



UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA - UEPB
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E SOCIAIS APLICADAS
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
CAMPUS VII - PATOS

Disciplina: Leitura e Produção de Texto
Docente: Rosângela de Araujo Medeiros
Discentes: Aline Pereira da Silva, Ellen Santos Ramalho, Emilly Santos Ramalho , Rebeca Barbosa Lourenço e Vanderleia de Lucena Pereira.

**FICHAMENTO COMENTADO DE
CITAÇÃO**

Tema: Mulheres na computação
Referência: SILVA, Rômulo Rafael. Percepção do machismo na área de computação: Estudo de casos com alunos do DCC/UFMG. Belo Horizonte-MG, 2019. Disponível em: https://www.academia.edu/download/59932445/ARTIGO_PERCEPCAO_DO_MACHISMO_NA_AREA_DE_COMPUTACAO_ESTUDO_DE_CASO_COM_ALUNOS_DO_DCCUFMG_Final20190704-79517-w45v05.pdf . Acesso em: 19 abr. 2021.
Palavras-chave: Percepção, desigualdade, gênero, machismo, computação, mulheres, feminina, educação, relações, dimensões, profissional, igualdade, relações de gênero, relações sociais.

★ **Citação 1:** Feita por Emilly Santos Ramalho.

A menor presença de mulheres nas carreiras científica e profissional em Computação é um fenômeno global, identificado por diferentes trabalhos científico e profissional e sobre qual diferentes agentes – pesquisadores, universidades, empresas, governos e outras organizações – se debruçam para compreender as causas e os efeitos, bem como propor projetos e ações para modificar gradualmente essa realidade.(SILVA, 2019, p. 5).

Reescrita 1: Segundo Silva (2019), o número reduzido de mulheres em áreas de estudo científico e profissional é um fator abrangente, identificado em vários estudos científicos e profissionais, na qual muitos buscam entender o fator e as causas que estão por trás dessa realidade, e diante disso procurar formas eficazes de mudar essa situação.

★ **Citação 2:** Feita por Ellen Santos Ramalho.



“A desigualdade de gênero na ciência é um dos efeitos modulados a partir das relações sociais de sexo que se propagam para diversos espectros da vida.” (SILVA, 2019, p.5).

Reescrita 2: Conforme Silva (2019), as desigualdades de gênero estão presentes em vários aspectos da vida dos seres humanos, sendo assim, uma sociedade construída com base nas relações sociais.

★ **Citação 3:** Feita por Vanderleia de Lucena Pereira.

“As assimetrias que se verificam na quantidade de mulheres e nas relações de gênero em Computação são questões que necessitam de investigações, mas principalmente de ações para equacioná-las” (SILVA, 2019, p. 5).

Reescrita 3: Para Silva (2019), as desigualdades as quais solidificam abundância de mulheres, assim como, vínculos de classe em computação são impasses que requerem de conhecimentos, mas particularmente de atos com finalidade de equacioná-las.

★ **Citação 4:** Feita por Aline Pereira da Silva.

“A cultura machista percebida nas áreas de Computação deve ceder lugar à medida que se reconstrói esse espaço baseado em equidade de gênero” (SILVA, 2019, p.6).

Reescrita 4: Silva (2019) relata que o machismo nas áreas de computação deverá diminuir quando houver uma igualdade entre os gêneros.

★ **Citação 5:** feita por Rebeca Barbosa Lourenço.

As relações de gênero são percebidas assimétricas no campo acadêmico e, como se verifica pelos resultados desta seção, desdobram-se no ambiente profissional: menos meninas e mulheres ingressando em cursos da área de Computação, consequentemente menos profissionais femininas no mercado.(SILVA, 2019, p.12)

Reescrita 5: Silva (2019) cita que a baixa quantidade de mulheres trabalhando na área da Computação é reflexo das relações sociais desiguais de poder entre homens e mulheres no campo acadêmico. São poucas meninas que decidem cursar na área, e

essa situação é refletida no âmbito profissional.

