

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

AVALIAÇÃO DO RESUMO (corresponderá a 40% do valor total da nota final)	
CRITÉRIOS O resumo deverá ser avaliado conforme os critérios estabelecidos e atribuída a sua pontuação correspondente, que será somada para obter uma nota de 0,0 (zero) até 10,0 (dez), considerando:	PONTUAÇÃO (MÍN E MÁX)
ESTRUTURA <ul style="list-style-type: none">• Utilização do modelo padrão de resumo do 35° SIC e conformidade com sua estrutura (introdução, desenvolvimento, resultados, considerações finais e referências bibliográficas);• Adequação à norma culta da língua portuguesa.	0,0 a 1,5
REDAÇÃO <ul style="list-style-type: none">• Qualidade da redação: clareza, concisão, organização, objetividade e sequência lógica na redação do trabalho desenvolvido.	0,0 a 3,5
CONTEÚDO <ul style="list-style-type: none">• Relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social;• Contribuição para a sociedade;• Resultados relevantes esperados e/ou obtidos	0,0 a 5,0
TOTAL	10,0

AVALIAÇÃO DA COMUNICAÇÃO ORAL (corresponderá a 60% do valor total da nota final)	
CRITÉRIOS A Comunicação Oral deverá ser avaliada conforme os critérios estabelecidos e atribuída a sua pontuação correspondente, que será somada para obter uma nota de 0,0 (zero) até 10,0 (dez), considerando:	PONTUAÇÃO (MÍN E MÁX)
ORGANIZAÇÃO E COMUNICAÇÃO <ul style="list-style-type: none">• Apresentação estruturada de forma sequencial, clara e objetiva;• Uso de linguagem adequada e postura compatível com o contexto acadêmico;• Domínio do conteúdo;• Adequação ao tempo disponível para exposição.	0,0 a 3,0
COERÊNCIA <ul style="list-style-type: none">• Clareza e objetividade na apresentação do trabalho;• Pertinência das informações incluídas no trabalho.	0,0 a 2,0
CONTEÚDO <ul style="list-style-type: none">• Relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social;• Contribuição para a sociedade;• Apresentação dos resultados obtidos, se houver;• Adequação dos procedimentos metodológicos utilizados em relação aos objetivos propostos.	0,0 a 5,0
TOTAL	10,0