**EDITAL Nº 11/2023 - SETI**

**ANEXO F**

|  |
| --- |
| **TABELA DE PONTUAÇÃO – JORNALISMO CIENTÍFICO** |
| **Item** | **Critérios de análise e julgamento** | **Notas** | **Nota Obtida** |
| A | Qualidade de texto, imagem e edição da reportagem. | 0 a 10 |  |
| B | Aspectos sociais, econômicos, políticos, culturais e educacionais abordados na reportagem, com foco na Ciência, Tecnologia e Inovação como agente transformador da sociedade. | 0 a 10 |  |
| C | Diversidade e qualidade de fontes, tais como: pesquisadores, estudantes e professores; representantes de organizaçõesgovernamentais e da sociedade civil; empreendedores e empresários; pessoas da comunidade e do meio acadêmico; entre outros. | 0 a 10 |  |
| D | Criatividade no desenvolvimento da reportagem, com foco na popularização da ciência. | 0 a 10 |  |
| E | Reportagem que desperte interesse e gere compreensão dos públicos em relação à produção científica e o seu impacto na sociedade e no dia a dia das pessoas. | 0 a 10 |  |
| F | Apresentação, comparação e análise de dados estatísticos e indicadores de diferentes fontes, aliados a uma leitura humanizada. | 0 a 10 |  |
| G | Originalidade, ineditismo e diferenciação do material jornalístico. | 0 a 10 |  |
| H | Clareza na explicação de termos técnicos. | 0 a 10 |  |