

870 RWAOPAD com redutor na data base

875 > 870.10 ?

Não

RWAOPADnova > RWAOPADant (12/24) ?

Sim

Sem redutor na data base
875 RWAOPADnova = (1/Fator F) * ILM * BIC

Base Se RWAopad_{base} > RWAopad_{12/24} RWAopad_{base} =
06/25: RWAopad_{12/24} + 25% * (RWAopad_{06/25} - RWAopad_{12/24})
12/25: RWAopad_{12/24} + 25% * (RWAopad_{12/25} - RWAopad_{12/24})
06/26: RWAopad_{12/24} + 50% * (RWAopad_{06/26} - RWAopad_{12/24})
12/26: RWAopad_{12/24} + 50% * (RWAopad_{12/26} - RWAopad_{12/24})
06/27: RWAopad_{12/24} + 75% * (RWAopad_{06/27} - RWAopad_{12/24})
12/27: RWAopad_{12/24} + 75% * (RWAopad_{12/27} - RWAopad_{12/24})
Término do cálculo opcional
06/28: ... 100% * RWAopad_{06/28, 12/28, 06/29, 12/29, ...}

Fator F = 8%
875.02 BIC = 12% * BI
875.01 ILM = 1 (e3 e S4)
875.03 BI = ILDC + SC + FC

875 RWAOPADnova na data base
870.10 RWAOPADant = RWAOPAD 12/24 fixo

