

INTRODUÇÃO: A organização da Atenção Primária à Saúde (APS) no Brasil inclui em seu modelo a saúde bucal (SB). Dessa forma, cria-se um importante espaço para a reorientação de práticas tradicionais, processos de trabalho e para a própria atuação de saúde bucal no país (Brasil, 2006). Com a inclusão da SB na APS, objetiva-se aumentar o acesso a ações e serviços em saúde bucal, bem como garantir a integralidade do cuidado. A ideia contemporânea de APS está vinculada a atributos essenciais como acesso, longitudinalidade, integralidade, coordenação do cuidado, orientação (familiar, comunitária e cultural). O Primary Care Assessment tool (PCATool) é um instrumento desenvolvido para avaliar a presença e extensão de atributos da Atenção Primária a Saúde. Frente à escassez de instrumentos que possam melhor avaliar a inserção e a qualidade da saúde bucal em APS no Brasil, também se faz necessária à adaptação e validação de versões desse instrumento. Desse modo, futuras avaliações poderão tomar um aspecto mais completo se utilizando da perspectiva dos diferentes atores envolvidos. **OBJETIVOS:** Apresentar as etapas metodológicas planejadas para o processo de validação do instrumento PCATool Profissional – Versão Saúde Bucal. **METODOLOGIA:** População de estudo: O estudo de validação do questionário PCATool profissional - Versão Saúde Bucal, terá como base populacional todos os profissionais que estão matriculados no curso de Especialização em Saúde da Família da Universidade Aberta do SUS, vinculada à Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre, de modo que se obtenha uma proporção de cinco profissionais para cada uma das 90 questões do instrumento, o que totalizará 450 profissionais. **Validação do Construto:** Para a redefinição de cada atributo realizaremos análise fatorial, sendo selecionados fatores com três ou mais itens com carga superior a 0,35, que não apresentarem cargas fatoriais secundárias superiores a carga inicial. A análise fatorial será conduzida pelo método de extração dos principais componentes, com o método de rotação varimax. Serão realizados cinco modelos distintos de análise fatorial com predefinição do número variando entre 8 e 12, já que conceitualmente a escala poderia identificar de 7 a 10 atributos. Posteriormente à análise multifatorial, avaliaremos cada fator para relacioná-lo aos atributos originais validados na versão brasileira do PCATool profissional com enfoque a saúde geral. **Confiabilidade:** Para podermos definir com precisão, estabilidade e tempo, 10% das entrevistas serão repetidas no intervalo de tempo de 24h (teste – reteste). Calcularemos os escores de cada atributo em dois momentos distintos e os compararemos por meio do teste de Wilcoxon. Para avaliação da consistência interna, cada atributo deverá apresentar α de Cronbach $>0,70$. Após a construção dos atributos finais, cinco critérios serão utilizados para verificar a existência das suposições da escala de Likert: validade item-convergente, através da correlação item-total $>0,30$; validade item-discriminante, através da “Razão de Êxito da Escala”. **CONCLUSÃO:** Esperamos que ao final dessa etapa do estudo tenhamos o instrumento PCATool Profissional validado para uma versão de saúde bucal.