**Regras de negócio**

* Mx = a / b x constante
* Mx = c
* Mx = [d / (e + f)] x constante
* Mx = [(g + h) / i] x constante
* Mx = f + g + h + i + j + k ...
* Mx = l / (m + n)

Juízos de valor por medidas

|  |  |
| --- | --- |
| Se M46≥p75, então M46 = Ruim  Se M46≥p50 e <p75, então M46 = Regular  Se M46≥p25 e <p50, então M46 = Bom  Se M46<p25, então M46 = Ótimo | Medidas 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 38, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51 |
| Se D7=0; Ruim  Se M4=0, então Ruim  Se M4≥1, então Ótimo | Medidas 4 |
| Se D1≥50 e D8=0, então M5 = Ruim  Se D1>0, D1<50 e D8=0; então M5 = Bom  Se M5≥p75, então M5 = Ruim  Se M5≥p50 e <p75, então M5 = Regular  Se M5≥p25 e <p50, então M5 = Bom  Se M5<p25, então M5 = Ótimo | Medida 5 |
| Se M15=3, então M15 = Ótimo  Se M15=2, então M15 = Bom  Se M15=1, então M15 = Regular  Se M15=0, então M15 = Ruim | Medida 15 |
| Se M33=1, então M33 = Ótimo  Se M33=0, então M33 = Ruim | Medida 33, 34, 55, 56, 57, 58, 59 |
| Se M48≤9, então M48 = Ótimo  Se M48>9 e ≥p75, então M48 = Ruim  Se M48>9 e ≥p50 e <p75, então M48 = Regular  Se M48>9 e ≥p25 e <p50, então M48 = Bom  Se M48>9 e <p25, então M48 = Ótimo | Medida 48 |
| Se D84=0, então M52 = Ótimo  Se D84≥1 e M52≥p75, então M52 = Ruim  Se D84≥1 e M52≥p50 e <p75, então M52 = Regular  Se D84≥1 e M52 ≥p25 e <p50, então M52 = Bom  Se D84≥1 e M52<p25, então M52 = Ótimo | Medida 52, 53, 54 |