

GRADE DE AVALIAÇÃO DAS NOTÍCIAS				
ALUNO				
CRITÉRIO	DEFINIÇÃO	VALOR		
		I	R	S
APRESENTAÇÃO	Os textos devem ser apresentados em estrita obediência às normas de apresentação dos trabalhos acadêmicos.	0	0,5	1
DIMENSÃO	Os textos devem ser desenvolvidos em 30 linhas de 70 toques cada uma.	0	0,5	1
TÍTULO	Os textos devem ser acompanhados de um título (manchete) e de uma linha fina (olho ou chapéu) que 1) atraiam a atenção do leitor para o texto e 2) sintetizem as informações apresentadas.	0	0,5	1
TEMA	Os textos devem reportar o achamento de um corpo de um homem de aproximadamente 40 anos em uma construção às margens da lagoa Rodrigo de Freitas.	0	0,5	1
INFORMATIVIDADE	Os textos devem apresentar informações características do suporte jornalístico (atuais, relevantes e desconhecidas da comunidade de leitores).	0	0,5	1
ESTILO	Os textos devem adequar-se às normas editoriais do jornal <i>O Estado de S. Paulo</i> indicadas no anexo da proposta.	0	1	2
FORMA DE COMPOSIÇÃO	Os textos devem manifestar a forma de composição característica do gênero noticioso, com o preenchimento dos espaços previstos pela estrutura da pirâmide invertida.	0	0,5	1
COESÃO	Os textos devem estar estruturados e organizados, como produto de um projeto macroestrutural claro, de forma a compor um todo coeso e não um mero aglomerado de frases e parágrafos, mais ou menos articulados, sobre um mesmo assunto.	0	0,5	1
NORMA	Os textos devem revelar domínio da norma padrão da língua portuguesa.	0	0,5	1
SUBTOTAL				
REESCRITA	O professor avaliará a qualidade e a abrangência da atividade de reescrita empreendida pelo aluno. Será considerada satisfatória (S) a atividade de reescrita em que forem observadas melhorias significativas não apenas no plano de expressão mas também no plano do conteúdo. Será considerada regular (R) a atividade de reescrita em que forem observadas melhorias significativas em apenas um dos dois planos. Será considerada insuficiente (I) a atividade de reescrita em que não forem observadas melhorias significativas no texto..	0	1	2
TOTAL				

Em que I = Insuficiente, R = Regular e S = Satisfatória