



TEORIA DOS ESPECTROS CROMÁTICOS E SUAS APLICAÇÕES

¹Mônica Dickow Pozzobon, ²Francesca Bertagnoli Siqueira, ³Maithê Saldanha, ⁴Patrícia Ribas Rodrigues

RESUMO: As cores são uma propriedade da luz, logo não existindo sem a claridade. Esta antiga natureza se faz presente aos olhos, sendo percebida por qualquer ser que consiga identificá-la, se tornando de fácil uso em distintos campos sociais. Infelizmente muitos indivíduos não concedem a ampla dignidade que as cores merecem por influenciarem de tão profunda maneira. O presente trabalho tem por objetivo ampliar os conceitos triviais sobre as cores, de forma demonstrativa onde as mesmas venham influenciar na medicina, psicologia, educação (principalmente a primária), organização e impressões pessoais. A metodologia utilizada foi através de um estudo de caso, onde pesquisas realizadas com crianças e professores sobre a impressão das cores proporcionou a demonstração dos resultados representados através de gráficos, já que foi possível construir diferentes espectros cromáticos com distintos tons, tornando o trabalho fundamental para seu melhor entendimento. Conclui-se deste modo que as cores atuam em amplas áreas rotineiras e podendo, desta forma, serem introduzidas de um modo mais aprofundado na sociedade em geral, especialmente para aqueles que já a utilizam de vários métodos.

PALAVRAS-CHAVE: Cores; Utilidades; Cotidiano.

^{1,2,3}Aluno do Ensino Médio Colégio da Urcamp Dom Pedrito.

⁴Licenciatura Colégio da Urcamp Dom Pedrito.