



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS
CURSO DE PSICOLOGIA

FILLIPE RODRIGUES SANTOS PEREIRA

INVENTÁRIO DO USO PROBLEMÁTICO DE INTERNET (iUPI):
DESENVOLVIMENTO E PROPRIEDADES PSICOMÉTRICAS
INICIAIS

São Luís, MA

2020

FILLIPE RODRIGUES SANTOS PEREIRA

**INVENTÁRIO DO USO PROBLEMÁTICO DE INTERNET (iUPi):
DESENVOLVIMENTO E PROPRIEDADES PSICOMÉTRICAS
INICIAIS**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à Universidade Federal do Maranhão como requisito para cumprimento do componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso II da graduação em Psicologia e para obtenção do grau de Bacharel em Psicologia.

Orientador: Prof. Dr. Lucas Guimarães Cardoso de Sá.

São Luís, MA

2020

Rodrigues Santos Pereira, Fillipe.
Inventário do Uso Problemático de Internet (iUPI):
desenvolvimento e propriedades psicométricas iniciais
/ Fillipe Rodrigues Santos Pereira. - 2020. 47 p.

Orientador(a): Lucas Guimarães Cardoso de Sá.
Curso de Psicologia, Universidade Federal do
Maranhão, São Luís, 2020.

1. Abuso. 2. Internet. 3. Psicometria. 4. Testes
psicológicos. I. Guimarães Cardoso de Sá, Lucas. II.
Título.

Aprovada em 09/01/2019

BANCA EXAMINADORA

Prof. Dr. Lucas Guimarães Cardoso de Sá (Orientador)
Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dr. Tony Nelson (Banca Examinadora)
Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dra. Catarina Malcher Teixeira (Banca Examinadora)
Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dra. Natália Rodvalho Garcia Menescal (Suplente)
Universidade Federal do Maranhão

RESUMO

O objetivo deste estudo foi descrever o desenvolvimento do Inventário do Uso Problemático de Internet (iUPI), apresentando evidências de validade de conteúdo e estrutura interna, assim como dados de precisão por consistência interna. A amostra foi composta por 466 participantes, que responderam a um questionário sociodemográfico e ao iUPI. A coleta foi realizada online e os dados analisados no software R. A *Exploratory Graph Analysis* indicou uma estrutura de cinco fatores que, testada por meio de Análise Fatorial Confirmatória, mostrou-se adequada, com $\chi^2/gf=1.86(p<0.001)$, CFI=0.914, TLI=0.908 e RMSEA=0.043(0.039-0.046). Os 40 itens são distribuídos nos seguintes fatores: (1) Uso Compulsivo, (2) Reações de Abstinência, (3) Efeitos de Recompensa, (4) Problemas Interpessoais e (5) Prejuízos Físicos. Os coeficientes α e ω para precisão variaram entre 0.76 e 0.91. Em estudos futuros, é necessário investigar evidências de validade com relação a variáveis externas, invariância de medida e estabelecimento de normas de interpretação.

Palavras-chave: internet; abuso; testes psicológicos; psicometria.

ABSTRACT

The aim of this research was to describe the development of the *Inventário do Uso Problemático de Internet (iUPI)*, introducing content validity and internal structure evidences, as well as precision data for internal consistency. The sample has in its composition 466 participants, who answered a sociodemographic questionnaire and the iUPI. The data collection was done in online way and data were analyzed using the R software. Exploratory Graph Analyzes suggested a five-factor structure which, when tested by Confirmatory Factor Analysis, was adequate: $X^2/df=1.86(p<0.001)$, CFI=0.914, TLI=0.908 e RMSEA=0.043(0.039-0.046). The 40 items are distributed into the following factors: (1) Compulsive Use, (2) Withdrawal Reactions, (3) Reward Effects, (4) Interpersonal Problems and (5) Physical Damages. The coefficients α and ω for reliability ranged from 0.76 to 0.91. In future researches, it is so useful to investigate evidence of external validity, measurement invariance and determination of standards for interpretation.

Keywords: internet; abuse; psychological testing; psychometrics.

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO	12
MÉTODO	17
Participantes	17
Instrumentos	17
Procedimentos	17
Análise de Dados	18
RESULTADOS E DISCUSSÃO	18
CONSIDERAÇÕES FINAIS	25
REFERÊNCIAS	27
ANEXO	41