|  |  |
| --- | --- |
| **PROCESSO** |  |
| **INTERESSADO** | GERTEC |
| **ASSUNTO** | Análise de processo de anulação de CAT-A nº 322240/2016 |
|  |  |
| **DELIBERAÇÃO Nº 134/2019 – CEP-CAU/SC** | |

A COMISSÃO DE EXERCÍCIO PROFISSIONAL – CEP-CAU/SC, reunida ordinariamente na Sede do CAU/SC, situada na Avenida Prefeito Osmar Cunha, 260, 6º andar, Centro, Florianópolis/SC, no dia 20 de novembro de 2019 de dois mil e dezenove, **no uso das competências** que lhe conferem os artigos 91 e 95 do Regimento Interno do CAU/SC, após análise do assunto em epígrafe, e

Considerando o disposto no §2 º do art. 8 º e no art. 21 da Resolução nº 93 do CAU/BR, que estabelece a possibilidade de anulação das certidões de acervo técnico nos termos definidos na resolução supracitada;

Considerando a Deliberação nº 115/2019 – CEP – CAU/SC, que instaura o processo de anulação da CAT-A nº 322240/2016;

Considerando os esclarecimentos encaminhados pela Profissional, reconhecendo o equívoco na informação do órgão tombador, quando do preenchimento do RRT e também no atestado emitido pelo contratante;

**DELIBERA:**

1. Anular a CAT-A nº 322240/2016;
2. Permitir retificação do RRT nº [4751789](https://siccau.caubr.gov.br/app/view/sight/ini.php?form=Certidao&numero=322240&ano=2016) e conceder prazo de 10 dias para que a Profissional proceda a alteração do campo descrição do RRT;
3. Comunicar o IPHAN da decisão da anulação
4. Encaminhar esta deliberação à Presidência do CAU/SC para providências cabíveis.

Com **04 votos favoráveis** dos conselheiros Everson Martins; Daniel Rodrigues da Silva; Maurício André Giusti e Luiz Fernando Motta Zanoni.

Florianópolis, 20 de novembro de 2019.

**Everson Martins** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Coordenador Adjunto

**Daniel Rodrigues da Silva**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Membro Suplente

**Maurício André Giusti** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Membro Suplente

**Luiz Fernando Motta Zanoni** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Membro