



SENDI2018
FORTALEZA
XXIII SEMINÁRIO NACIONAL DE
DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

CRITÉRIOS DE
AVALIAÇÃO DOS
TRABALHOS

COORDENAÇÃO



REALIZAÇÃO



ABRADEE
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE DISTRIBUIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA

1. CRITÉRIOS DE PONTUAÇÃO

Os Trabalhos Técnicos devem ser escritos em português, obrigatoriamente em meio magnético e abordar assuntos de aplicabilidade no sistema de distribuição de acordo com o temário proposto. Serão avaliados e selecionados os Trabalhos Técnicos obedecendo aos seguintes critérios:

1.1 Aplicação Prática

Conceitua o grau de aplicabilidade da técnica utilizada, dos resultados e conclusões. Indica a importância prática do trabalho em função de sua implantação na rotina da empresa.

Aplicação prática (peso 3) – C1

- Sem aplicação prática (nota 0);
- Com potencial de aplicação prática mas ainda não aplicado (nota 1);
- Com aplicação prática (já implantada), sem resultados mensurados (nota 2);
- Com aplicação prática (já implantada), com resultados mensurados (nota 3).

1.2 Escalabilidade de Aplicação

Reflete o nível de aprofundamento dos conhecimentos teóricos que embasam o desenvolvimento do trabalho; conceitua a abrangência, profundidade e aplicação dos aspectos teóricos, bem como sua contribuição ao desenvolvimento do setor elétrico da área específica.

Escalabilidade de aplicação (peso 2) – C2

- Sem aplicação prática (nota 0);
- Somente se aplica à empresa que elaborou (nota 1);
- Se aplica a empresas com algumas características comuns (nota 2);
- Potencial amplo de aplicação a todas as empresas do ramo ou correlatas (nota 3).

1.3 Ordenação de Idéias, Conteúdo e Clareza do Trabalho Técnico

O título deve descrever com clareza o assunto que o autor se propõe a tratar. O texto deve ser consistente. O tema principal deve ser desenvolvido fazendo referências aos métodos e processos empregados, bem como apresentar as conclusões, sugestões e resultados de maneira clara e bem definida.

Ordenação de ideais, conteúdo e clareza do trabalho técnico (peso 1) – C3

- Não atende (nota 1)
- Atende parcialmente (nota 2)
- Atende totalmente (nota 3)

1.4 Originalidade/ Criatividade /Ineditismo

Conceitua o nível de atualização do trabalho (não do assunto) em relação à literatura técnica nacional e internacional, a técnica experimental utilizada e ao ineditismo/inovação.

Originalidade/Criatividade/Ineditismo (peso 2) – C4

- Baixa: (nota 1)
- Média: (nota 2)
- Alta: (nota 3)

1.5 Relevancia do Trabalho para o Setor Elétrico

Conceitua o grau de relevância do trabalho para o setor elétrico.

Relevância do trabalho para o setor elétrico (peso 2) – C5

- Baixa (nota1)
- Média (nota 2)
- Alta (nota 3)

2. FÓRMULA DE CÁLCULO

Os trabalhos técnicos e pôsteres serão avaliados de acordo com a equação (1).

- Aplicação prática (peso 3) – C1;
- Escalabilidade de aplicação (peso 2) – C2;
- Ordenação de ideais, conteúdo e clareza do trabalho técnico (peso 1) – C3;
- Originalidade/Criatividade/Ineditismo (peso 2) – C4;
- Relevância do trabalho para o setor elétrico (peso 2) – C5.

$$\text{Nota Avaliador} = \frac{(C_1 \times 3) + (C_2 \times 2) + (C_3 \times 1) + (C_4 \times 2) + (C_5 \times 2)}{(3+2+1+2+2)} \times 3,33 \quad \text{Equação (1)}$$

Cada trabalho será analisado por três avaliadores e a sua nota final será calculada de acordo com a equação (2).

$$\text{Nota Final Avaliadores} = \frac{\sum_{i=1}^n \text{Nota Avaliador } i}{n} ; n=3 \quad \text{Equação (2)}$$

3. CRITÉRIO DE DESEMPATE

Em eventual empate, os trabalhos técnicos serão desempatados conforme os seguintes critérios:

- Quantidade de trabalhos por empresa - maior prioridade a empresa que tiver menos trabalhos inscritos;
- Quantidade de trabalhos por autor – maior prioridade o autor que tiver menos trabalhos inscritos;
- Data de entrega.