





UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO NÚCLEO INTERDISCIPLINAR DE ESTUDOS E PESQUISAS EM DIREITOS

RESULTADO FINAL DA SEGUNDA ETAPA DO PROCESSO SELETIVO PPGIDH/NDH/UFG

	Avaliador A						Avaliador B					Avaliador C					Avaliador D				Avaliador E			Média		Prova Escrita				a							
Inscrição	1	2		4	5	Total A		2				То	otal B	1	2	3 4		Total C		1 2			Total	D	1 2	3			tal E	Prova Oral	Av-1	Av-2 B-1		Média	Final		RESULTADO FINAL
82	2,0	2,0	2,0	1,5	2,0	9,5	2	0 1,0	0 2,0	0 1,5	5 1,5		8,0	2,0	1,0	1,5 1	5 1,5	7,5	2	2,0 1,5	1,5 1,	5 1,5	8,0		2,0 2,0	1,5 1	1,5 2,	.0 9	9,0	8,4	6,0	6,0 4,0) 3,	9 10,0	9,2	Aprovado	Aprovado e Classificado
61	2,0	1,5	1,5	1,0	2,0	8,0	2	0 1,5	5 1,5	5 1,5	5 2,0		8,5	2,0	1,5	1,5 1	5 1,5	8,0	2	2,0 1,5	1,5 1	0 2,0	8,0		2,0 2,0	1,5 1	1,5 2,	.0 9	9,0	8,3	6,0	6,0 3,7	3,	5 9,6	9,0	Aprovado	Aprovado e Classificado
54	2,0	1,5	1,5	1,5	2,0	8,5	2	0 2,0	0 1,5	5 1,5	5 2,0		9,0	2,0	2,0	2,0 2	0 1,0	9,0	2	2,0 1,5	1,5 1	5 2,0	8,5		2,0 2,0	1,5 1	1,5 2,	.0 9	9,0	8,8	6,0	6,0 3,0) 2,	8 8,9	8,9	Aprovada	Aprovada e Classificada
30	2,0	1,5	1,0	1,0	1,5	7,0	2	0 1,2	2 1,3	3 1,5	5 1,8		7,8	2,0	1,5	1,0 2	0 1,5	8,0	2	2,0 1,5	1,5 1,	5 1,5	8,0		2,0 1,5	1,5 1	1,5 2,	.0 8	8,5	7,9	5,8	5,4 4,0	3,	8 9,5	8,7	Aprovado	Aprovado e Classificado
131	2,0	1,5	1,5	1,0	1,5	7,5	2	0 1,5	5 1,5	5 1,0	0 1,5		7,5	2,0	1,0	1,5 1	0 1,5	7,0	2	2,0 1,5	1,0 1,	0 1,5	7,0		2,0 1,5	1,5 1	1,5 1,	.5 8	8,0	7,4	6,0	6,0 3,8	3,	8 9,8	8,6	Aprovado	Aprovado e Não Classificado
110	2,0	1,5	1,0	1,0	1,5	7,0	2	0 1,5	5 1,0	0 1,0	0 1,0		6,5	2,0	1,5	1,0 1	5 1,0	7,0	2	2,0 1,5	1,0 1,	5 1,0	7,0		2,0 1,5	1,5 1	1,5 1,	.0 7	7,5	7,0	6,0	6,0 4,0	3,	9 10,0	8,5	Aprovado	Aprovado e Classificado
58	2,0	1,5	1,5	1,5	1,5	8,0	2	0 1,5	5 1,5	5 1,5	5 2,0		8,5	2,0	1,0	1,5 1	5 1,5	7,5	2	2,0 1,5	1,5 1,	5 2,0	8,5		2,0 1,5	1,5 1	1,5 1,	.5 8	8,0	8,1	4,2	4,7 4,0	3,	8 8,4	8,2	Aprovada	Aprovada e Classificada
102	2,0	1,5	1,0	1,5	1,5	7,5	2	0 1,5	5 1,5	5 1,5	5 2,0		8,5	2,0	1,5	1,5 1	5 2,0	8,5	2	2,0 2,0	2,0 1	5 1,5	9,0		2,0 1,5	2,0 2	2,0 1,	.5 9	9,0	8,5	4,2	4,0 3,8	3,	6 7,8	8,2	Aprovado	Aprovado e Classificado por Cotas
25	2,0	1,5	1,5	1,0	1,0	7,0	2	0 1,5	5 1,0	0 1,0	0 1,5		7,0	2,0	1,5	1,0 1	0 1,5	7,0	2	2,0 1,5	1,5 1,	0 1,0	7,0		2,0 1,5	1,5 1	1,0 1,	.0 7	7,0	7,0	5,0	5,2 4,0	3,	9,1	8,0	Aprovada	Aprovada e Classificada
108	2,0	1,5	1,0	1,0	1,5	7,0	2	0 1,5	5 1,5	5 1,5	5 1,8	: :	8,3	2,0	1,5	1,0 1	,5 2,0	8,0	2	2,0 1,5	1,5 1,	5 2,0	8,5		2,0 2,0	1,5 1	1,5 2,	.0 9	9,0	8,2	4,1	3,7 3,8	3,	9 7,8	8,0	Aprovada	Aprovada e Classificada
137	2,0	1,0	1,0	1,5	1,5	7,0	2	0 1,7	7 1,5	5 1,5	5 1,5		8,2	2,0	1,5	1,5 1	,0 2,0	8,0	2	2,0 1,5	1,5 1,	5 2,0	8,5		2,0 1,5	1,5 1	1,5 2,	.0 8	8,5	8,0	6,0	5,4 2,5	1,	5 7,7	7,9	Aprovada	Aprovada e Classificada
79	2,0	1,5	1,5	1,0	1,5	7,5	2	0 1,5	5 1,5	5 1,5	5 1,5		8,0	2,0	1,5	1,5 1	5 1,0	7,5	2	2,0 1,5	1,0 1,	5 1,5	7,5		2,0 1,5	1,5 1	1,5 1,	,5 8	8,0	7,7	3,9	4,0 4,0	3,	9 7,9	7,8	Aprovada	Aprovada e Classificada
35	2,0	1,5	1,5	1,0	1,5	7,5	2	0 1,7	7 1,5	5 1,8	8 2,0		9,0	2,0	1,5	1,5 1	,0 2,0	8,0	2	2,0 1,5	1,5 1,	5 2,0	8,5		2,0 1,8	3 1,5 1	1,7 2,	.0 9	9,0	8,4	4,6	5,0 2,4	2,	0 7,0	7,7	Aprovada	Aprovada e Não Classificada
24	2,0	1,5	1,0	1,0	1,5	7,0	2	0 1,5	5 1,5	5 1,0	0 1,0		7,0	2,0	1,5	1,0 1	5 1,0	7,0	2	2,0 1,5	1,0 1,	0 1,5	7,0		2,0 1,5	1,5 (),5 1,	5 7	7,0	7,0	5,0	3,9 3,5	3,	6 8,0	7,5	Aprovada	Aprovada e Classificada
60	2,0	1,5	1,5	1,5	1,5	8,0	2	0 1,5	5 1,5	5 1,5	5 1,5		8,0	2,0	1,5	1,5 1	,5 2,0	8,5	2	2,0 1,5	1,0 1	5 1,5	7,5		2,0 1,5	1,5 1	1,5 1,	.5 8	8,0	8,0	5,5	5,0 2,0) 1,	5 7,0	7,5	Aprovado	Aprovado e Classificado
39	2,0	1,5	0,5	1,5	2,0	7,5	2	0 1,5	5 1,5	5 1,5	5 1,0		7,5	2,0	1,0	1,0 1	,0 1,0	6,0	2	2,0 1,0	1,0 1	0 1,0	6,0		2,0 1,5	1,0 1	1,5 2,	.0 8	8,0	7,0	3,7	4,4 4,0	3,	8 8,0	7,5	Aprovado	Aprovado e Classificado
88	2,0	1,0	1,3	1,2	1,5	7,0	2	0 1,5	5 1,5	5 1,5	5 1,5		8,0	2,0	1,0	1,5 1	,5 2,0	8,0	2	2,0 1,5	1,5 1,	5 2,0	8,5		2,0 1,5	1,5 1	1,5 1,	.5 8	8,0	7,9	4,5	4,5 2,6	i 2,	5 7,1	7,5	Aprovado	Aprovado e Classificado
138	2,0	1,5	1,0	1,0	1,5	7,0	2	0 1,5	5 1,5	5 1,0	0 1,0		7,0	2,0	1,0	1,5 1	,5 1,0	7,0	2	2,0 1,0	1,5 1,	5 1,0	7,0		2,0 1,0	1,5 1	1,0 1,	5 7	7,0	7,0	4,0	3,5 4,0	3,	9 7,7	7,4	Aprovada	Aprovada e Classificada
49	2,0	1,5	1,0	1,0	1,5	7,0	2	0 1,5	5 1,5	5 1,5	5 1,5		8,0	2,0	1,0	1,5 1	5 1,5	7,5	2	2,0 1,5	1,0 1	0 1,5	7,0		2,0 1,5	1,5 1	1,5 1,	.5 8	8,0	7,5	4,4	5,0 2,5	2,	2 7,1	7,3	Aprovado	Aprovado e Não Classificado
92	2,0	1,5	1,0	1,5	1,5	7,5	2	0 1,8	8 1,5	5 1,0	0 1,5		7,8	2,0	1,5	1,0 1	,0 1,5	7,0	2	2,0 1,5	1,5 1,	0 1,0	7,0		2,0 1,5	1,5 1	1,0 1,	0 7	7,0	7,3	4,4	3,3 2,6	5 2,	6 6,5	6,9	Aprovado	Reprovado
144	2,0	1,0	1,5	1,5	1,5	7,5	2	0 1,0	0 1,5	5 1,5	5 1,5		7,5	2,0	1,0	1,0 1	,5 1,5	7,0	1	1,5 1,0	1,0 1	5 1,5	6,5		2,0 1,0	1,5 1	1,5 1,	5 7	7,5	7,2	4,0	4,4 2,0) 2,	0 6,2	6,7	Aprovado	Reprovado
66	1,5	1,5	1,0	1,0	1,5	6,5	1	5 1,0	0 1,5	5 1,0	0 1,0		6,0	2,0	1,0	1,0 1	,5 1,0	6,5	1	1,5 1,5	1,0 1	0 1,5	6,5		2,0 1,5	1,0 1	1,5 0,	.5 6	6,5	6,4	4,0	3,5 3,0) 3,	0 6,8	6,6	Aprovado	Reprovado
26	2,0	1,0	1,0	0,5	1,0	5,5	1	5 1,0	0 1,0	0 1,0	0 1,0		5,5	2,0	1,0	1,0 1	,5 1,5	7,0	1	1,5 1,0	1,0 0	5 1,0	5,0		1,5 1,0	1,0 1	1,0 1,	.0 5	5,5	5,7	4,5	4,3 2,5	2,	5 6,9	6,3	Aprovada	Reprovada
15	2,0	1,0	1,5	1,5	1,0	7,0	2	0 1,5	5 1,5	5 1,0	0 2,0		8,0	2,0	1,5	1,5 1	,0 2,0	8,0	2	2,0 1,0	1,0 1	0 1,5	6,5		2,0 1,0	1,0 1	1,5 1,	5 7	7,0	7,3	2,8	2,3 2,6	5 2,	5 5,1	6,2	Aprovada	Reprovada
32	2,0	1,5	1,0	1,0	1,5	7,0	2	0 1,5	5 1,5	5 1,0	0 1,5		7,5	2,0	1,5	1,5 1	,5 2,0	8,5	2	2,0 1,5	1,5 1,	5 1,5	8,0		2,0 1,5	1,5 1	1,5 1,	.5 8	8,0	7,8	1,7	2,0 2,4	2,	5 4,3	6,1	Aprovada	Reprovada
21	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	7,0	2	0 1,5	5 1,5	5 1,5	5 2,0		8,5	2,0	1,5	1,5 1	,5 2,0	8,5	2	2,0 1,0	1,5 1,	5 2,0	8,0		2,0 1,0	1,5 1	1,5 2,	0,	8,0	8,0	1,7	2,5 2,0) 1,	9 4,1	6,0	Aprovado	Reprovado
80	1,5	1,0	1,0	1,0	1,5	6,0	2	0 1,0	0 1,5	5 1,5	5 1,0		7,0	2,0	1,0	1,5 1	,5 1,0	7,0	2	2,0 1,0	1,5 1,	0 1,5	7,0		2,0 1,5	1,5 1	1,5 1,	.5 8	8,0	7,0	2,3	2,5 2,6	2,	7 5,1	6,0	Aprovado	Reprovado
86	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	6,0	2	0 1,0	0 1,0	0 1,0	0 1,0		6,0	2,0	1,0	1,0 1	,0 1,5	6,5	2	2,0 1,0	1,0 1	0 1,0	6,0		2,0 1,0	1,0 1	1,0 1,	,0 ε	6,0	6,1	2,7	2,5 3,2	2 3,	5 6,0	6,0	Aprovada	Reprovada
75	2,0	0,5	0,5	0,5	1,0	4,5	2	0 0,5	5 0,5	5 0,5	5 0,5		4,0	1,0	1,0	1,0 1	,0 0,5	4,5	2	2,0 0,5	0,5 0	5 0,5	4,0		2,0 0,5	0,5 0	0,5 0,	.5 4	4,0	4,2	3,5	3,5 3,5	3,	0 6,8	5,5	Aprovada	Reprovada
63	2,0	1,0	1,0	0,5	1,5	6,0	2	0 0,0	0 0,5	5 1,0	0 1,0		4,5	2,0	0,0	0,5 1	,0 1,0	4,5	2	2,0 0,0	0,5 0	5 1,0	4,0		1,5 1,0	0,5 1	1,0 1,	.0 5	5,0	4,8	4,0	4,0 1,5	1,	6 5,6	5,2	Reprovada	Reprovada
57	2,0	0,5	0,5		1,5	5,0	2	0 1,0	0 1,0	0 1,0	0 1,5		6,5	, .	-,-	1,0 1		5,5	2	2,0 1,0	1,0 1	0 1,5	6,5		2,0 1,0	1,0 1	1,0 1,	.5 €	6,5	6,0	2,8	2,5 1,5	1,	3 4,1	5,0	Aprovado	Reprovado
83	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3,5	1	5 0,5	5 0,5	5 0,5	5 0,5		3,5	1,5	0,5	0,5 0	,5 0,5	3,5	1	1,5 0,5	0,5 0,	5 0,5	3,5		1,0 0,5	0,5 0	0,5 0,	5 3	3,0	3,4	4,0	4,5 2,2	1,	8 6,3	4,8	Aprovada	Reprovada
135		1,5			1,5	7,5		0 1,5	5 1,0	0 1,5	5 1,5		7,5			1,0 1		7,5		2,0 1,5					2,0 1,5			5 7	7,5	7,5	1,7	1,5 0,0		,	4,6	Aprovada	Reprovada
56	, .	0,5	-,-	-,-	0,5	3,0	2	0 0,5			. , .		4,5	, .	-,-	1,0 0	. , .	4,5		1,5 0,5			3,5		1,0 0,5				3,0	3,7	3,2	3,0 2,0	,		4,4	Aprovada	Reprovada
47		0,5			1,5	5,0		0 0,7	.,				5,5			0,5 0		, .		2,0 1,0					2,0 1,0				6,0	5,4	2,7	2,5 0,0			4,1	Aprovado	Reprovado
76		1,5		-,-		6,0		0 1,5		. ,	0 1,5		7,0			0,5 1				2,0 1,5					2,0 1,5			.5 7	7,0	6,4	1,0	0,0 0,0			3,5	Aprovada	Reprovada
119		0,0			0,0	0,0		0 0,0					0,0			0,0 0		.,.		0,0 0,0			.,.		0,0 0,0				0,0	0,0	0,0	0,0 0,0			0,0	Reprovado	Reprovado
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0 0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0 0	0,0	0,0	(0,0 0,0	0,0 0,	0 0,0	0,0		0,0 0,0	0,0 0	0,0 0,	.0 0	0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,	0,0	0,0	Reprovada	Reprovado