

## **ANEXOS D**

---

### **MATERIAIS DO ESTUDO 6:**

#### **D.1. ESTRUTURA FACTORIAL DAS VARIÁVEIS DEPENDENTES**

#### **D.2. ÍNDICES DE INTER-CORRELAÇÃO ENTRE FACTORES**



**ANEXO D.1.**  
**ESTRUTURA FACTORIAL DAS VARIÁVEIS DEPENDENTES**

**Tabela 6.1:** Análise factorial em eixos principais (rotação oblíqua) dos itens relativos aos julgamentos sobre a dor do/a paciente e intenções de oferecer apoio (estudo 6): Pesos factoriais e índices de consistência interna.

Itens	Fact.1	Fact.2	Fact. 3	Fact.4	Fact.5
Escutar verdadeiramente o/a paciente	<b>.923</b>			.340	
Conversar de forma empática, valorizando a dor	<b>.922</b>			.522	-.344
Ajudar a colocar-se numa posição que alivie a dor	<b>.833</b>			.352	
Ajudar a deslocar-se	<b>.829</b>			.336	
Conversar para trazer algum conforto	<b>.749</b>			.371	-.337
Interferência da dor na vida profissional		<b>.950</b>		.324	-.466
Interferência da dor na vida social		<b>.862</b>		.360	-.411
Interferência da dor na vida familiar		<b>.860</b>		.358	-.396
Gravidade das consequências da dor	.309	<b>.840</b>		.499	.500
Dor determinada por factores emocionais			<b>.977</b>		
Dor determinada por factores psicológicos			<b>.940</b>		
Dor determinada por factores de personalidade			<b>.684</b>		
Veracidade dos relatos de dor	.388	.371		<b>.973</b>	-.344
Genuinidade das manifestações de dor	.374	.365		<b>.895</b>	-.375
Credibilidade da dor	.492	.422		<b>.760</b>	-.373
Gravidade da situação clínica		.445		.365	<b>-.929</b>
Situação clínica preocupante		.409			<b>-.760</b>
Chronbach Alpha	.93	.93	.90	.91	.83

Nota: índices de saturação inferiores a 0.30 não estão incluídos

**ANEXO D.2.**  
**ÍNDICES DE INTER-CORRELAÇÃO ENTRE FACTORES**

---

**Tabela 6.2:** Índices de correlação de *Pearson* entre os factores (estudo 6).

Factores	Fact.1	Fact.2	Fact. 3	Fact.4
1. Intenções de oferecer apoio				
2. Grau de interferência da dor	.25**			
3. Atribuições psicológicas	-.07	.01		
4. Credibilidade da dor	.47**	.45*	-.24*	
5. Gravidade da situação clínica	.26**	.50**	-.01	.37**

Nota: \*  $p < .05$  \*\*  $p < .01$