

Técnicas Gráficas em Jornalismo JORNOT-16

Nome	Freq. %	E1 +E2	E3	NJSR +Relatório	Bônus Partic.	Soma	NOTA FINAL Acima de 9,7 = 10,0 Abaixo de 3,0 = 3,0
PESO		1,5	3,0	5,0	0,5	10,0	
Ana Helena Corradini	93	1,5	1,8	4,8	.5	8,6	8,6
Barbara Cavalcanti de Andrade	80	1,5	1,9	4,5	.5	8,4	8,4
Bárbara Ribeiro da Rocha Reis	87	1,5	2,5	4,2	.5	8,7	8,7
Bruna da Nobrega Egas dos Santos	87	1,5	1,9	4,9	.5	8,8	8,8
Caio Victor do Nascimento	73	N	2,5	4,2	.5	7,2	7,2
Diego Andrade de Santana	87	N	2,5	4,6	.5	7,6	7,6
Igor Soares Sodre	100	1,5	2,0	4,2	.5	8,2	8,2
Jasmine Olga Silva	80	1,5	1,8	4,2	.5	8,0	8,0
Juliana Lucena Lima	87	1,5	1,8	4,2	.5	8,0	8,0
Larissa Fernandes da Silva Rocha	80	1,5	2,6	4,5	.5	9,1	9,1
Laura Castanho Cerqueira	100	1,5	2,9	4,0	.5	8,9	8,9
Laura Raffe Guerra	80	1,5	1,8	4,0	.5	7,8	7,8
Lázaro Valverde Campos Junior	100	1,5	1,9	4,6	.5	8,5	8,5
Lucas Campos de Almeida	100	1,5	2,9	4,8	.5	9,7	10,0
Luna de Souza Bolina	87	N	2,6	4,0	.5	7,1	7,1
Marcella Affonso	87	1,5	2,6	4,2	.5	8,8	8,8
Maria Elisa Pinheiro da Silva	87	0,8	N	N	.5	1,3	3,0
Matheus Morgado Bogado	100	0,8	2,5	4,5	.5	8,3	8,3
Mayara Paixão de Carvalho Barbosa	93	1,5	2,9	5,0	.5	9,9	10,0
Mirella Cordeiro Coelho	93	1,5	2,6	4,5	.5	9,1	9,1
Pedro Duarte Freires	73	0,8	0,6	N	.5	1,3	3,0
Rafael Bronzatto Pereira	0	N	N	N	0	0,0	0,0
Rafael de Oliveira Paiva	100	1,5	2,1	4,0	.5	8,1	8,1
Rodrigo Sant' Ana Brucoli	87	1,5	2,1	5,0	.5	9,1	9,1
Thiago Duran Pereira	87	1,5	0,6	4,0	.5	6,6	6,6
Vitor Costa Santos	73	1,5	N	N	.5	2,0	3,0
Vitor Garcia de Oliveira Raymundo	93	1,5	2,1	5,0	.5	9,1	9,1
Wagner Nascimento dos Santos	87	1,5	1,9	4,2	.5	8,1	8,1
Wang Ko Liang	87	N	0,6	N	.5	1,1	3,0

PROJETOS	Proposta	Estrut.	topo	típo	icono	croma	Nota 3.0
1--- CINERAMA	****	****	****	****	****	***	2,5
2--- MADONNA	**	**	****	**	****	****	2,0
3--- CINEMA NACIONAL	***	****	****	****	****	****	2,6
4--- RETROSPECTIVA	***	****	***	**	****	***	1,9
5--- MULHERES CINEMA	****	****	****	****	****	****	2,9
6--- BRASIL CULTURAL	****	****	****	**	***	***	2,1
7--- ESCAPE	**	***	****	**	****	***	1,8
8--- ASTRONOMIA	****	**	N	N	N	N	0,6