

**VI CONGRESSO INTERNO DO INSTITUTO PSICOLOGIA DA USP**  
**IMPACTO DA DICROMACIA CONGÊNITA A QUALIDADE DE VIDA DE**  
**INDIVÍDUOS JOVENS E ADULTOS**

*Amanda Martins Bastos*

**Contato com o autor:** [amandabastos@hotmail.com](mailto:amandabastos@hotmail.com)

**Orientadora:** Profa. Dra. Mirella Gualtieri. Programa de Pós-Graduação:  
Psicologia Experimental.

**Nível do trabalho:** Mestrado.

**Introdução:** Disfunções na percepção das cores, i.e. discromatopsias podem ocorrer por um grande número de causas, sejam estas causas congênicas ou adquiridas. Novos estudos na área de visão de cores têm apontado à perspectiva de cura das deficiências congênicas. No trabalho de Mancuso *et al* (2008), o uso de terapia gênica em macacos dicromatas foi eficiente em modificar a visão de cores de macacos adultos. Com esta perspectiva, a aplicação deste tipo de tratamento em humanos é considerada iminente. No entanto, não há com a possibilidade e cura, torna-se premente a necessidade de se conhecer os impactos das discromatopsias sobre a vida dos portadores. O uso de questionários sobre avaliação de qualidade de vida na área de pesquisa visual vem se mostrando capaz de avaliar de forma eficaz o impacto de doenças do sistema visual sobre a qualidade de vida dos indivíduos (FERRAZ et al, 2002). Entretanto observa-se que mesmo nesses instrumentos, questões relacionadas à visão de cores ainda são praticamente ausentes. O presente estudo justifica-se pela ausência de trabalhos que tenham como objeto a qualidade de vida dos indivíduos com dicromacia congênita. **Objetivo:** Sua proposta é avaliar o impacto da dicromacia congênita sobre a qualidade de vida entre indivíduos jovens e adultos, por meio da elaboração e aplicação de um questionário específico. **Método:** Os participantes voluntários do estudo (comunidade USP) serão submetidos a avaliação psicofísica da visão de cores para classificação da deficiência de visão de cores. Após a confirmação da presença de discromatopsia congênita, irá ser feito uma entrevista semi-

estruturada com um grupo foco, para levantamento das principais questões envolvidas no impacto da qualidade de vida entre dicromatas. As unidades de significação desta entrevista serão analisadas pelo programa Após a realização desta entrevista, a análise de dados será feito com o software SPHINX (fabricante), capaz de agrupar os diferentes discursos provenientes deste primeiro momento, auxiliando na criação categorias por meio de falas comuns das entrevistas. Depois do grupo foco um outro grupo de participantes responderão ao questionário ao qual será atribuído, no final, o *score* que deverá indicar a magnitude do impacto da alteração sensorial sobre a qualidade de vida do indivíduo. **Considerações Parciais:** Espera-se a formulação de um questionário capaz de avaliar o impacto da dicromatopsia congênita entre jovens e adultos. O projeto encontra-se sob avaliação do Comitê de Ética e Pesquisa.

**Palavras-chave: visão de cores, qualidade de vida, psicofísica, questionário.**

(FINANCIAMENTO: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior)