

## **Relatório Técnico Conclusivo**

## **Conclusive Technical Report**

**Cida Sanches**

Unifaccamp

[cidasanches@uol.com.br](mailto:cidasanches@uol.com.br)

Abordamos em números passados os produtos técnicos tecnológicos valorizados pela Área 27 de acordo com o Anexo ao Ofício Circular nº 3/2020-CGAP/DAV/CAPES (Brasília, 18 de março de 2020). Os produtos técnico-tecnológicos valorizados pela Área 27 e que interessam sobremaneira à Revista de Tecnologia Aplicada (RTA), são os seguintes:

1. Empresa ou Organização social (inovadora);
2. Processo/Tecnologia e Produto/Material não patenteáveis;
3. Relatório técnico conclusivo;
4. Tecnologia social;
5. Norma ou marco regulatório;
6. Patente; Produtos/Processos em sigilo;
7. Software/Aplicativo;
8. Base de dados técnico-científica;
9. Curso para formação profissional;
10. Material didático;

Cada um desses produtos técnicos ou tecnológicos pode produzir um texto científico o que constituiria o produto técnico-tecnológico 11. Produto bibliográfico na forma de artigo técnico/tecnológico. Portanto o item 11. Produto bibliográfico na forma de artigo técnico/tecnológico está imbricado com os 10 itens da lista acima.

De acordo com a CAPES (2019) artigo que seja Relatório técnico conclusivo é um texto elaborado de maneira concisa, contendo informações sobre o projeto realizado, desde seu planejamento até às conclusões. Indica em seu conteúdo a relevância dos resultados e conclusão em termos de impacto social e/ou econômico e a aplicação do conhecimento produzido.

Para a confecção de um Relatório Técnico ver Valezi et al. (2018) que apresenta um modelo didático do relatório técnico-científico a fim de auxiliar professores a instrumentalizar suas ações didáticas em cursos técnicos ou superiores.

Para a RTA um exemplo de Relatório Técnico Conclusivo pode ser visto em Zakharyashev et al. (2018). Outro exemplo é o de Galdini e Favero (2016) que “teve como objetivo analisar os custos e verificar se havia superávit ou déficit em relação aos valores dos honorários cobrados atualmente. A partir da análise foi possível avaliar os gastos gerados pela empresa e a partir da elaboração de uma planilha, ficou estabelecido um sistema de custeio para apurar os custos por cliente, constituindo assim, um modelo a seguir para fixar preços adequadamente.”

### Referências

- CAPES. Produção Técnica: Grupos de Trabalho. Brasília, 2019. Disponível em: <https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-de-conteudo/10062019-producao-tecnica-pdf>
- Galdini, M.M., Favero, H.L. (2016). Relatório Técnico de consultoria em custos realizado na empresa ABC Ltda- um estudo de caso. Revista de Pós-Graduação Faculdade Cidade Verde, v.2, n1
- Valezi,S.C.L. Abreu-Tardelli, L.S. e Nascimento, E.L.. (2018). O gênero relatório técnico-científico: contribuições para seu ensino. Revista Linguagem & Ensino, 21(1), 241–272. <https://doi.org/10.15210/rle.v21i1.15156>
- Zakharyashev, M., Xiao, G., Ryzhikov,V., Kalaycı, E.G. e Brand, S. (2018). Querying Log Data with Metric Temporal Logic (Technical Report). The Journal of Artificial Intelligence Research.