

Tabela 1. Análise da Curva ROC para identificação e classificação da severidade da escoliose.

Ângulo Cobb	Ponto de corte		Especificidade	Área sob a curva	
	ART	Sensibilidade		p	
10°	5°	90	100	95	<0,001
11° a 20°	6°	62	20	30	0,024
21° a 40°	7°	68	31	40	0,194
> 40°	10°	79	82	87	<0,001

REFERÊNCIAS:

SOUZA, Fabiano Inácio de *et al.* Epidemiologia da Escoliose Idiopática do Adolescente em alunos da rede pública de Goiânia-GO. [S. I.], 22 jan. 2013. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/S1413-78522013000400008>.

GIANUZZI, Danilo Lira. EFFECT OF PROGRESSION OF ADOLESCENT IDIOPATHIC SCOLIOSIS ON GAIT PARAMETERS. [S. I.], 28 fev. 2023. Disponível em: <https://doi.org/10.1590/S1808-18512022201269978>.

Wang, B., Sun, Y., Guo, X. *et al.* The efficacy of 3D personalized insoles in moderate adolescent idiopathic scoliosis: a randomized controlled trial. *BMC Musculoskelet Disord* **23**, 983 (2022). <https://doi.org/10.1186/s12891-022-05952-z>