

Método de consolidação Imlogna

BC	balanço consolidado		
BN	"	Naë	
BF	"	Fixa	
DRC	demonstração de resultados consolidada		
DRN	"	"	Naë
DRF	"	"	Fixa
BW	Goodwill		

$$\text{dif. consolidação} = \text{Goodwill BC} + \text{P.I. DRN}$$

$$\text{GW} = \text{dif. aquisição} - \text{dif. avaliação}$$

$$\text{GW} = \text{VA} - \text{DV}$$

$$\text{DRN} \Rightarrow \text{Ganhos Perdas imputados} \dots (785 - 685) = \text{BW} + \text{RL imp.}$$

$$\text{DRN} \Rightarrow \text{Imponibilidade de Invest.} = \text{P.I.}$$

$$\text{RLP BC} = \text{RLP atribuída a empresa-mãe DRC}$$

OBS: No esquema a seguir os valores do lucro são positivos

$$\begin{array}{c} \text{IN} \\ \hline \text{sc)} \end{array} \left| \begin{array}{l} (\text{Total CP} - \text{RLP Fixa}) \times \% \text{ IN} \\ \text{dif. avaliação} \times \% \text{ IN} \end{array} \right. = \text{VE IN. S/ resultados} \\ \text{RAIN}$$

$$\begin{array}{c} \text{RAIN} \\ \hline \text{Lucro EF} \times \% \text{ IN} \quad | \quad \text{RLP Fixa} \times \% \text{ IN} \end{array}$$

$$\text{IN DRC} = \text{saldo da conta RAIN}$$

$$\text{IN BC} = \text{RAIN} + \text{IN}$$

$$\downarrow$$

$$\text{IN DRC}$$

$$\text{IN BC (resultados não incluídos)} = \text{IN}$$

$$\text{IN BC (resultados incluídos)} = \underbrace{\text{VE IN} + \text{dif. av. IN} - \text{Lucro EF IN}}_{(\text{Total CP Fixa} + \text{dif. av. Total} - \text{Lucro EF total}) \times \% \text{ IN}}$$

$$\begin{aligned} VCIN &= \text{Total CP fixa} \times \% IN \\ RAIN &= RLP \text{ fixa} \times \% IN \end{aligned} \quad \left. \vphantom{\begin{aligned} VCIN &= \text{Total CP fixa} \times \% IN \\ RAIN &= RLP \text{ fixa} \times \% IN \end{aligned}} \right\} \text{A diferença} = \text{veIN s/resueltados}$$

RAIN $\Rightarrow$ É afectado pelo lucro das EF não, quando há vendas da fixa para a mãe.

Lucro EF $\begin{cases} \% \text{ Participação afecta resueltados} \\ \% IN \text{ afecta RAIN} \end{cases}$

$$\text{Margem s/PV} = 1 - \frac{PC}{PV} \Leftrightarrow 1 - \frac{envnc}{\text{vendas}} \text{ de quem vende}$$

$$\text{Margem s/PC} = \frac{PV}{PC} - 1 \Leftrightarrow \frac{\text{vendas}}{envnc} - 1$$

$$f_v = (ve + \text{of. av}) \times \% \text{ part.}$$