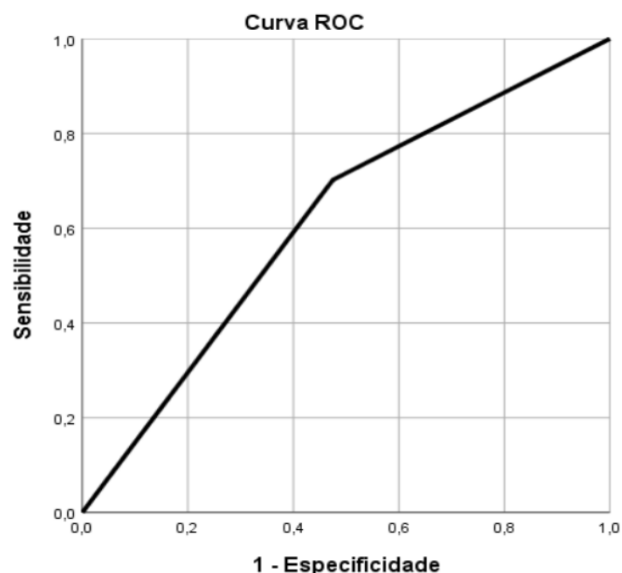


**Tabela 1.** Características demográficas

Variáveis	Total N (%)	Artéria obstruída n (%)	Artéria aberta n (%)	p
<b>Sexo</b>				
Masculino	N = 451 (100%)	90 (28,8%)	223 (71,2%)	0,152
Feminino		49 (35,5%)	89 (64,5%)	
<b>Idade</b>				
30-40	N = 451 (100%)	8 (34,8%)	15 (65,2%)	0,416
41-50		21 (30%)	49 (70%)	
51-60		35 (27,8%)	91 (72,2%)	
61-70		54 (36,5%)	94 (63,5%)	
71-80		19 (27,1%)	51 (72,9%)	
80+		2 (14,3%)	12 (85,7%)	
<b>IMC</b>				
Baixo peso	316 (100%)	0 (0%)	4 (100%)	0,003
Peso normal		16 (15,4%)	104 (84,5)	
Sobrepeso		49 (37,7%)	130 (62,3%)	
Obesidade grau I		20 (31,7%)	63 (68,3%)	
Obesidade grau II		3 (30%)	10 (70%)	
Obesidade grau III		2 (40%)	5 (60%)	
<b>HAS</b>	302 (100%)	99 (32,8%)	203 (67,2%)	< 0,001
<b>Dislipidemia</b>	158 (100%)	45 (28,2%)	113 (71,4%)	< 0,001
<b>Diabetes Mellitus</b>	175 (100%)	60 (34,3%)	115 (65,7%)	< 0,001
<b>Tabagismo</b>	115 (100%)	34 (29,6%)	81 (70,4%)	< 0,001
<b>Infarto prévio</b>	39 (100%)	16 (41%)	23 (59%)	0,262
<b>AVC prévio</b>	20 (100%)	12 (60%)	8 (40%)	0,371

**Gráfico 1.** Curva ROC dos critérios clínicos de reperfusão na população estudada



**Tabela 2.** Contingência 2x2 dos Critérios clínicos x Achado do CATE na população estudada

Variáveis	Achado do CATE		Total	p
	Artéria obstruída	Artéria aberta		
<b>Critérios clínicos de reperfusão</b>				
Sucesso	66 (23,2%)	219 (76,8%)	285 (100%)	< 0,001
Falha	73 (43,9%)	93 (56,1%)	166 (100%)	
<b>Total</b>	139 (30,8%)	312 (69,2%)	451 (100%)	