

SISTEMA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO

SUBSISTEMA NORMAS E ESTUDOS DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DE DISTRIBUIÇÃO

CÓDIGO	TÍTULO	FOLHA
E-313.0031	CAPACITORES DE POTÊNCIA EM DERIVAÇÃO	1/21

1. FINALIDADE

Definir as exigências mínimas para a fabricação e fornecimento de capacitores de potência, das classes de tensão de 15 kV e 25 kV, para aplicação em subestações e alimentadores aéreos de distribuição, com tensão alternada acima de 1000 V.

2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Aplica-se aos Departamentos da Diretoria de Distribuição, Agências de Distribuição, Departamento de Suprimentos e fornecedores.

3. ASPECTOS LEGAIS

Esta Especificação foi elaborada com base na NBR 5282 – Capacitores de Potência em Derivação para Sistema de Tensão Nominal acima de 1000 V – Especificação.

4. CONCEITOS BÁSICOS

Para os efeitos desta Especificação, devem ser adotadas as definições da NBR 5456 e NBR 5282.

5. DISPOSIÇÕES GERAIS

5.1. Condições Gerais

Os capacitores de potência devem atender os requisitos exigidos na NBR 5282.

Podem participar dos processos licitatórios os fornecedores que possuem, na Celesc Distribuição S.A., o Certificado de Homologação de Produto – CHP, conforme a Especificação

PADRONIZAÇÃO

ASAD
Márcia Regina Probst
Chefe da ASAD

APROVAÇÃO

RES. DDI Nº 083/2018 – 06/12/2018

ELABORAÇÃO

DVEN
Engº Guilherme M. T. Kobayashi
Chefe da DVEN

VISTO

DPEP
Engº Marco Aurélio Giancesini
Chefe do DPEP



E-313.0045 – Certificação de Homologação de Produtos.

Em processos licitatórios, a não obtenção do CHP até a data-limite da abertura de propostas, implicará o impedimento do proponente de participar da etapa de lances da sessão pública.

Fornecedores estrangeiros devem possuir engenharia e assistência técnica própria ou autorizada no Brasil.

Para a homologação dos capacitores, as empresas deverão apresentar os ensaios de tipo de um protótipo ou de fornecimento para empresas do setor elétrico, para as classes de tensão de 15 kV e 25 kV, apresentar atestados de fornecimento para empresas do setor elétrico e os desenhos construtivos, no idioma português, passar por avaliação fabril e enviar amostra para instalação na rede de distribuição Celesc por um período de um ano para avaliação de desempenho, conforme a E-313.0045 – Certificação de Homologação de Produtos.

5.2. Normas Recomendadas

Além da NBR 5282, na aplicação desta Especificação poderão ser consultadas as seguintes normativas:

- a) NBR 5034 – Buchas para Tensões Alternadas Superiores a 1 kV – Especificação;
- b) NBR 5060 – Guia para Instalação e Operação de Capacitores de Potência – Procedimento;
- c) NBR 5426 – Planos de Amostragem e Procedimento na Inspeção por Atributos – Procedimento;
- d) NBR 5469 – Capacitores – Terminologia;
- e) NBR 6936 – Técnicas de Ensaio Elétricos de Alta Tensão – Procedimento;
- f) NBR 6939 – Coordenação de Isolamento – Procedimento;
- g) NBR 8186 – Guia de Aplicação de Coordenação de Isolamento – Procedimento;
- h) NBR 8603 – Fusíveis Internos para Capacitores de Potência – Requisitos de Desempenho e Ensaio;

PADRONIZAÇÃO

ASAD
Márcia Regina Probst
Chefe da ASAD

APROVAÇÃO

RES. DDI Nº 083/2018 – 06/12/2018

ELABORAÇÃO

DVEN
Engº Guilherme M. T. Kobayashi
Chefe da DVEN

VISTO

DPEP
Engº Marco Aurélio Giansini
Chefe do DPEP

- i) NBR 12479 – Capacitores de Potência em Derivação para Sistema de Tensão Acima de 1000 V – Características Elétricas e Construtivas – Padronização;
- j) IEC 60871-1 – Shunt Capacitors for a.c. Power Systems Having a Rated Voltage Above 1000 V – Part 1: General;
- k) IEC 60871-2 – Shunt Capacitors for a.c. Power Systems Having a Rated Voltage Above 1000 V – Part 2: Endurance Testing;
- l) IEC 60871-3 – Shunt Capacitors for a.c. Power Systems Having a Rated Voltage Above 1000 V – Part 3: Protection of Shunt Capacitors and Shunt Capacitor Banks;
- m) IEC 60871-4 – Shunt Capacitors for a.c. Power Systems Having a Rated Voltage Above 1000 V – Part 4: Internal Fuses.

5.3. Identificação

Cada unidade capacitiva deve ser identificada por meio de placa de aço inoxidável, com espessura de 1 mm, fixada de maneira adequada, de forma a não se soltar durante a vida útil do equipamento.

Devem ser marcados de forma legível e indelével, com gravações em baixo relevo, no mínimo:

- a) nome ou marca do fabricante;
- b) a inscrição “CAPACITOR DE POTÊNCIA EM DERIVAÇÃO”;
- c) tipo do capacitor;
- d) data (mês e ano) da fabricação e número de série;
- e) potência nominal em kVAr;
- f) tensão nominal em V ou kV;
- g) frequência nominal em Hz;

PADRONIZAÇÃO

ASAD
Márcia Regina Probst
Chefe da ASAD

APROVAÇÃO

RES. DDI Nº 083/2018 – 06/12/2018

ELABORAÇÃO

DVEN
Engº Guilherme M. T. Kobayashi
Chefe da DVEN

VISTO

DPEP
Engº Marco Aurélio Giancesini
Chefe do DPEP



- h) capacitância medida (C) em μF ou relação C/C_n (onde C_n é a capacitância nominal);
- i) categoria de temperatura;
- j) a inscrição “Contém dispositivo interno de descarga”;
- k) nível de isolamento, conforme esta Especificação;
- l) nome químico ou comercial do impregnante, seguido da palavra "BIODEGRADÁVEL";
- m) número da norma brasileira e ano da edição em vigor;
- n) massa em kg;
- o) número do pedido de compra.

5.4. Condições de Serviço

O equipamento deverá ser adequado para operar a uma altitude de até 1000 metros, em clima tropical com temperatura variando entre -5°C e $+45^{\circ}\text{C}$ e umidade de até 100%.

Os capacitores devem ser adequados para funcionar ao tempo (uso externo) com as buchas na posição vertical ou horizontal.

5.5. Características Construtivas

5.5.1. Tanque

O tanque da unidade capacitiva deverá ser fabricado em aço inoxidável, com acabamento anticorrosivo, na cor cinza claro, padrão Munsell N 6,5 e projetado de forma a evitar o acúmulo de água em suas superfícies. A superfície deve ser lisa e sem cantos vivos, com proteção contra corrosão.

Para evitar a ocorrência de microtrincas na solda do tanque, este deve ser confeccionado em aço inoxidável, estabilizado e seus procedimentos compatíveis com o tipo de aço utilizado, não devendo apresentar estrutura martensítica na região da solda (cordão de solda e zona termicamente afetada).

PADRONIZAÇÃO

ASAD
Márcia Regina Probst
Chefe da ASAD

APROVAÇÃO

RES. DDI Nº 083/2018 – 06/12/2018

ELABORAÇÃO

DVEN
Engº Guilherme M. T. Kobayashi
Chefe da DVEN

VISTO

DPEP
Engº Marco Aurélio Giansini
Chefe do DPEP

Deve ser provido de 2 alças laterais para fixação.

O formato do tanque deve ser retangular, conforme o desenho do Anexo 7.1. desta Especificação.

O tanque deve ser completamente estanque, hermeticamente fechado, para permitir resistência às alterações de pressões internas.

O tanque deve ser projetado para não permitir acúmulo de água sobre suas faces.

O fabricante deve fornecer as curvas de probabilidade de ruptura do tanque (tempo x I curto circuito), baseadas em ensaios de protótipo.

Deverá ser pintada na parte externa do tanque da célula a classe de tensão. Estes algarismos devem ter cor preta para as células de 25 kV e cor vermelha para as células de 15 kV, com tamanho 60 x 50 mm.

5.5.2. Buchas

Deverão ser de porcelana vitrificada, sem porosidade, quimicamente inertes, não higroscópicas, resistentes à ação do tempo e choques térmicos, na cor marrom ou cinza. Não serão aceitas porcelanas defeituosas ou retocadas.

As buchas devem ser fixadas por meio de solda diretamente ao tanque, a fim de assegurar robustez mecânica e absoluta estanqueidade, não sendo aceitas buchas aparafusadas.

A Contratada deve informar no Manual de Instruções as orientações para aplicação de torques de aperto nos conectores das buchas.

As células capacitivas de 15 kV deverão ser fornecidas com buchas de classe 25 kV (50/150 kV).

5.5.3. Parte Ativa

A armadura do elemento capacitor deverá ser de alumínio e o dielétrico em filme de polipropileno.

O líquido impregnante deve ser biodegradável, não inflamável e nem explosivo, isento de

PADRONIZAÇÃO

ASAD
Márcia Regina Probst
Chefe da ASAD

APROVAÇÃO

RES. DDI Nº 083/2018 – 06/12/2018

ELABORAÇÃO

DVEN
Engº Guilherme M. T. Kobayashi
Chefe da DVEN

VISTO

DPEP
Engº Marco Aurélio Giansini
Chefe do DPEP

qualquer composto clorado e não poluente, devendo possuir excelentes propriedades dielétricas.

A parte ativa deverá ter ambos os terminais isolados da caixa (2 buchas).

5.5.4. Terminais e Conectores

Os terminais devem ser em liga de cobre de alta condutividade, protegidos contra corrosão galvânica, por uma película de estanho, de modo a permitir o uso de conectores para condutor de cobre ou alumínio.

Os conectores devem acomodar 2 condutores de cobre ou alumínio nas bitolas 25 mm² até 70 mm².

A interligação das unidades capacitivas deve ser feita com cabos cobertos com seção apropriada e não com vergalhão.

Os terminais das unidades devem ser providos de proteção contra pássaros/animais e os cabos de interligação entre as unidades protegidos com cobertura isolante.

5.5.5. Dispositivo de Descarga

Todas as unidades capacitivas devem atender o estabelecido na ABNT NBR 5282, devendo ser equipadas internamente com dispositivo de descarga capaz de reduzir a tensão residual para 50 V ou menos, em 5 minutos no máximo após seu desligamento. O fabricante deverá anexar à proposta a curva de descarga do capacitor (Tempo e Tensão Residual).

5.5.6. Proteção da Unidade Capacitiva

As unidades capacitivas devem ser fornecidas com fusíveis externos do tipo expulsão.

5.5.7. Dispositivo de Fixação

As unidades capacitivas devem ser dotadas de dispositivo soldado ao tanque, que permita uma fixação adequada e segura no suporte. Caso esse dispositivo não deva ser usado para içamento, outros usos apropriados devem ser previstos.

PADRONIZAÇÃO

ASAD
Márcia Regina Probst
Chefe da ASAD

APROVAÇÃO

RES. DDI Nº 083/2018 – 06/12/2018

ELABORAÇÃO

DVEN
Engº Guilherme M. T. Kobayashi
Chefe da DVEN

VISTO

DPEP
Engº Marco Aurélio Giansini
Chefe do DPEP



5.5.8. Isoladores

Os isoladores utilizados no banco devem ser do tipo suporte maciço, de fornecedores homologados pela Celesc e em conformidade com a Especificação E-313.0055 – Isoladores Suporte para Subestações.

5.6. Características Elétricas

5.6.1. Tensão Nominal

As unidades capacitivas devem ter tensões nominais compatíveis para a operação nos sistemas com tensão nominal de 13,8 kV ou 23,1 kV, em estrela não aterrada, devendo operar em serviço contínuo ou intermitente, sem diminuição de sua vida útil, com até 110% da tensão nominal.

5.6.2. Frequência Nominal

A frequência nominal é de 60 Hz.

5.6.3. Potências

Os capacitores abrangidos por esta Especificação são de 100 e 200 kVAr.

5.6.4. Potência Máxima de Operação

Os capacitores devem operar satisfatoriamente até 135% da potência nominal de operação. Esta potência reativa máxima resultará de:

- a) o kVAr devido ao excesso de tensão acima do classificado como nominal, para uma frequência nominal mas dentro da limitação de que a máxima tensão de operação dos capacitores será de 110% da tensão nominal de operação;
- b) o kVAr devido a outras frequências maiores que a nominal ou a tensões harmônicas que se somam ao kVAr na frequência nominal;
- c) o kVAr em excesso além do nominal é classificado conforme a tolerância de fabricação.

O limite de 135% não pode ser excedido se a potência reativa descrita nas alíneas “a”, “b” e

PADRONIZAÇÃO

ASAD
Márcia Regina Probst
Chefe da ASAD

APROVAÇÃO

RES. DDI Nº 083/2018 – 06/12/2018

ELABORAÇÃO

DVEN
Engº Guilherme M. T. Kobayashi
Chefe da DVEN

VISTO

DPEP
Engº Marco Aurélio Giansini
Chefe do DPEP

“c” estiver presente simultaneamente. Nas aplicações em que for necessárias exceder esses limites, deve-se consultar o fabricante.

5.6.5. Níveis de Isolamento

O nível de isolamento do elemento capacitivo deve ser, pelo menos, igual ao nível de isolamento do sistema ao qual o elemento está ligado.

O nível de isolamento é definido conforme valores da Tabela:

Tabela 1 – Níveis de Isolamento – Unidades Capacitivas

Tensão máxima de operação (kV)	15	24,2
Tensão nominal fase-fase (kV)	13,8	23,1
Tensão nominal fase-terra (kV)	7,96	13,33
Tensão suportável nominal de impulso atmosférico (kV)	110	150
Tensão suportável nominal a frequência industrial (1 min. – kV valor eficaz)	34	50

5.6.6. Perdas

As perdas elétricas máximas admitidas são de 0,12 W/kVAr, referidas à tensão e frequência nominais e temperatura de 20°C.

5.7. Esquema de Pintura para o Tanque das Células Capacitivas de Aço Inox

5.7.1. Preparo da Superfície

O preparo da superfície deverá ser feito desta forma:

- a) todas as superfícies devem ser previamente limpas com desengraxante ou solvente, a fim de remover os resíduos de óleo e graxa remanescentes do processo de fabricação (caldeiraria);
- b) as superfícies internas e externas devem ser submetidas ao jateamento abrasivo não ferroso ao metal branco, padrão Sa 3 (Norma Sueca SIS 05 5900), para remoção de

PADRONIZAÇÃOASAD
Márcia Regina Probst
Chefe da ASAD**APROVAÇÃO**

RES. DDI Nº 083/2018 – 06/12/2018

ELABORAÇÃODVEN
Engº Guilherme M. T. Kobayashi
Chefe da DVEN**VISTO**DPEP
Engº Marco Aurélio Giansini
Chefe do DPEP

crostas, carepas de laminação oxidação superficial, escória das soldas etc.;

- c) todas as rebarbas, arestas cortantes, pingos aderentes de solda e escória devem ser removidas por meio de processo de esmerilhamento, para eliminar pontos de baixa espessura de revestimento.

5.7.2. Esquema de Pintura para as Partes Externas

O esquema de pintura para as partes externas deve ser feita da seguinte forma:

- a) uma demão de tinta à base de epoxiisocianato, bicomponente, com a função de promover aderência sobre a base metálica, espessura da camada seca de 30 a 40 μm ;
- b) uma demão de tinta de acabamento em poliuretano acrílico alifático, brilhante, bicomponente, isento de ácidos graxos e óleos dissolvidos, espessura da camada seca de 50 a 80 μm , na cor cinza claro (padrão Munsell N 6,5);
- c) camada final com espessura mínima de 80 μm de pintura e aderência conforme NBR 11003, método A, grau Y1/X1.

5.7.3. Aprovação do Esquema de Pintura

Nas exceções, quando a Celesc D aceitar alternativamente o processo de pintura ofertado na proposta, o fabricante deve enviar, juntamente com os desenhos a serem aprovados, a descrição detalhada do esquema de pintura proposto, bem como os nomes comerciais das tintas a serem utilizadas e nome(s) de seu(s) fabricante(s), para análise e posterior deliberação por parte da Celesc D.

5.7.4. Ensaio

Os equipamentos estarão sujeitos aos ensaios abaixo relacionados:

- a) cor (ASTM D224);
- b) espessura (NBR 7399);
- c) resistência à névoa salina (NBR 8094) – 1000 horas;

PADRONIZAÇÃO

ASAD
Márcia Regina Probst
Chefe da ASAD

APROVAÇÃO

RES. DDI Nº 083/2018 – 06/12/2018

ELABORAÇÃO

DVEN
Engº Guilherme M. T. Kobayashi
Chefe da DVEN

VISTO

DPEP
Engº Marco Aurélio Giansini
Chefe do DPEP



- d) aderência (NBR 11003 e NBR 7398);
- e) uniformidade do revestimento (NBR 7400);
- f) resistência a UV acelerado (ASTM G26) – 2000 horas.

No ensaio em névoa salina, o corpo de prova deve ser submetido a um corte paralelo centralizado ao longo de sua maior dimensão. Findo o ensaio, não deve haver avanço de oxidação sob a pintura, permitindo-se somente a presença de oxidação superficial ao longo da incisão.

5.7.5. Requisitos Finais

Todos os parafusos, porcas, contra porcas, arruelas, dobradiças e demais acessórios de aplicação externa devem ser fornecidos em material não ferroso (aço inox, bronze-silício etc.) ou em aço galvanizado a quente, conforme NBR 6323.

Deve ser aplicada faixa de reforço de pintura antes de cada demão, por meio de rolo ou trincha, nas áreas suscetíveis à corrosão. Deve ser aplicado reforço de pintura nos cordões de solda (interno e externo), cantos arredondados por meio de esmerilhamento e nas áreas de contorno acentuadas.

Devem ser observadas, rigorosamente, as recomendações do fabricante das tintas utilizadas no que diz respeito ao método de aplicação, intervalo mínimo entre demãos, condições climáticas (umidade relativa do ar ambiente no momento da aplicação etc.) e tempo máximo para a utilização das tintas bicomponentes.

A Celesc D reserva-se o direito de retirar amostras das tintas adquiridas pelo fabricante, antes e/ou durante a sua aplicação, para comprovação em laboratório das características técnicas especificadas.

O fabricante deve incluir, juntamente com a remessa do equipamento, independentemente de encomendas específicas por parte da Celesc D, quantidade de tinta suficiente para retoques que possam ser necessários em virtude de danos causados durante seu transporte ou sua montagem.

5.8. Acondicionamento

O acondicionamento deverá ser efetuado de modo a garantir transporte seguro em quaisquer condições.

PADRONIZAÇÃO

ASAD
Márcia Regina Probst
Chefe da ASAD

APROVAÇÃO

RES. DDI Nº 083/2018 – 06/12/2018

ELABORAÇÃO

DVEN
Engº Guilherme M. T. Kobayashi
Chefe da DVEN

VISTO

DPEP
Engº Marco Aurélio Giansini
Chefe do DPEP



A embalagem deverá ser tal que proteja todo o equipamento contra quebra desde a fábrica até o destino.

5.9. Garantia

O fabricante deve dar garantia de 24 meses a partir da data de recebimento do equipamento. Todas as peças com defeitos de funcionamento decorrentes de falhas de fabricação ou transporte devem ser substituídas pelo fabricante, no prazo de garantia.

Se a falha constatada for oriunda de erro de projeto ou produção, tal que comprometa todas as unidades do lote, o fornecedor será obrigado a substituí-las, independente do defeito em cada uma delas.

No caso de substituição de peças ou equipamento defeituoso, o prazo de garantia deve ser estendido para um novo prazo de mais 24 meses, abrangendo todas as unidades do lote.

5.10. Inspeção e Ensaios

O capacitor deverá ser submetido à inspeção e ensaios pelo fabricante, na presença do inspetor da Celesc no período de fabricação, embarque ou no momento em que julgar necessário. Os ensaios devem ser executados de acordo com a NBR 5282, nas instalações do fabricante, salvo acordo diferente entre este e a Celesc D.

O fornecedor deve assegurar ao inspetor da Celesc D o direito de se familiarizar, em detalhe, com as instalações e os equipamentos a serem utilizados, estudar as instruções e desenhos, verificar calibrações, presenciar os ensaios, conferir resultados e, em caso de dúvida, efetuar novas inspeções e exigir a repetição de qualquer ensaio.

Todas as normas técnicas, especificações e desenhos citados como referência devem estar à disposição do inspetor da Celesc D no local da inspeção.

O fornecedor deve possibilitar ao inspetor da Celesc D livre acesso a laboratórios e a locais de fabricação e de acondicionamento.

O fornecedor deve informar à Celesc D, com antecedência mínima de 15 dias para fornecimento nacional e de 30 dias para fornecimento internacional, a data em que o material estará pronto para inspeção.

O fornecedor deve apresentar ao inspetor da Celesc D certificados de calibração dos instrumentos de seu laboratório ou do contratado a serem utilizados na inspeção, nas medições

PADRONIZAÇÃO

ASAD
Márcia Regina Probst
Chefe da ASAD

APROVAÇÃO

RES. DDI Nº 083/2018 – 06/12/2018

ELABORAÇÃO

DVEN
Engº Guilherme M. T. Kobayashi
Chefe da DVEN

VISTO

DPEP
Engº Marco Aurélio Giansini
Chefe do DPEP



e nos ensaios do material ofertado, emitidos por órgão homologado pelo INMETRO ou por organização oficial similar em outros países. A periodicidade máxima dessa calibração deve ser de um ano e pode acarretar a desqualificação do laboratório o não cumprimento dessa exigência. Períodos diferentes do especificado poderão ser aceitos, mediante acordo prévio entre a Celesc D e o fornecedor.

Os subfornecedores devem ser cadastrados pelo fornecedor sendo este último responsável pelo controle daqueles. O fornecedor deve assegurar à Celesc D o acesso à documentação de avaliação técnica referente a esse cadastro.

A aceitação do lote e/ou dispensa de execução de qualquer ensaio não eximem o fornecedor da responsabilidade de fornecer o equipamento de acordo com os requisitos desta Especificação e não invalida qualquer reclamação posterior da Celesc D a respeito da qualidade do material e/ou da fabricação.

Em tais casos, mesmo após haver saído da fábrica, o lote pode ser inspecionado e submetido a ensaios, com prévia notificação ao fornecedor e, se necessário, em sua presença. Em caso de qualquer discrepância em relação às exigências desta Especificação, o lote pode ser rejeitado e sua reposição será por conta do fornecedor.

Caso se constate alteração do projeto sem prévio aviso e concordância da Celesc D, a repetição dos ensaios de tipo será exigida, na presença do inspetor da Celesc D, sem ônus para a Celesc D.

A rejeição do lote, em virtude de falhas constatadas nos ensaios, não dispensa o fornecedor de cumprir as datas de entrega prometidas. Se, na opinião da Celesc D, a rejeição tornar impraticável a entrega do material nas datas previstas, ou se tornar evidente que o fornecedor não será capaz de satisfazer as exigências estabelecidas nesta Especificação, a Celesc D se reserva o direito de rescindir todas as suas obrigações e de obter o material de outro fornecedor. Em tais casos, o fornecedor será considerado infrator do contrato e estará sujeito às penalidades aplicáveis.

Todas as unidades rejeitadas pertencentes a um lote aceito devem ser substituídas por unidades novas e perfeitas, por conta do fornecedor, sem ônus para a Celesc D.

O custo dos ensaios de recebimento deve ser por conta do fornecedor.

A Celesc D se reserva o direito de exigir a repetição de ensaios em lotes já aprovados. Nesse caso, as despesas serão de responsabilidade:

a) da Celesc D, se as unidades ensaiadas forem aprovadas na segunda inspeção;

PADRONIZAÇÃO

ASAD
Márcia Regina Probst
Chefe da ASAD

APROVAÇÃO

RES. DDI Nº 083/2018 – 06/12/2018

ELABORAÇÃO

DVEN
Engº Guilherme M. T. Kobayashi
Chefe da DVEN

VISTO

DPEP
Engº Marco Aurélio Giansini
Chefe do DPEP



- b) do fornecedor, em caso contrário.

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

- a) se o equipamento estiver incompleto na data indicada na solicitação da inspeção;
- b) se o laboratório de ensaio não atender as exigências desta Especificação;
- c) se o equipamento fornecido necessitar de acompanhamento de fabricação ou inspeção final em instalações de subfornecedor contratado pelo fornecedor, em localidade diferente da sede do fornecedor;
- d) devido à reinspeção do equipamento por motivo de reprovação nos ensaios.

5.11. Condições e Ensaio

A temperatura do dielétrico deve estar na faixa de 5°C a 35°C.

Quando uma correção tiver que ser aplicada, a temperatura de referência deve ser de 20°C, salvo acordo entre fabricante e Celesc D.

Os ensaios em corrente alternada devem ser realizados com frequência de 60 Hz, independente da frequência nominal do capacitor.

5.12. Ensaio de Rotina

Os ensaios de rotina devem ser realizados pelo fabricante, conforme procedimentos descritos na NBR 5282 e IEC 60871, cabendo à Celesc D designar um inspetor para assisti-los.

O fabricante deve fornecer os relatórios dos ensaios.

Em todas as unidades, devem ser executados os seguintes ensaios de rotina:

- a) ensaio de estanqueidade:

- o ensaio deve ser realizado conforme ABNT NBR 5282. As células devem ser

PADRONIZAÇÃO

ASAD
Márcia Regina Probst
Chefe da ASAD

APROVAÇÃO

RES. DDI Nº 083/2018 – 06/12/2018

ELABORAÇÃO

DVEN
Engº Guilherme M. T. Kobayashi
Chefe da DVEN

VISTO

DPEP
Engº Marco Aurélio Giansini
Chefe do DPEP



aquecidas por pelo menos 6 horas a 75°C.

- b) tensão suportável nominal entre terminais:
 - ensaio em corrente alternada: deve ser executado com uma tensão senoidal de $2,15 \cdot V_n$;
 - ensaio em corrente contínua: deve ser executado com uma tensão de $4,3 \cdot V_n$.
- c) tensão suportável nominal entre terminais e a caixa;
- d) medição da capacitância;
- e) medição do fator de perdas;
- f) medição da resistência ôhmica do dispositivo interno de descarga;
- g) inspeção visual e dimensional;
- h) pintura – espessura e aderência.

5.13. Ensaio de Tipo

No momento da homologação, conforme a E-313.0045 – Certificação e Homologação de Produtos, o fornecedor deve encaminhar todos os ensaios de tipo dos equipamentos e o ensaio complementar para homologação conforme o subinciso 5.14.1.1. Os ensaios devem ser realizados conforme a NBR 5282.

São ensaios para verificação de determinadas características de projeto do equipamento. Esses ensaios devem ter seus resultados devidamente comprovados através de certificados de ensaios emitidos por órgão competente.

A Celesc D poderá requerer, às suas expensas, a realização de novos ensaios, quando assim lhe convier.

PADRONIZAÇÃO

ASAD
Márcia Regina Probst
Chefe da ASAD

APROVAÇÃO

RES. DDI Nº 083/2018 – 06/12/2018

ELABORAÇÃO

DVEN
Engº Guilherme M. T. Kobayashi
Chefe da DVEN

VISTO

DPEP
Engº Marco Aurélio Giancesini
Chefe do DPEP

Os ensaios de tipo são os seguintes:

Item	Ensaio	Norma
1	Ensaio de Rotina	ABNT NBR 5282
2	Estabilidade Térmica	ABNT NBR 5282
3	Medição do fator de perdas a temperatura elevada	ABNT NBR 5282
4	Tensão aplicada entre terminais e caixa	ABNT NBR 5282
5	Tensão Suportável de Impulso Atmosférico entre terminais e caixa	ABNT NBR 5282
6	Descarga em curto-circuito	ABNT NBR 5282
7	Tensão Residual	ABNT NBR 5282
8	Pintura	5.7.4.

Deverão ser apresentadas também as curvas de probabilidade de ruptura do tanque (tempo x corrente de curto-circuito) baseadas em ensaios.

Para homologação, também deverá ser apresentada uma descrição detalhada envolvendo os materiais empregados e os aspectos construtivos na fabricação da parte ativa, principalmente sobre o método de corte acabamento do alumínio.

5.14. Ensaio de Recebimento

Os ensaios de recebimento são os ensaios de rotina relacionados no subitem 5.12. desta Especificação. Mediante acordo entre Celesc D e fornecedor, pode-se incluir algum ensaio de tipo relacionado no subitem 5.13. desta Especificação.

Nos ensaios de recebimento, o tamanho da amostra será de 100% do lote para os ensaios das alíneas “a” até “f” do subitem 5.12. desta Especificação.

Para os demais ensaios, o tamanho da amostra será definido conforme Tabela 2, a seguir:

- a) plano de amostragem dupla;
- b) nível de inspeção II;
- c) nível de qualidade aceitável, NQA = 1,5%.

PADRONIZAÇÃOASAD
Márcia Regina Probst
Chefe da ASAD**APROVAÇÃO**

RES. DDI Nº 083/2018 – 06/12/2018

ELABORAÇÃODVEN
Engº Guilherme M. T. Kobayashi
Chefe da DVEN**VISTO**DPEP
Engº Marco Aurélio Giancesini
Chefe do DPEP

Tabela 2 – Amostragem para Ensaio de Recebimento

Tamanho do Lote (células capacitivas)	Ensaio do subitem 5.14				Ensaio de verificação de início de descargas parciais subinciso 5.14.1.1 (ensaio complementar de recebimento)			
	Amostragem Dupla Nível II NQA 1,5%							
	Amostra		Ac	Re	Amostra		Ac	Re
	SEQ	TAM			SEQ	TAM		
até 90	-	8	0	1				
91 a 280	1	20	0	2	1	3	0	2
	2	20	1	2				
281 a 500	1	32	0	3	2	3	1	2
	2	32	3	4				

Nota: acima de 500 unidades, o lote deve ser fracionado.

5.14.1. Ensaio Complementar de Recebimento e Homologação

O ensaio complementar de recebimento deve ser realizado para homologação e quando solicitado no edital de licitação. Neste caso, o custo do ensaio deve estar incluído no valor total ofertado, incluindo-se o custo das células capacitivas a serem ensaiadas.

Ensaio de verificação de início de descargas parciais, conforme o inciso 5.14.1.1.

5.14.1.1. Ensaio de Verificação de Início de Descargas Parciais

O ensaio deve ser iniciado aplicando-se na unidade uma tensão de 130% da tensão nominal do capacitor. A tensão deve ser elevada em 10% da tensão nominal a cada 30 minutos, até atingir 190% da tensão nominal.

A unidade capacitiva é considerada aprovada se não houver qualquer tipo de falha com tensão igual ou inferior a 180% da tensão nominal.

A amostragem, tanto para ensaio de tipo como para ensaio complementar de recebimento, deve estar de acordo com a Tabela 2.

5.15. Aceitação e Rejeição

A aceitação ou rejeição de um lote com relação ao número de amostras, quando não satisfaz os

PADRONIZAÇÃO

ASAD
 Márcia Regina Probst
 Chefe da ASAD

APROVAÇÃO

RES. DDI Nº 083/2018 – 06/12/2018

ELABORAÇÃO

DVEN
 Engº Guilherme M. T. Kobayashi
 Chefe da DVEN

VISTO

DPEP
 Engº Marco Aurélio Giansini
 Chefe do DPEP

requisitos especificados no subitem 5.14., deve obedecer os critérios dos incisos a seguir:

- 5.15.1. Na primeira amostragem, se o resultado for menor ou igual a A_c , permite aceitar o lote.
- 5.15.2. Se o resultado for igual ou maior que R_e , permite rejeitar o lote.
- 5.15.3. Com o resultado entre A_c e R_e , permite efetuar a segunda amostragem.
- 5.15.4. Na segunda amostragem, se o resultado for menor ou igual a A_c , o lote é aceito. Se o resultado for igual ou maior que R_e , o lote é rejeitado.

6. DISPOSIÇÕES FINAIS

Não há.

7. ANEXOS

- 7.1. Padrão do Capacitor de Potência
- 7.2. Controle de Revisões e Alterações
- 7.3. Histórico de Revisões

PADRONIZAÇÃO

ASAD
Márcia Regina Probst
Chefe da ASAD

APROVAÇÃO

RES. DDI Nº 083/2018 – 06/12/2018

ELABORAÇÃO

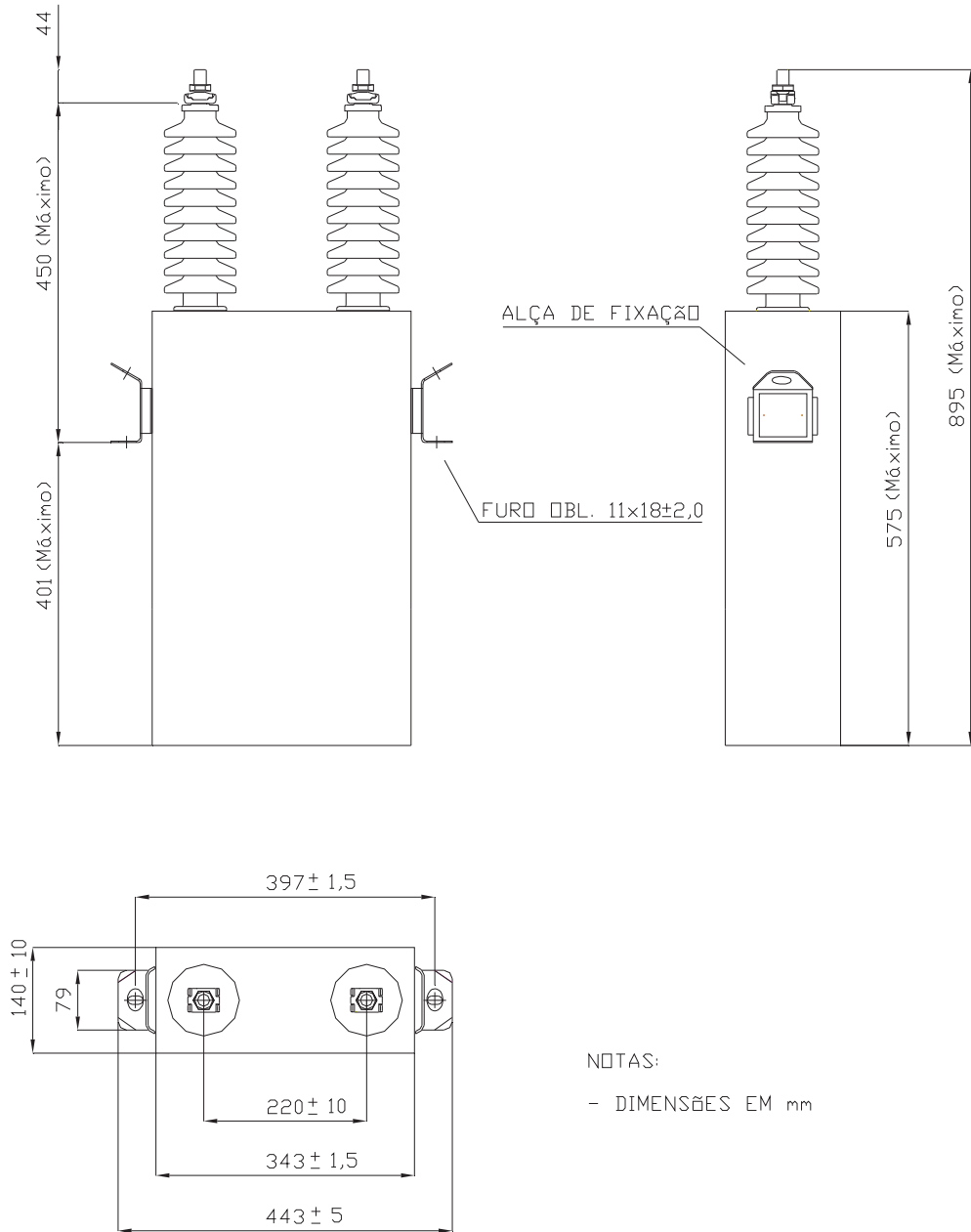
DVEN
Engº Guilherme M. T. Kobayashi
Chefe da DVEN

VISTO

DPEP
Engº Marco Aurélio Giancesini
Chefe do DPEP



7.1. Padrão do Capacitor de Potência



NOTAS:

- DIMENSÕES EM mm

Item	Tensão Nominal (kV)	Classe de Tensão (kV)	NBI (kV)	Potência (kVAr)	CÓDIGO Celesc
1	7,960	15	110	100	34789
2				200	34800
4	13,337	25	150	100	34802
5				200	34803

PADRONIZAÇÃO

ASAD
Márcia Regina Probst
Chefe da ASAD

APROVAÇÃO

RES. DDI Nº 083/2018 – 06/12/2018

ELABORAÇÃO

DVEN
Engº Guilherme M. T. Kobayashi
Chefe da DVEN

VISTO

DPEP
Engº Marco Aurélio Giansini
Chefe do DPEP



Resumo das Características Técnicas dos Capacitores

Capacitores monofásicos, instalação externa, para uso em bancos de capacitores ligados em estrela não aterrada para sistemas de 13,8 kV e 23,1 kV, completo com terminais para conexão.

Características	Classe 15 kV	Classe 15 kV Proposta	Classe 25 kV	Classe 25 kV Proposta
Tensão nominal (V)	7.960		13.337	
Tensão de operação sistema (V)	13.800		23.100	
Tensão suportável nominal de impulso atmosférico (NBI-kV)	110		150	
Frequência nominal (Hz)	60		60	
Tensão de ensaio e frequência industrial a seco (kV)	34		50	
Limite de temperatura	-5°C a 45°C		-5°C a 45°C	
Dispositivo de descarga	interno		interno	
Instalação	externa		externa	
Pintura externa	cinza claro		cinza claro	
Potência nominal (kVAr)	100 ou 200		100 ou 200	
Potência máxima de serviço	135% da Pot. nominal		135% da Pot. nominal	
Capacitância a 25°C (microFarad)				
Perdas Máximas (W/kVAr)	0,12		0,12	
Material do dielétrico	Filme		Filme	
Stress do dielétrico seco (kV/mm)				
Impregnante				
Material e Espessura da Caixa (mm)				
Vida útil na Tensão Nominal (anos)				
Curva de Descarga				
Curva de Probabilidade de Ruptura				
Fator de Perdas				
Resistência de descarga				

PADRONIZAÇÃO

ASAD
Márcia Regina Probst
Chefe da ASAD

APROVAÇÃO

RES. DDI Nº 083/2018 – 06/12/2018

ELABORAÇÃO

DVEN
Engº Guilherme M. T. Kobayashi
Chefe da DVEN

VISTO

DPEP
Engº Marco Aurélio Giansini
Chefe do DPEP

7.2. Controle de Revisões e Alterações

REVISÃO	RESOLUÇÃO – DATA	ELABORAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
1	DD Nº 187/1991 – 09/05/1991			
2	DDI Nº 192/2012 – 01/11/2012	MHO	GMTK	VLG
3	DDI Nº 083/2018 – 06/12/2018	MHO	GMTK	MAG

DETALHES DA ALTERAÇÃO – REVISÃO 3		
ITEM	PÁG	DESCRIÇÃO
5.1.	2	Incluído procedimento de homologação.
5.5.1.	5	Especificada pintura da classe de tensão na lateral da célula capacitiva.
5.5.2.	5	Especificada bucha classe 25 kV para as classes 15 kV e 25 kV.
5.5.4.	6	Especificado cabo coberto para interligação dos capacitores e proteção dos terminais.
5.6.3.	7	Excluído a célula de 400 kVAr da Especificação.
5.6.5.	8	Alterado NBI da célula capacitiva para 150 kV na classe 25 kV.
5.6.6.	8	Alterada a perda máxima para 0,12W/kVAr.
5.7.2.	9	Alterado grau de aderência para X1/Y1.
5.12.	13	Alterado ensaio de estabilidade conforme ABNT NBR 5282.
5.12.	14	Incluído ensaio de corrente contínua, tensão suportável entre terminais.
5.13.	14	Inserido ensaio de verificação de início de descargas parciais como ensaio para homologação.
5.13.	15	Referenciado ensaio de pintura.
5.14.	15	Alterada amostragem para os ensaios de recebimento.
7.1.	18	Alterado NBI da célula capacitiva para 150 kV na classe 25 kV. Excluída a célula de 400 kVAr da Especificação. Alterada tolerância do furo oblongo.
7.2.	19	Alterado NBI da célula capacitiva para 150 kV na classe 25 kV, perdas máximas e acrescentadas informações necessárias para a proposta.

PADRONIZAÇÃOASAD
Márcia Regina Probst
Chefe da ASAD**APROVAÇÃO**

RES. DDI Nº 083/2018 – 06/12/2018

ELABORAÇÃODVEN
Engº Guilherme M. T. Kobayashi
Chefe da DVEN**VISTO**DPEP
Engº Marco Aurélio Giancesini
Chefe do DPEP



7.3. Histórico de Revisões

REVISÃO	DATA	HISTÓRICO DAS ALTERAÇÕES	RESPONSÁVEL
3 ^a	Novembro 2018	Especificada bucha classe 25 kV para as tensões de operação 13,8 e 23,1 kV. Redução das perdas máximas. Inclusão do ensaio de tensão suportável entre terminais em corrente contínua e corrente alternada. Inclusão do ensaio de verificação de início de descargas parciais para homologação. Excluída célula de 400 kVAr.	DPEP/DVEN – Marcelo Hisao Oka

PADRONIZAÇÃO

ASAD
Márcia Regina Probst
Chefe da ASAD

APROVAÇÃO

RES. DDI Nº 083/2018 – 06/12/2018

ELABORAÇÃO

DVEN
Engº Guilherme M. T. Kobayashi
Chefe da DVEN

VISTO

DPEP
Engº Marco Aurélio Giancesini
Chefe do DPEP