



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
METODOLOGIA CIENTÍFICA – BCC 502



PROFESSOR: VINÍCIUS ANTONIO DE OLIVEIRA MARTINS

ALUNA: ANANDA MENDES SOUZA

AVALIAÇÃO DE ARTIGOS

Artigo	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
Artigo 10	9.5	8.5	8	8	10	10	6	10		9.5	10	9	9
Artigo 11	10	9	10	9.5	9.5	8	9.5	7		10	9	10	9.5

Obs.: não avaliei o quesito i pois não vi a apresentação dos artigos.

Observações Artigo 10: O artigo tem um tema muito original, não existem muitos artigos que propõem operar robôs de forma remota e offline, ainda é cedo para quaisquer resultados conclusivos, mas está em um bom caminho. Porém os autores pressupõem que o leitor saiba sobre as ferramentas que estão sendo utilizadas, embora as imagens e tabelas ajudaram ainda ficou bem difícil de entender a metodologia. Poderia ter abordado sobre trabalhos futuros ou próximos passos da pesquisa. E não separou os objetivos entre geral e específicos.

Observações Artigo 11: é um artigo bem estruturado, bem escrito e explicado, qualquer pessoa será capaz de entender como foi realizado o trabalho. Além disso, é um trabalho interdisciplinar com a área de inclusão e acessibilidade das pessoas deficientes no meio computacional. Propôs melhorias futuras, o que também é muito importante. No entanto, é um tema bem explorado pela área de computação, então pecou um pouco na originalidade, visto que o objetivo do trabalho não foi totalmente alcançado que era ser mais assertivo que outras ferramentas já existentes, os resultados mostraram que a assertividade depende de muitos fatores externos.