

## A FUNCIONALIDADE DO PSICODIAGNÓSTICO FAMILIAR

Orientadores: PALUDO, Cleocimar Aigner

Pesquisadores: SANTOS, Veroni Alves dos

Curso: Curso de Graduação em Psicologia - Unoesc Xanxerê

Área: Ciências Biológicas e da Saúde

Resumo: O psicodiagnóstico familiar pode ser compreendido como um processo científico que utiliza técnicas e instrumentos psicológicos para identificar a disfuncionalidade familiar à luz de pressupostos teóricos da abordagem sistêmica e analisar aspectos específicos da dinâmica de estrutura e funcionamento familiar com o objetivo de planejar o plano de ação no atendimento psicológico as famílias. Nas entrevistas iniciais além de investigar o sintoma e dissolvê-lo na família, tem-se a oportunidade de construir a história familiar trigeracional para identificar a influência da cultura familiar por meio de mitos, segredos e legados familiares. Os dados e as observações possibilitam a formulação das hipóteses e das estratégias de investigação para o caso. Na terapia familiar a ênfase está na mudança dos sistemas resistentes onde o sintoma é visto como um mecanismo homeostático da família. Os ciclos de vida familiar compreendem os estágios evolutivos pelos quais o grupo familiar passa em direção ao crescimento. Cada estágio caracteriza-se por um arranjo familiar e por tarefas a serem cumpridas para que o desenvolvimento ocorra de forma saudável. Os períodos de transição de um estágio a outro, podem gerar ansiedade e conflito, pois o equilíbrio e a organização são mobilizados para o empreendimento das adequações necessárias a evolução do ciclo de vida da família que compreende a flexibilização da dinâmica familiar. O sintoma no período de transição pode surgir como forma de expressar as dificuldades da família em se reorganizar diante das exigências da nova fase.

Palavras-chave: Psicodiagnóstico Familiar. Sintoma. Ciclo de Vida Familiar.

E-mails: [palmeirasveroni@hotmail.com](mailto:palmeirasveroni@hotmail.com), [cleocimar.paludo@unoesc.edu.br](mailto:cleocimar.paludo@unoesc.edu.br),