



GUIA RÁPIDO PARA DIAGRAMAÇÃO DE TRABALHO ACADÊMICO – UFSC2009

Antes de iniciar a digitação de seu trabalho acadêmico configure seu documento com as especificações a seguir, facilitando a visualização e sua futura impressão.

Formato do papel: A5

Impressão: Frente e Verso

Margens – **que devem ser espelhadas:**

Superior 2,0 cm

Inferior 1,5 cm

Interna 2,5 cm

Externa 1,5 cm

Cabeçalho 0,7 cm

Rodapé 0,7 cm

Alinhamento vertical: **Superior**

Tabulação 1,0 cm

Fonte **serifada** ou **semi serifada**

Fonte **sugerida:** Times New Roman[®]

Corpo:

- texto 10,5 pt (inclusive títulos)
- citação 9,5 pt
- notas de rodapé 8 pt

Espaçamento entrelinhas 1,0

Espaçamento entre parágrafos:

Anterior 0,0

Posterior 0,0

Distribua o texto com **UMA** tabulação antes do início de cada parágrafo.

NÃO dê espaço entre os parágrafos.

Sugere-se que a digitação seja alinhada a direita com hifenização afim de evitar os “rios de brancos” que ocorrem com a digitação justificada.

A norma da ABNT para apresentação de Trabalhos Acadêmicos, a **NBR 14724** publicada em 2005 bem como de outras normas complementares devem ser respeitadas, adequando o tamanho do papel as regras colocadas acima pela UFSC.

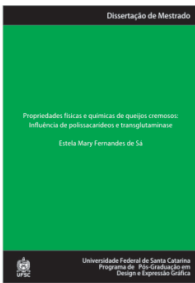
CAPAS CORES E DIAGRAMAÇÃO



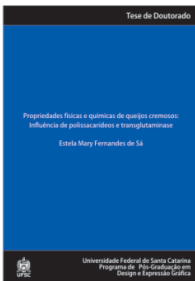
PANTONE: 1788 C
CMYK: 0, 100, 100, 0
RGB: 318, 37, 29



PANTONE: Yellow C
CMYK: 0, 7, 100, 0
RGB: 254, 227, 0



PANTONE: 355 C
CMYK: 100, 0, 100, 0
RGB: 0, 146, 6



PANTONE: 2728 C
CMYK: 100, 69, 0, 0
RGB: 0, 56, 147



PANTONE: Cool Gray 10 C
CMYK: 0, 0, 0, 60
RGB: 114, 112, 111

Para a definição das cores das capas dependendo do grau o trabalho representa, baseou-se na psicodinâmica das cores de Pedrosa (1992) que dispõe sobre o valor intrínseco de cada cor, onde foram valorizadas a significação e a temperatura e, também, nas cores oficiais da Universidade Federal de Santa Catarina encontradas no seu “**Manual de Identidade Visual**”.

A Diagramação da capa do trabalho **deve** seguir a formatação indicada nesse guia para que seja **ACEITA** pela Biblioteca Universitária.



X = largura da lombada em mm

N = é o número de páginas

150 = é o valor da espessura do papel off set de 75g/m2

$$X = \frac{N * 150}{2000}$$