

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE ÍNTEGRAS

TEMA (peso 2)

Conceitua a atualidade e relevância do tema apresentado, além do grau de interesse que deve despertar no público ao qual se destina.

ESTRUTURA (peso 1)

Conceitua o grau de organização das partes constituintes do trabalho - introdução, desenvolvimento e conclusão, o balanceamento entre a parte teórica e experimental, além da qualidade da revisão bibliográfica, sua extensão e atualização.

METODOLOGIA (peso 2)

Conceitua a propriedade e adequação do método, instrumentos e técnicas empregadas e a consistência das conclusões em relação aos dados apresentados.

APRESENTAÇÃO (peso 1)

Conceitua o grau de clareza, precisão, concisão e qualidade da redação e a apresentação gráfica do trabalho.

INOVAÇÃO (peso 3)

Conceitua o grau de inovação e atualização do trabalho em relação à literatura técnica nacional ou internacional e a técnica experimental utilizada.

RELEVÂNCIA TECNOLÓGICA (peso 3)

Conceitua o grau de contribuição / aplicabilidade do trabalho ao desenvolvimento industrial e/ou econômico – processos, produtos ou serviços.

RELEVÂNCIA CIENTÍFICA (peso 3)

Conceitua o grau de contribuição / aplicabilidade do trabalho ao desenvolvimento científico – processos, produtos ou serviços.