

# Lado A (não conta sem o Lado B estar preenchido)

Para que o contraste entre as duas fontes do Lado B seja aceitável, estamos exigindo que ele seja  *muito baixo*  ou  *muito alto* . Para verificar isso, preencham cada uma das células abaixo com “BAIXA”, “MÉDIA” ou “ALTA”.

Se as fontes são iguais em  *nenhum*  dos dois critérios ou em  *ambos*  os critérios, o contraste é aceitável. Se elas são iguais em apenas um dos critérios, ele NÃO é aceitável e o grupo precisa escolher outras fontes. Se isso for necessário, não esqueçam de atualizar o Lado B.

|                       | Fonte serif do Lado B | Fonte sans-serif do Lado B |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------|
| Variação do traço     | Alta                  | Alta                       |
| Influência geométrica | Baixa                 | Baixa                      |

Página onde você descobriu a categoria da fonte serif

fonts.google.com/specimen/Cinzel

Página onde você descobriu a categoria da fonte sans-serif

fonts.google.com/specimen/Lato

# Lado B

---

Qual é a *imagem* que o grupo gostaria que o portfólio passasse em relação a seu autor?

- ☒ Imagem de uma pessoa mais clássica, humana.
- ☐ Imagem de uma pessoa mais moderna, exata.

Por quê? Justifique em termos de *quem seria o público* e *qual seria o benefício* de passar essa imagem específica para esse público.

Considerando que o propósito do portfólio é mostrar para pessoas, dentre as quais possíveis empregadores, os projetos desenvolvidos pelo indivíduo, os quais representam experiência e aprendizado profissionais, e mais proveitoso, apresentá-los de forma profissional, sóbria e formal, mostrando comprometimento e seriedade. Para isso, achamos que as fontes clássicas são mais apropriadas.

**Fonte do título** (se for serif, a fonte do corpo precisa ser sans-serif, e vice-versa)

Cinzel

**Fonte do corpo** (se for serif, a fonte do título precisa ser sans-serif, e vice-versa)

Lato

**É obrigatório que as duas sejam fontes abertas disponíveis no Google Fonts.**