Associação entre Construtos e Cortes

Resumo

Table 1: Resumo das associações entre construtos e variáveis de corte.

Construto	Associado com
Descredibilidade e Injustiça I	tempo de empresa; gênero
Descredibilidade e Injustiça II	tempo de empresa; posição
Despreparo da Liderança I	tempo de empresa
Despreparo da Liderança II	tempo de empresa
Baixo Preparo da Empresa Para Exercer Função	tempo de empresa; gênero; posição
Planejamento e Método	tempo de empresa; posição
Ausência de Meritocracia	tempo de empresa; gênero
Proximidade da Liderança I	tempo de empresa; posição
Proximidade da Liderança II	alocação
Visão do Propósito Comum	tempo de empresa
Colaboração	posição; alocação
Ambiente Leve e Flexibilidade	tempo de empresa; gênero; idade
Liderança Sênior	tempo de empresa
Inovação I	tempo de empresa
Inovação II	tempo de empresa

Table 2: Medidas Resumo do Score de 'Descredibilidade e Injustiça I', por tempo de casa

tempo_de_empresa	N	Média	Desv.Pad.	Mínimo	1º Quartil	Mediana	3º Quartil	Máximo
Menos de 6 meses	99	0.7	0.2	0.2	0.6	0.7	0.9	1.0
6 meses a 1 ano	145	0.6	0.2	0.1	0.5	0.6	0.7	1.0
1 a 2 anos	71	0.6	0.2	0.1	0.5	0.6	0.7	1.0
2 a 4 anos	137	0.5	0.2	0.0	0.3	0.4	0.7	0.9
4 a 7 anos	46	0.5	0.2	0.0	0.3	0.5	0.7	0.9
Mais de 7 anos	24	0.5	0.2	0.1	0.3	0.5	0.6	0.8

Descredibilidade e Injustiça I

Hipótese: A percepção de Descredibilidade e Injustiça I pode ser diferente entre alguns perfis.

Conclusão: Há evidências que a percepção de Descredibilidade e Injustiça I esteja associada com o tempo de empresa e com o Gênero.

- Quanto maior o tempo de casa, menor a percepção.
- Gênero "Prefiro Não identificar" apresentou menor percepção.

Estatísticas Descritivas

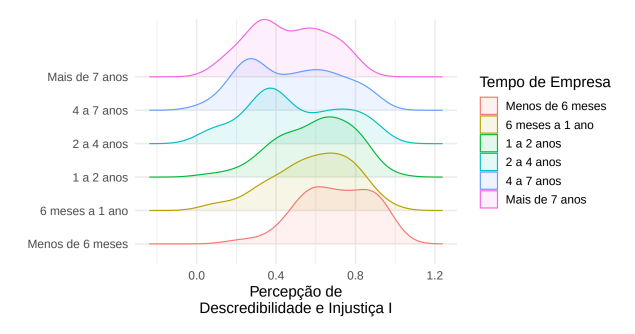
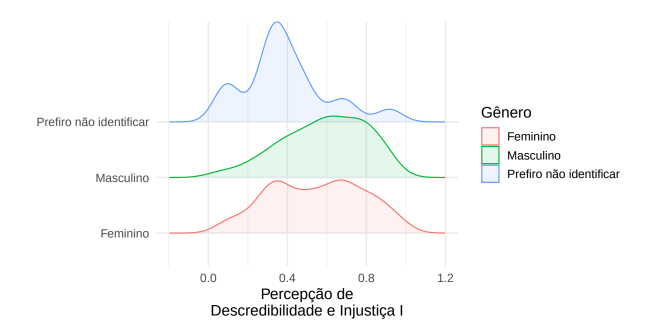


Table 3: Medidas Resumo do Score de 'Descredibilidade e Injustiça I' por gênero

x3_genero	N	Média	Desv.Pad.	Mínimo	1º Quartil	Mediana	3º Quartil	Máximo
Feminino	144	0.5	0.2	0.1	0.4	0.5	0.7	1.0
Masculino	360	0.6	0.2	0.0	0.4	0.6	0.8	1.0
Prefiro não identificar	18	0.4	0.2	0.1	0.3	0.3	0.5	0.9



Testes de Hipótese

% Table created by stargazer v.5.2.2 by Marek Hlavac, Harvard University. E-mail: hlavac at fas.harvard.edu

% Date and time: sáb, jul 27, 2019 - 13:48:25

Table 4:

	Dependent variable: descredibilidade_e_injustica1			
	(1)	(2)		
x1_eu_souLíder de equipe	$0.008 \; (0.033)$			
x1_eu_souLíder de líder	0.064 (0.049)			
x2_areaKernel/Segurança e Cloud	$0.141^{**}(0.072)$			
x2_areaOperações	0.002 (0.050)			
x2_areaSuportes	-0.021(0.057)			
x3_generoMasculino	$0.014 \ (0.021)$	0.032(0.021)		
x3_generoPrefiro não identificar	-0.140***(0.052)	-0.131**(0.052)		
tempo_de_empresa6 meses a 1 ano	-0.099***(0.028)	-0.104***(0.027)		
tempo_de_empresa1 a 2 anos	-0.093***(0.033)	-0.100***(0.032)		
tempo_de_empresa2 a 4 anos	$-0.193^{***} (0.029)$	-0.198*** (0.027)		
tempo_de_empresa4 a 7 anos	-0.203***(0.040)	-0.210***(0.037)		
tempo_de_empresaMais de 7 anos	$-0.255^{***}(0.050)$	-0.233***(0.047)		
x5_faixa_etaria36 a 45 anos	$-0.048 \ (0.049)$			
x5_faixa_etaria21 a 25 anos	-0.014 (0.048)			
x5_faixa_etaria31 a 35 anos	-0.054 (0.049)			
x5_faixa_etaria26 a 30 anos	-0.007(0.048)			
x5_faixa_etariaMais de 45 anos	$0.036 \ (0.053)$			
x6_alocacaoNo Canopus	-0.001(0.021)			
x6_alocacaoNo Thera	0.007(0.039)			
Constant	$0.700^{***}(0.070)$	$0.675^{***} (0.026)$		
Observations	522	522		
Log Likelihood	92.681	83.791		
Akaike Inf. Crit.	-145.361	-151.581		

Note:

*p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01