 1  | 13                 | 1  | 2  |
| 3201 a 10000    | 32                   | 1  | 2  | 20                 | 2  | 3  |

|   |                                      |                        |                        |
|---|--------------------------------------|------------------------|------------------------|
|  | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - DISTRIBUIÇÃO | Número:<br>007.01.54   | Folha:<br>8            |
|   | ESCORAS DE CONCRETO                  | Emissão:<br>03/05/2010 | Revisão:<br>00/00/0000 |

**Tabela 7.3 – Amostragem para os Ensaios: Inspeção Geral e verificação Dimensional**

| Tamanho do Lote | Nível de Inspeção I |    |    |                    |    |    |                     |    |    |
|-----------------|---------------------|----|----|--------------------|----|----|---------------------|----|----|
|                 | NQA 1,5% - crítico  |    |    | NQA 4,0% - grave   |    |    | NQA 10% - tolerável |    |    |
|                 | Tamanho da Amostra  | Ac | Re | Tamanho da Amostra | Ac | Re | Tamanho da Amostra  | Ac | Re |
| até 150         | 8                   | 0  | 1  | 13                 | 1  | 2  | 8                   | 2  | 3  |
| 151 a 280       | 8                   | 0  | 1  | 13                 | 1  | 2  | 13                  | 3  | 4  |
| 281 a 500       | 32                  | 1  | 2  | 20                 | 2  | 3  | 20                  | 5  | 6  |
| 501 a 1200      | 32                  | 1  | 2  | 32                 | 3  | 4  | 32                  | 7  | 8  |
| 1201 a 3200     | 50                  | 2  | 3  | 50                 | 5  | 6  | 50                  | 10 | 11 |
| 3201 a 10000    | 80                  | 3  | 4  | 80                 | 7  | 8  | 80                  | 14 | 15 |

Nota:

“Ac” é o número de escoras defeituosas que ainda permite aceitar o lote, “Re” é o número de escoras defeituosas que implica na rejeição do lote e “NQA” é o nível de qualidade aceitável.

#### 7.5.2.2. Ruptura e Cobrimento da Armadura

O tamanho da amostra para efetuar estes ensaios deve ser uma escora a cada lote de até 200 unidades, convenientemente agrupadas.

#### 7.5.2.3. Absorção de Água

Para a verificação do teor médio de absorção de água, devem ser retirados quatro corpos de prova de cada escora que tenha sido submetida ao ensaio de ruptura.

### 7.6. Critérios de Aceitação e Rejeição

A aceitação pela FECOERGS, seja pela comprovação dos valores, seja por eventual dispensa de inspeção, não eximirá o fornecedor de sua responsabilidade em entregar as escoras em plena concordância com esta especificação, nem invalidará qualquer reclamação que a FECOERGS venha a fazer baseada na existência de materiais inadequados ou defeituosos.


Por outro lado, a rejeição de escoras em virtude de falhas constatadas nos ensaios ou discordância com esta especificação/ordem de compra, não eximirá o fornecedor de sua responsabilidade de cumprir o prazo de entrega. Se no entender da FECOERGS, a rejeição tornar impraticável a entrega na data previamente acertada, ou se tudo indicar que o fornecedor será incapaz de satisfazer os requisitos exigidos, a FECOERGS reserva-se o direito de rescindir todas as suas obrigações e adquirir os materiais em outra fonte, sendo o fornecedor considerado como infrator da ordem de compra, estando sujeito às penalidades aplicáveis ao caso.

As unidades defeituosas constantes de amostras aprovadas nos ensaios devem ser substituídas por novas, o mesmo ocorrendo com o total das amostras aprovadas em ensaios destrutivos.

#### 7.6.1. Critérios para Aceitação ou Rejeição nos Ensaios de Tipo e Complementares

O projeto deve ser aceito se todas as escoras ensaiadas apresentarem comportamento satisfatório. Se ocorrer alguma não conformidade em qualquer ensaio, este pode ser repetido em uma nova amostra com o dobro de unidades da primeira. Nesse caso, se houver um novo resultado insatisfatório, o projeto será rejeitado.

Se duas ou mais unidades falharem em qualquer dos ensaios, o projeto será rejeitado.

|   |                                      |                        |                        |
|---|--------------------------------------|------------------------|------------------------|
|  | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - DISTRIBUIÇÃO | Número:<br>007.01.54   | Folha:<br>9            |
|   | ESCORAS DE CONCRETO                  | Emissão:<br>03/05/2010 | Revisão:<br>00/00/0000 |


### 7.6.2. Critérios para Aceitação ou Rejeição nos Ensaios de Recebimento

Para aceitação ou rejeição de um lote, na inspeção geral, verificação dimensional e nos ensaios de elasticidade deve-se inspecionar as escoras segundo as categorias de inspeção. Qualquer defeito detectado será classificado conforme a tabela 7.4. A seguir as escoras são classificadas em boas ou defeituosas (crítico, grave ou tolerável) e consultando-se o critério da aceitação e rejeição das Tabelas 7.2 e 7.3, o lote deve ser aceito ou rejeitado.

Nos demais ensaios a aceitação de um lote está condicionada a não ocorrência de qualquer falha.

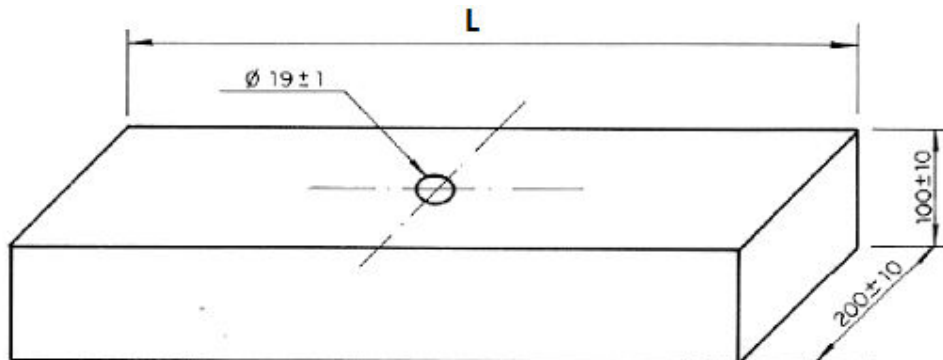
**Tabela 7.4 – Classificação dos Defeitos**

| Ensaios                        | Classificação dos Defeitos |         |                       |
|--------------------------------|----------------------------|---------|-----------------------|
|                                | Tolerável                  | Grave   | Crítico               |
| <b>Inspeção Geral</b>          |                            |         |                       |
| a. no acabamento               | superfície não lisa        | fratura | fenda não capilar     |
|                                |                            |         | armadura aparente     |
|                                |                            |         | furo obstruído        |
| b. na identificação            | defeito                    |         | ausência              |
|                                |                            |         | erro                  |
| <b>Verificação Dimensional</b> | altura                     |         | diâmetro do furo      |
|                                | largura                    |         | posição do furo       |
|                                | comprimento                |         |                       |
| <b>Elasticidade</b>            |                            |         | trincas não capilares |

|   |                                      |                        |                        |
|---|--------------------------------------|------------------------|------------------------|
|  | ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA - DISTRIBUIÇÃO | Número:<br>007.01.54   | Folha:<br>10           |
|   | ESCORAS DE CONCRETO                  | Emissão:<br>03/05/2010 | Revisão:<br>00/00/0000 |

## 8. Desenhos

### 8.1. Padrão S-05: Placa de Concreto



### Detalhes para os Ensaios Mecânicos

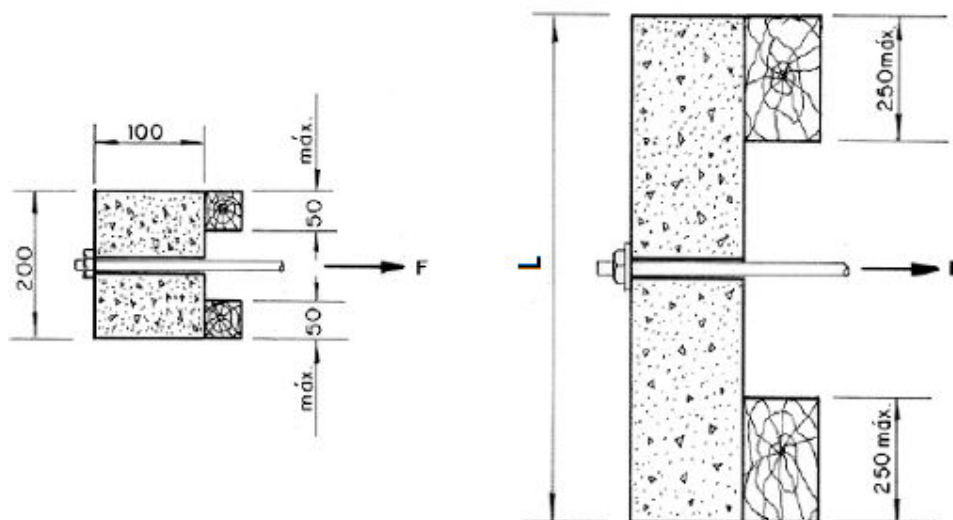


Tabela 8.1 – Valores de Comprimento da Escora

| Código<br>FECOERGS | L<br>(mm)     |
|--------------------|---------------|
| S-05/1             | $600 \pm 10$  |
| S-05/2             | $1000 \pm 20$ |

#### Notas:

- Os códigos das placas de concreto foram obtidos a partir das referências ABNT, particularizadas para o sistema FECOERGS.
- As partes não cotadas são de caráter orientativo, outras formas são aceitas.
- Dimensões em milímetros.