

Anexo B

- "Folha de Perfil"

- Pontuações e Perfil de Autoconceito

Pontuações e Perfil de Autoconceito

Calcular as Pontuações de auto-conceito

As pontuações directas do auto-conceito incluem o resultado Total Piers-Harris 2 (TOT) e as pontuações dos seis domínios: Comportamento Ajustado (BEH), Estatuto Intelectual e Escolar (INT), Aparência Física (PHY), Ansiedade (FRE), Popularidade (POP), e Felicidade (HAP). Para obter a pontuação Total (TOT) directa, conte o número de itens para os quais "1" é registado na folha de trabalho e registe este número no espaço que etiquetou TOT, ao fundo da página.

Para determinar as pontuações directas para o seis domínios da escala, localize cada item para o qual um "1" foi circulado e foi feito um sinal de conferido no final da mesma fila como aquele item. Conte o número de sinais que fez nas colunas que correspondem a cada domínio. Registe estes totais nos espaços apropriados ao fundo da folha de trabalho.

Não pode calcular a pontuação TOT somando as pontuações directas dos seis domínios. Porque alguns itens aparecem em mais de um domínio, o TOT, pontuação directa não é equivalente à soma das pontuações directas dos domínios.

Delinear o Perfil

Transfira as pontuações directas de auto-conceito da folha de trabalho para os espaços correspondentes ao fundo da folha Perfil. Assinale o valor em cada coluna que corresponde à pontuação directa que registou ao fundo. Então ligue as pontuações assinaladas para delinear o perfil. Podem ser calculados a pontuação (T) e o percentil para cada pontuação directa ao longo das margens

direita e esquerda da Folha de Perfil, na mesma fila onde a pontuação directa registada aparece. Registe as pontuações TOT e auto-conceito nos espaços apropriados ao fundo da página.

Ao analisar as pontuações T na Folha de Perfil permite-lhe ver à primeira vista se as pontuações de uma criança estão no alcance normal que normalmente é considerado que está dentro de 1 desvio standard da média. Porque as pontuações T são pontuações standards com uma média de 50 e uma divergência standard de 10, o alcance normal no Piers-Harris 2 é considerado entre 40T e 60T (Piers e Herzberg, 2002)

Nota: adaptação da tradução do Manual p. 9