

Avaliação do Projeto / Empresa

Na Perspetiva 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 $R_{cp} = R_u = R_f + B_u \cdot (R_m - R_f)$	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	<div></div>			
Cálc. Manual							

Na Perspetiva do Investimento (pós-financiamento) Taxa Atualização=Custo Médio Ponderado do Capital - wacc)	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Free Cash Flow to Firm	0	0	0	0	0	0	0
Custo médio ponderado capital = $R_{cp} \cdot CP\% + R_{ca} \cdot (1-t_i) \cdot CA\%$ <i>(Rcp com BP 100%CP)</i>	#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		Cálc. Manual		

Na Perspectiva do Investidor/accionista - Ótica do Cap. Próprio	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Free Cash Flow do Equity = <i>CF operac + CF investimento + CF financiamento</i>	0	0	0	0	0	0	0
Taxa de Atualização = <i>Rcp = Ru = Rf+Bu*(Rm-Rf)</i>	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				
Cálc. Manual							

TAXAS DE ATUALIZAÇÃO							
Custo do capital próprio (CAPM) = $R_{cp} = R_f + B_u \cdot (R_m - R_f)$							
Taxa de Juro de Ativos Sem Risco	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Prémio de Risco de Mercado	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Taxa de Atualização $R_{cp} = R_f + B_u \cdot (R_m - R_f)$ com $B_u$	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
Financiamento							
Custo Financiamento $j$	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
Custo Financiamento com Efeito Fiscal $(1-t_i)j$	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	