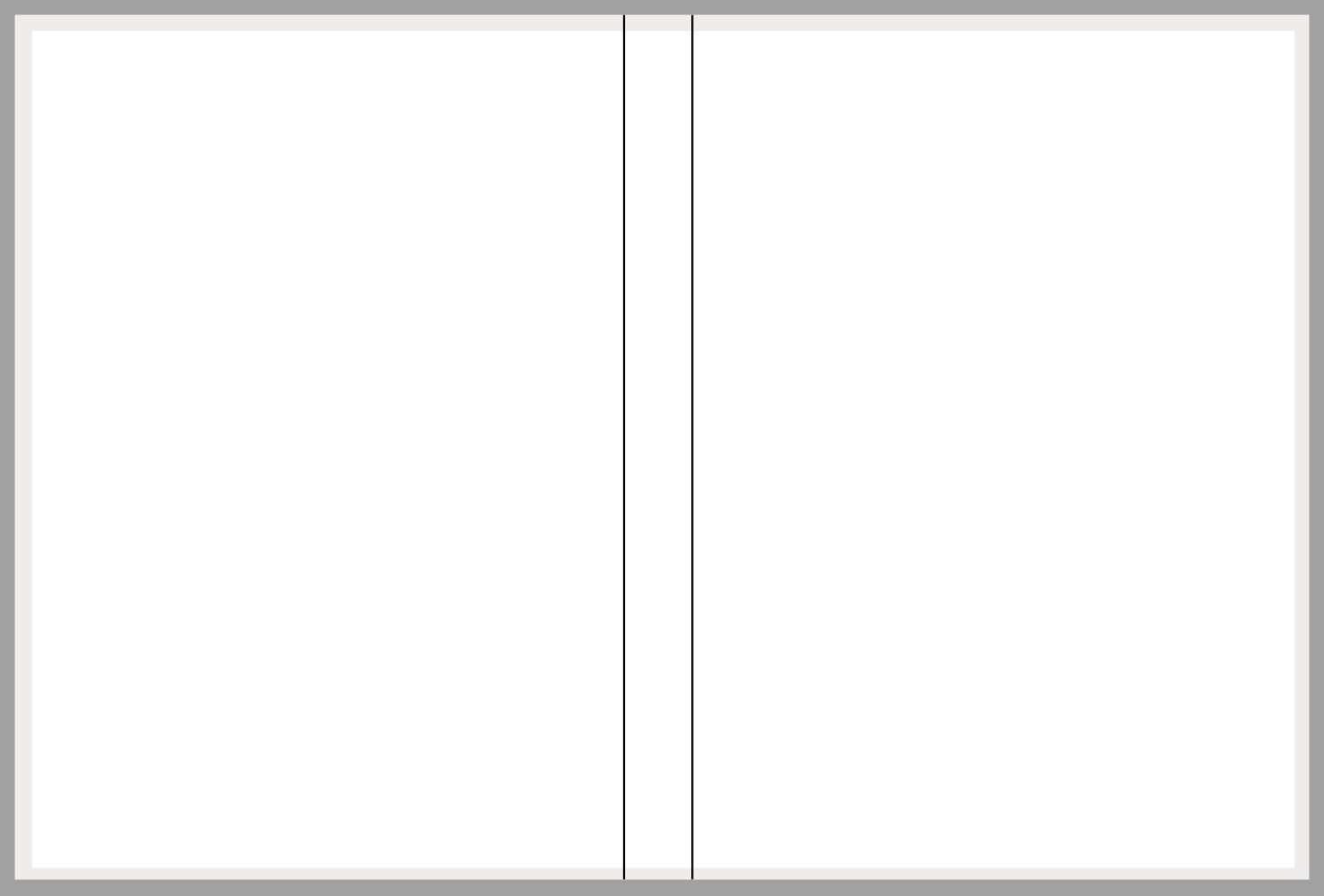
****Figura 1 – **Modelo de encarte de DVD para TCC Eletrônico**

****

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO – PROGRAD

NÚCLEO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA – NEaD

COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL

DE NÍVEL SUPERIOR – CAPES

SISTEMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL - UAB

LICENCIATURA EM X Y Z

[NOME DO AUTOR](http://www.niemeyer.org.br/)

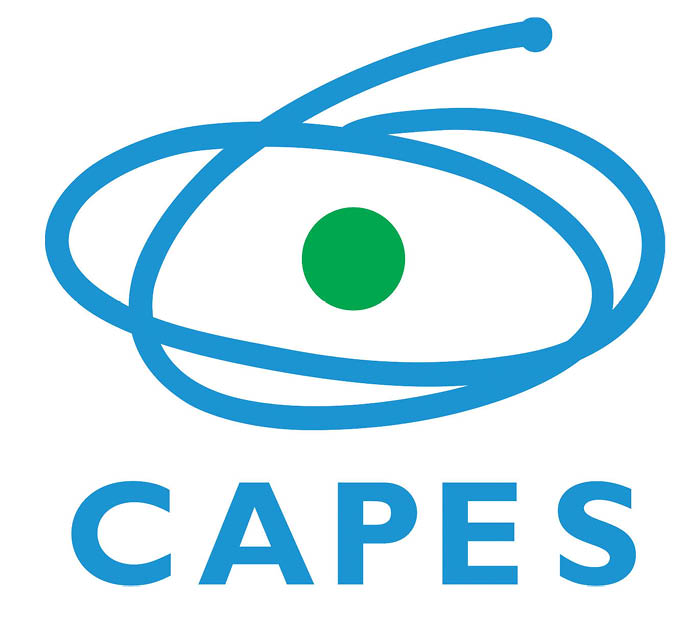
**TÍTULO: SUBTÍTULO**

MOSSORÓ

ANO

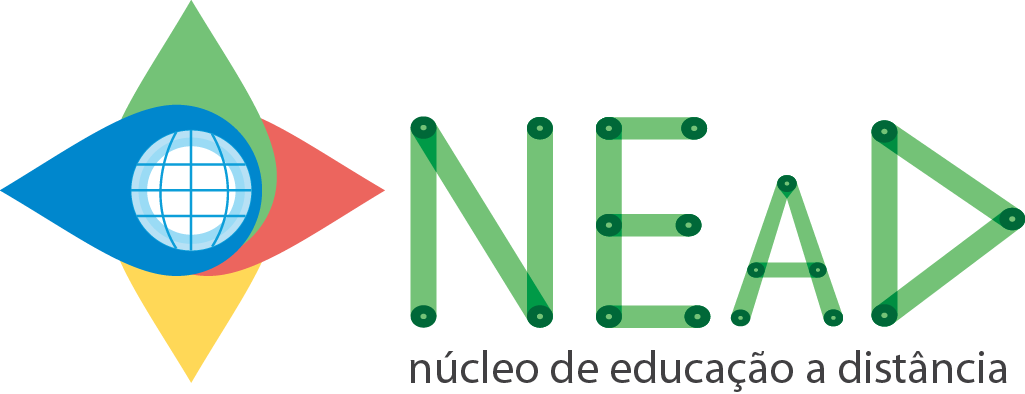
[NOME DO AUTOR](http://www.niemeyer.org.br/) **TÍTULO: SUBTÍTULO** ANO

**Fonte:** Adaptado de Google Imagens (2015).



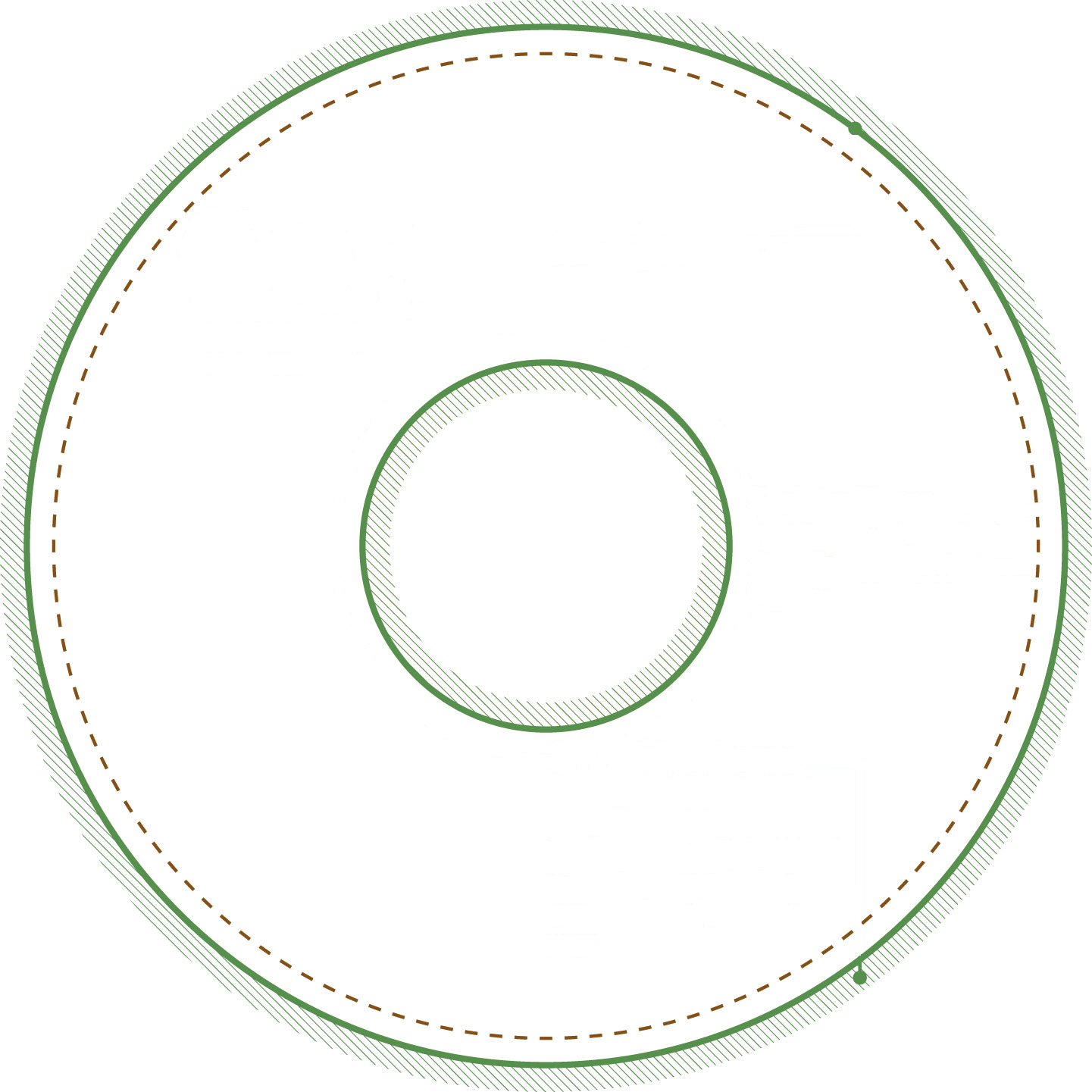
****



****

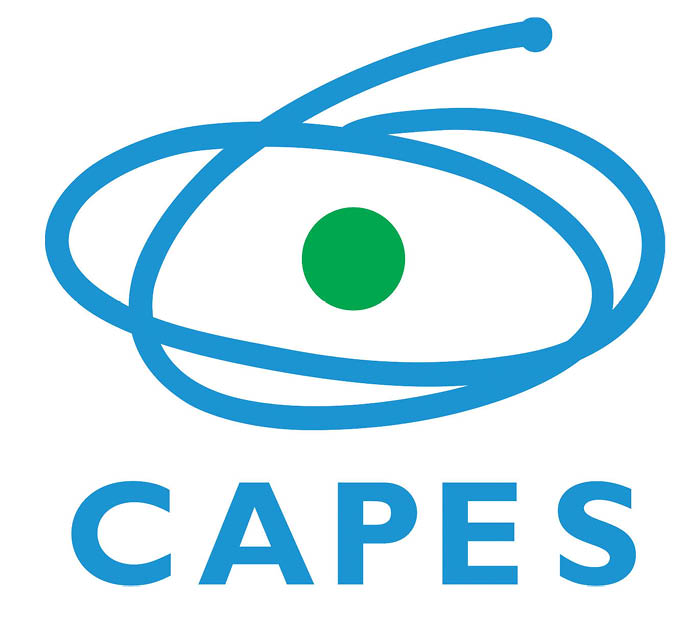
**Diante deste encante, mostra-se a frente à apresentação gráfica do rôtulo do disco:**

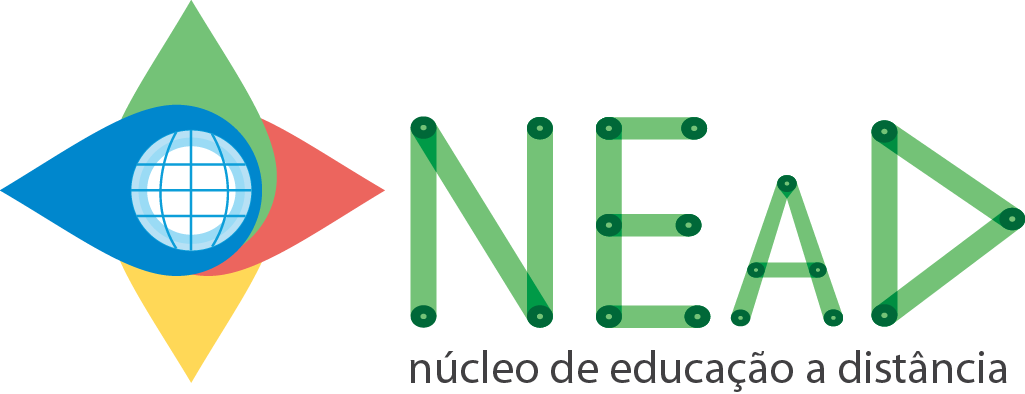
**Figura 2 – Modelo do rôtulo do disco para TCC Eletrônico**



****







UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO – PROGRAD

NÚCLEO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA – NEaD

COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL

DE NÍVEL SUPERIOR – CAPES

SISTEMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL

LICENCIATURA EM X Y Z

[NOME DO AUTOR](http://www.niemeyer.org.br/)

**TÍTULO: SUBTÍTULO**

MOSSORÓ

ANO

**Fonte:** Adaptado de Google Imagens (2015).

Salienta-se que, tanto o encarte como rôtulo, terão fontes com tamanho 10 (dez) e letra tipo Arial ou *Times New Roman* (conforme tenha sido utilizado no texto investigativo).

Dito isto e para que este modelo seja viabilizado em sua plenitude, segue a frente às dimensões referentes a este suporte:

Quadro 1 – Aspectos técnicos ao estojo de DVD

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo do Papel do Encarte | Papel Couché ou Papel Foto |
| Cor do Encarte | Branco |
| Cor da Letra do Encarte | Preto |
| Cor da Caixa | Transparente (larga) |
| Dimensões | a) Peso: 7.110 Kg |
| b) Altura: 19,00 cm |
| c) Largura: 13,50 cm |
| d) Profundidade: 2,00 cm |
| Especificações | Estojo para acondicionamento de 1 DVD (espessura larga) com garra interna para colocação de encarte. |

**Fonte:** Sistema de Bibliotecas da UFERSA (2015).

Face às estas dimensões, segue o modelo de esjoto, conforme é observado:

**Figura 3 – Modelo de estojo de DVD para TCC Eletrônico**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Fonte:** Adaptado de Google Imagens (2015).