

# **CORRELAÇÕES ENTRE OS RESULTADOS DE TESTES DE PERSONALIDADE BIG FIVE E QUATRO TEMPERAMENTOS (APOIO UNIP)**

**Alunos:** Caio Martini Mascarenhas Bursoni e Marcelo Martins Barbosa

**Orientadora:** Profa. Dra. Vanessa Diana Di Rienzo

**Curso:** Psicologia

**Campus:** Pinheiros

Da antiguidade até a atualidade, médicos e psicólogos estudam os temperamentos e a personalidade humana, desenvolvendo teorias para explicar as diferenças individuais no comportamento dos seres humanos. Diversos modelos de temperamento e personalidade foram fundamentados ao longo do tempo e muito ainda se debate sobre qual é o modelo mais eficiente ou qual seria o teste mais adequado para avaliar e medir as tendências comportamentais humanas. Neste estudo, foram analisadas possíveis convergências e divergências nas metodologias que envolvem a interpretação da personalidade e dos temperamentos humanos por meio de dois modelos bastante utilizados: o modelo Big Five de personalidade e o modelo de Quatro Temperamentos. Um teste de cada modelo foi aplicado para um grupo de 20 pessoas, buscando encontrar correlações em seus resultados. Foram construídas cinco principais hipóteses referentes às correlações que seriam encontradas. Após analisar estatisticamente os dados coletados em nosso grupo de participantes, utilizando o coeficiente de correlação de Pearson, foram provadas metade das hipóteses levantadas. Diversos conjuntos de correlações foram encontrados e interpretados psicologicamente e concluiu-se que as duas metodologias de interpretação da personalidade e dos temperamentos humanos possuem pontos de convergência que podem constituir um complemento adequado às avaliações de personalidade e temperamento. Também foram encontradas divergências na utilização conjunta das modalidades Big Five e Quatro Temperamentos, principalmente na interpretação de certos constructos fundamentais para o

entendimento de seus modelos teóricos, podendo ocasionar diversas contradições na leitura de seus resultados e constituir barreiras na utilização integrada desses modelos.