Avaliação Prévia de Impacto de Género

1 - Identificação da iniciativa

Elimina a obrigatoriedade de afixação de informação relativa à existência de postos de trabalho permanentes que estejam disponíveis na empresa ou estabelecimento, alterando o Código do Trabalho

2 - Descrição da situação de partida sobre a qual a iniciativa vai incidir

A presente lei elimina a afixação obrigatória de informação relativa à existência de postos de trabalho permanentes que estejam disponíveis na empresa ou estabelecimento, alterando o Código do Trabalho, aprovado pela Lei n.º 7/2009, de 12 de fevereiro

de 12 de fevereiro													
3	– A inic	iativa d	consis	te nui	n ato	normati	vo de caráter i	meran	nente i	repeti	tivo e r	não ino	vador?
	Sim	0		Não	•	Nota: En	n caso de resposta afir	mativa o	preenchi	mento d	a ficha enc	ontra-se co	oncluído.
4 -	- Previs	ão de r	esulta	ados a	alcar	nçar e va	loração do imp	oacto (de gén	ero			
	Categorias / Indicadores				A	valiaçã	io	Valoração					
			Categ	joi ias /	maic	audies		Sim	Não	N/A	Positivo	Neutro	Negativo
1	Direito								1	1			1
1.1	1.1 O projeto ou a proposta de lei afetará os direitos das mulheres ou dos homens de forma direta ou indireta?						0	•	0	0	•	0	
No	tas:												
2	Acesso												
_	1 O número de homens e mulheres que beneficiam da aplicação da lei é igual?				da aplicação da lei	•	0	0	0	•	0		
No	tas:							•			-		1
2.2	A lei per	mite que	os hon	nens e m	nulhere	s participen	n de igual modo?	•	0	0	0	•	0
No	tas:										.		1
3	Recurse	os:											
3.1	Homens	e mulher	res têm	o mesm	no aces	so aos recu	rsos (tempo, finan-						
							eficiar da aplicação	•	0	0	0	0	0
No	tas:												
3.2	A lei pro lheres?	move um	na distri	buição i	gual de	e recursos e	ntre homens e mu-	•	0	C	C	•	C
No	tas:							•	•		•		
4	Norma	s e Valo	res:										
4.1		e valores	_			•	o, bem como as nens e mulheres de	C	•	0	C	•	0
No	tas:	•									•		•
4.2	Os ester	eótipos e	certos	valores	serão u	ıma barreira	a para mulheres ou	_				-	
	homens cedidos		tentarer	n maxin	nizar os	benefícios	que lhes são con-	0	•	0		0	C
No	tas:												

	Totais:			
5- Conclusão/propostas de melhoria	a			
	_	•	•	•