



# AValiação DE TRABALHOS DO XXIV SENDI



Realização



Coordenação



sendi2020  
VITÓRIA XXIV SEMINÁRIO NACIONAL DE  
DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

## Sumário

<b>1</b>	<b>CRITÉRIOS DE PONTUAÇÃO .....</b>	<b>2</b>
1.1	APLICAÇÃO PRÁTICA .....	2
1.2	ESCALABILIDADE DE APLICAÇÃO .....	2
1.3	ORDENAÇÃO DE IDÉIAS, CONTEÚDO E CLAREZA DO TRABALHO TÉCNICO .....	2
1.4	ORIGINALIDADE/ CRIATIVIDADE /INEDITISMO .....	3
1.5	RELEVANCIA DO TRABALHO PARA O SETOR ELÉTRICO .....	3
<b>2</b>	<b>FÓRMULA DE CÁLCULO .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>CRITÉRIO DE DESEMPATE .....</b>	<b>4</b>

## 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) – C<sub>1</sub>

- 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) – C<sub>2</sub>

- 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 ideias, conteúdo e clareza do trabalho técnico (peso 1) – C<sub>3</sub>

- 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/inação.

Originalidade/Criatividade/Ineditismo (peso 2) – C<sub>4</sub>

- 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) – C<sub>5</sub>

- 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) – C<sub>1</sub>;

- Escalabilidade de aplicação (peso 2) – C<sub>2</sub>;
- Ordenação de ideais, conteúdo e clareza do trabalho técnico (peso 1) – C<sub>3</sub>;
- Originalidade/Criatividade/Ineditismo (peso 2) – C<sub>4</sub>;
- Relevância do trabalho para o setor elétrico (peso 2) – C<sub>5</sub>.

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

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.