

Metodologia para aprovação dos trabalhos pelo Comitê Técnico e Científico

No mínimo 10 (dez) profissionais do setor irão ler e dar notas para 8 a 12 trabalhos que lhes foram encaminhados.

A avaliação do trabalho foi dividida em duas fases:

1. NOTAS
2. CONCEITO

Na primeira fase "NOTAS" foram levados em conta oito quesitos, indo de "0" (zero) ao peso máximo apresentado em cada item, que é descrito a seguir:

1. Originalidade do trabalho e relação com o tema do 16º Simpósio (peso 1);
2. Pertinência do título e qualidade do resumo e introdução do trabalho (peso 2);
3. Consistência teórica do trabalho e contribuição (peso 3);
4. Metodologia utilizada (adequação e qualidade) (peso 2);
5. Análise dos dados e resultados (peso 1);
6. Conclusões: fundamento, coerência e organização do texto (peso 1);
7. Qualidade da redação e organização do texto (ortografia, gramática, clareza, objetividade e estrutura formal) (peso 2);
8. Atendimento da formatação exigida pelo 16º Simpósio (peso 1).

No segundo componente de avaliação, "CONCEITO", cada avaliador atribuiu a cada trabalho o conceito (A, B, C ou D), sendo que:

- **A** representa "aceitar o trabalho prioritariamente" (peso 10);
- **B** significa "aceitar o trabalho" (peso 7);
- **C** , "aceitar o trabalho se a competição for baixa" (peso 5) e;
- **D**, "rejeitar o trabalho" (peso 1).

Após o somatório do primeiro componente, este valor foi dobrado, e a nota máxima equivaleria a 26. Já a avaliação máxima do conceito equivaleria a 10 que somado ao anterior e calculada a média equivale dizer que a nota máxima que o trabalho poderá obter é 18 (dezoito).

Antes de ser iniciado o processo de classificação, os conceitos deverão ser comparados, com o objetivo de detectar possíveis inconsistências nas avaliações.

Depois todas as notas serão incluídas em cada trabalho e efetuada a média das notas e passando então à discussão de cada trabalho em si pela Comissão Técnica, não levando aqui em conta quem é o(s) autor(es).

Ao final de cada um dos trabalhos, foram retirados os extremos, ou seja, a pior e melhor nota e efetuada a média novamente para confrontado com o que havia sido definido. De modo geral, deverão ser confirmados os valores, ou seja, este método de avaliação se mostra eficaz.

TEMA 2020:

VIDA ÚTIL DA IMPERMEABILIZAÇÃO

Subtemas:

- Inovação Tecnológica na Impermeabilização e em manutenção de sistemas;
- Durabilidade das Edificações;
- Cases de manutenção e recuperação de sistemas em edifícios e obras de arte;
- Impermeabilização e as Normas técnicas;
- Impermeabilização e Sustentabilidade;
- Impermeabilização de estruturas especiais;
- Patologias na Impermeabilização – Prevenções e Soluções;
- Projeto de Impermeabilização;
- Tecnologia da informação aplicada à impermeabilização;
- Gerenciamento de Obras;
- Cases de Obras de Impermeabilização.