

Avaliação do Projeto / Empresa

Na Perspectiva do Investimento (pré-financiamento = 100% CP)		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Free Cash Flow to Firm		0	0	0	0	0	0	0
Taxa de Atualização $Rcp = Ru = RF + Bu * (Rm - Rf)$		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Fator de Atualização		1,00	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Fluxos Atualizados		0	0	0	0	0	0	0
Fluxos Atualizados Acumulados		0	0	0	0	0	0	***
Valor Atual Líquido (VAL)		***						
Taxa Interna de Rendibilidade		#NÚM!						
Pay Back Period (Arred. Ano Inteiro)	Anos	6	Meses	<input type="text"/>				
				Cálculo Manual				
Na Perspectiva do Investimento (pós-financiamento)		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Taxa Atualização=Custo Médio Ponderado do Capital - wacc								
Free Cash Flow to Firm		0	0	0	0	0	0	0
Custo médio ponderado capital = $Rcp * CP\% + Rca * (1-ti) * CA\% \quad (Rcp com BP 100%CP)$		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Fator de Atualização		1,000	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Fluxos Atualizados		0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Fluxos Atualizados Acumulados		0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	***
Valor Atual Líquido (VAL)		***						
Taxa Interna de Rendibilidade		#NÚM!						
Pay Back Period (Arred. Ano Inteiro)	Anos	1	Meses	<input type="text"/>				
				Cálculo Manual				
Na Perspectiva do Investidor/accionista - Ótica do Cap. Próprio		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Free Cash Flow do Equity = $CF_{operac} + CF_{investimento} + CF_{financiamento}$		0	0	0	0	0	0	0
Taxa de Atualização = $Rcp = Ru = RF + Bu * (Rm - Rf)$		0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Fator de Atualização		1	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Fluxos Atualizados		0	0	0	0	0	0	0
Fluxos Atualizados Acumulados		0	0	0	0	0	0	0
Valor Atual Líquido (VAL)		0		Valor Residual = Cap. Próprio no último ano				
Taxa Interna de Rendibilidade		#NÚM!						
Pay Back Period (Arred. Ano Inteiro)	Anos	6	Meses	<input type="text"/>				
				Cálculo Manual				

TAXAS DE ATUALIZAÇÃO
Custo do capital próprio (CAPM) = $Rcp = Rf + Bu * (Rm - Rf)$

Taxa de Juro de Ativos Sem Risco	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Prêmio de Risco de Mercado	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Taxa de Atualização $Rcp = Rf + Bu * (Rm - Rf)$ com Bu	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Fator de Atualização	1	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	-
Financiamento							
Custo Financiamento j	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Custo Financiamento com Efeito Fiscal (1-i)*	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%