



## **GUIA PARA SELEÇÃO E PREMIAÇÃO DOS MELHORES INFORMES TÉCNICOS**

### 1.0 - INTRODUÇÃO

O concurso, promovido pelo SNPTEE e CIGRE-Brasil, destina-se a selecionar e premiar os Informes Técnicos (IT) que mais se destacarem em cada Seminário, considerando o conteúdo técnico a contribuição científica para o Setor Elétrico Nacional, e a apresentação do mesmo durante o evento.

### 2.0 - PREMIAÇÃO

2.1 - Aos autores e coautores dos 3 (três) ITs que mais se destacarem em cada Grupo de Estudo (GE) será conferido diploma de MENÇÃO HONROSA.

2.2 - Na Sessão de Encerramento será realizado um sorteio entre os ITs premiados em primeiro lugar de cada um dos Grupos de Estudo do Seminário, sendo que ao autor de contato do IT premiado neste sorteio será conferido o PRÊMIO SNPTEE: pagamento da adesão do autor ao quadro de associados do CIGRE-Brasil na categoria individual I, referente ao ciclo de um ano. Essa adesão terá início em abril do 1º ano seguinte ao ano de realização do SNPTEE e terá o seu término em 30 de março do 2º ano seguinte. Para o autor já associado do CIGRE-Brasil, os custos da renovação da próxima anuidade serão cobertos pelo CIGRE-Brasil. Além disso, este autor receberá do CIGRE-Brasil uma Placa Comemorativa referente ao PRÊMIO SNPTEE.

### 3.0 - AUTOR DE CONTATO

É o autor claramente indicado (nome, entidade, endereço) tanto no cadastramento do resumo do trabalho, como no próprio IT que é responsável pelas informações do IT e normalmente é o apresentador do IT no Seminário.

### 4.0 - AUSÊNCIA

No caso do autor premiado não comparecer à sessão de encerramento para receber a premiação, ou seja a anuidade, ou a Placa comemorativa, ou ambos, a premiação passará para um dos coautores do IT premiado, a ser indicado pelo autor principal. Os casos omissos serão decididos pelo Comitê de Gestão Administrativa (CA).

### 5.0 - DIVULGAÇÃO

A divulgação dessa premiação será realizada durante a Sessão de Encerramento de cada Seminário. Os ITs premiados em primeiro lugar em cada um dos Grupos de Estudo serão publicados na Revista EletroEvolução.

## 6.0 - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Os trabalhos serão avaliados em 4 (quatro) fases sucessivas: (a) durante a análise do Resumo (nota A); (b) durante a análise do IT pelos Relatores para a preparação do Relatório Especial Prévio (REP); (c) quando da apresentação do IT no Seminário, pelos relatores e (d) pelo público presente na apresentação do IT.

### 6.1- Fase de Preparação do Relatório Especial Prévio

Durante essa fase os ITs serão avaliados pelos 3 (três) relatores do GE pertinente. Cada relator atribuirá, para cada IT, nota entre 0 e 10, com intervalo de meio ponto, que irá depender basicamente dos seguintes aspectos, cada um com sua pontuação máxima. A média aritmética das notas atribuídas pelos relatores comporá a nota "B".

Informe Técnico - IT	
Pontos	Item
1,0	Correspondência do IT com o Resumo
1,0	Respeito aos padrões do IT
1,5	Organização das ideias e clareza e objetividade na exposição
1,5	Resultados conclusivos/claros/significativos
2,0	Originalidade e inovação
3,0	Contribuição técnica significativa ao setor elétrico
10,0	Nota do IT

### 6.2 - Fase de Apresentação do Informe Técnico

Durante essa fase os ITs serão examinados pelos 3 (três) relatores do respectivo GE. Cada relator atribuirá, para cada IT, nota entre 0 e 10, com intervalo de meio ponto, que irá depender basicamente dos seguintes aspectos, cada um com sua pontuação máxima. A média aritmética das notas atribuídas pelos relatores comporá a nota "C".

Apresentação	
Pontos	Item
1,0	Pontualidade no depósito da apresentação
3,0	Aderência da apresentação ao IT
1,0	Respeito ao tempo de apresentação
5,0	Didática e clareza na exposição
10,0	Nota da Apresentação

### 6.3 - Avaliação pela plateia assistente

Após a apresentação dos ITs, os participantes do SNPTEE inscritos, que tenham assistido as apresentações, avaliarão os ITs, atribuindo uma pontuação de 1 (um) a 10 (dez) aos ITs apresentados. A média aritmética das notas obtidas por IT constituirá a nota "D".

#### 6.4 - Nota Final de Avaliação

A Nota Final (NF) ponderada será dada pela seguinte fórmula:

$$\text{NF} = (\text{A} + 4*\text{B} + 2*\text{C} + 3*\text{D}) / 10$$

#### 6.5 - Desempate

No caso de empate de Nota Final, dentro de cada GE, o desempate será dado pelos membros da Comissão Técnica (CT).

#### 7.0 - IMPEDIMENTOS

Os ITs, cujos autores ou coautores sejam membros do CA, CT, Comissão Financeira (CF) ou da Diretoria do CIGRE-Brasil, ou ainda que tenham participado da avaliação dos ITs como Relatores de GE, estarão impedidos de participar do Prêmio SNPTEE e do Prêmio NGN.

Os ITs não apresentados em plenário não terão direito a concorrer para efeitos de premiação.

Os casos omissos serão analisados pelo CA, ouvida a CT.