

ANÁLISE DE SENSIBILIDADE – SEM BARRAGEM  
VOLUME DE SEDIMENTOS RETIDOS

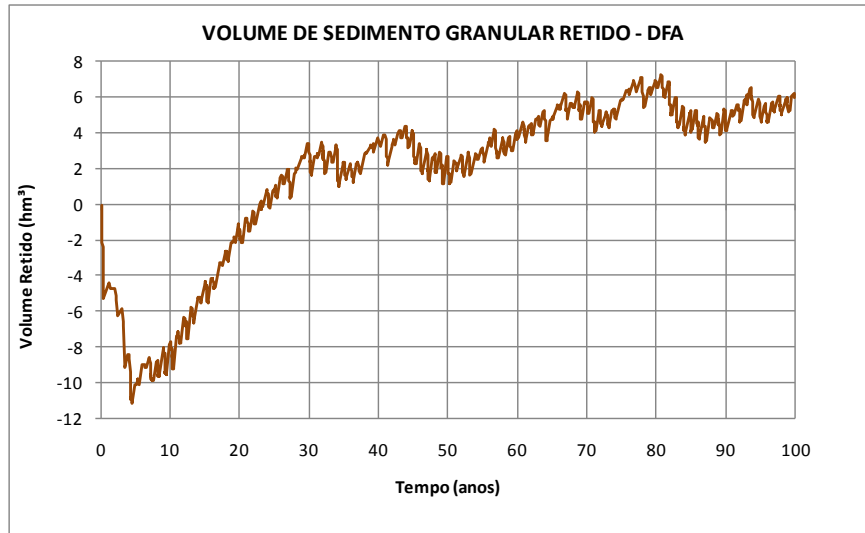


Ilustração 1: Volume de sedimentos granulares retidos - DFA (Sem barragem).

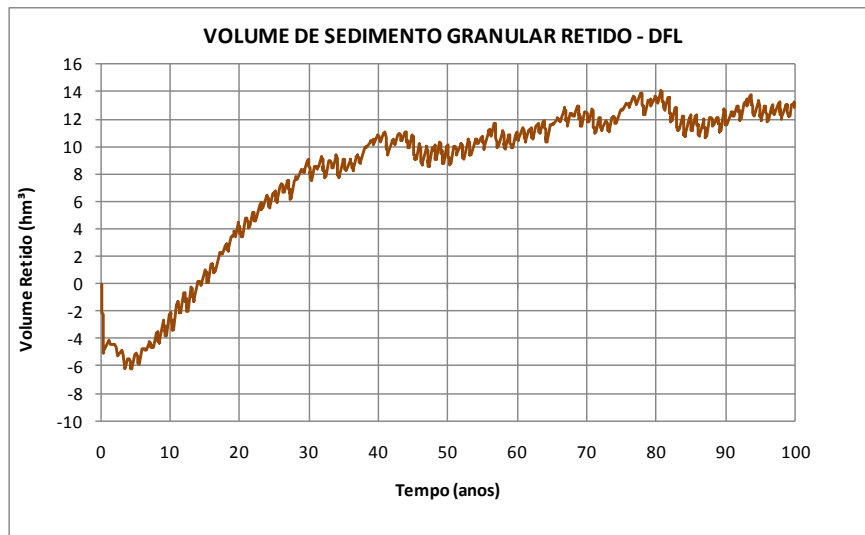


Ilustração 2: Volume de sedimentos granulares retidos - DFL (Sem barragem).

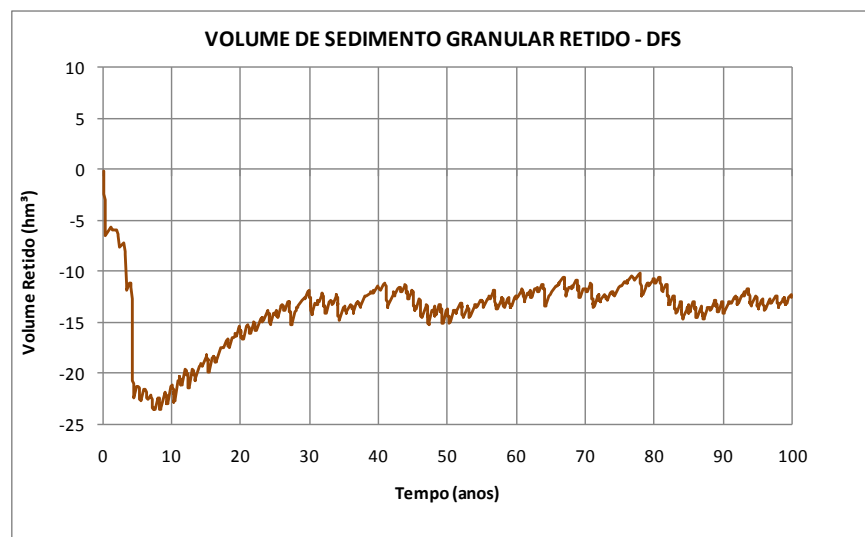


Ilustração 3: Volume de sedimentos granulares retidos - DFS (Sem barragem).

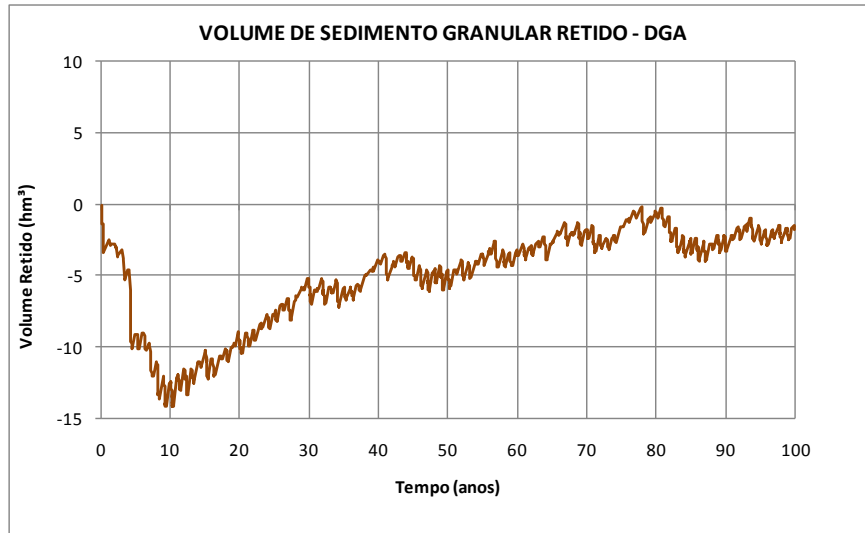


Ilustração 4: Volume de sedimentos granulares retidos - DGA (Sem barragem).

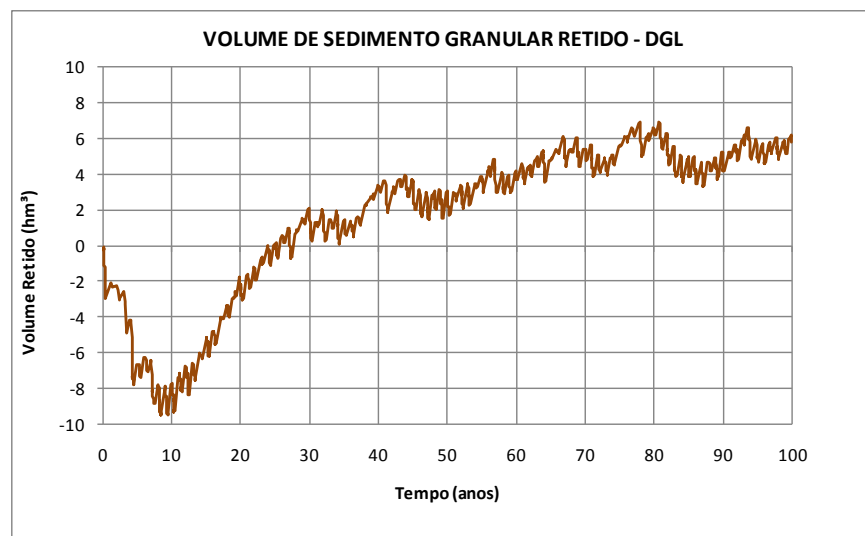


Ilustração 5: Volume de sedimentos granulares retidos - DGL (Sem barragem).

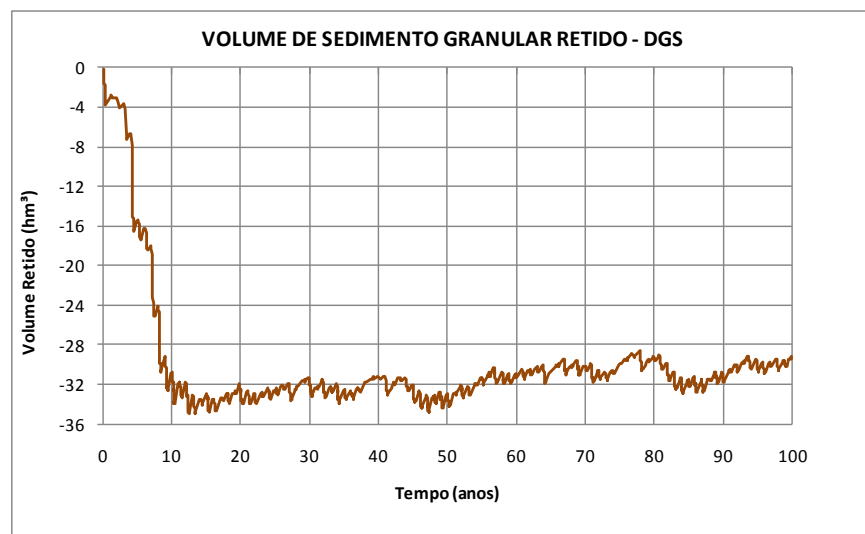


Ilustração 6: Volume de sedimentos granulares retidos - DGS (Sem barragem).

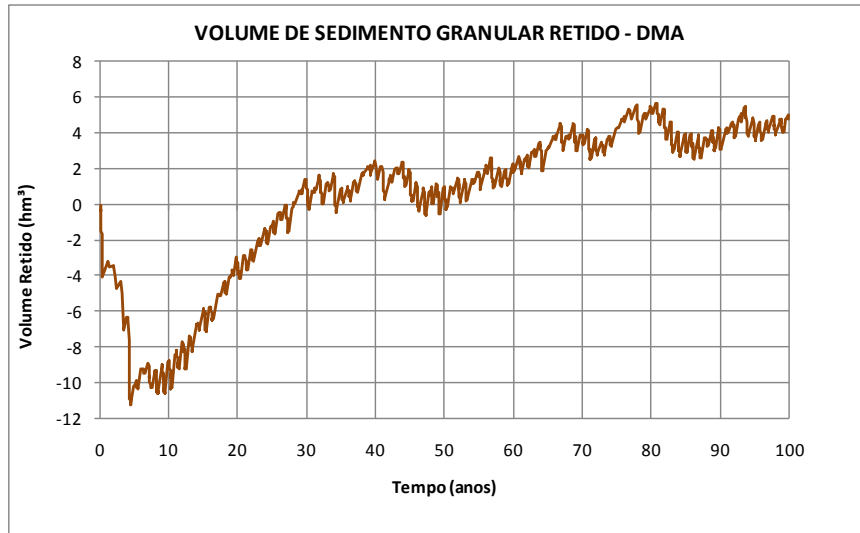


Ilustração 7: Volume de sedimentos granulares retidos - DMA (Sem barragem).

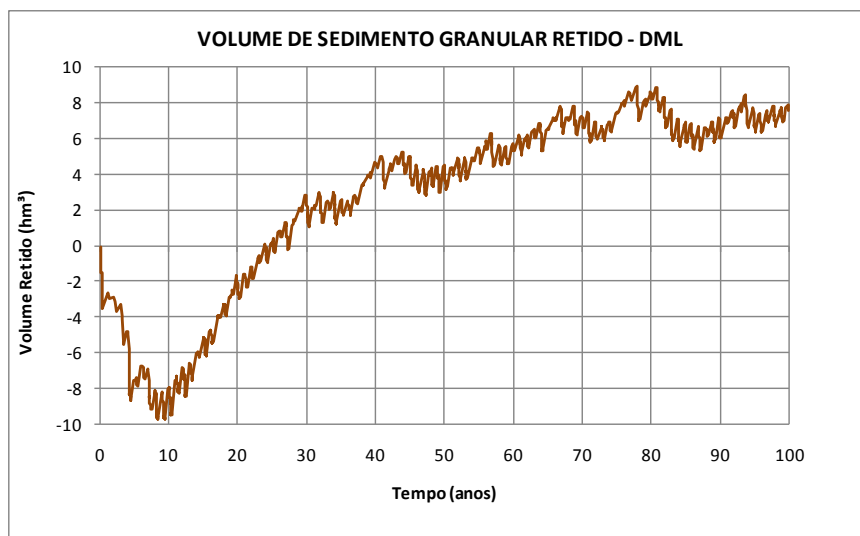


Ilustração 8: Volume de sedimentos granulares retidos - DML (Sem barragem).

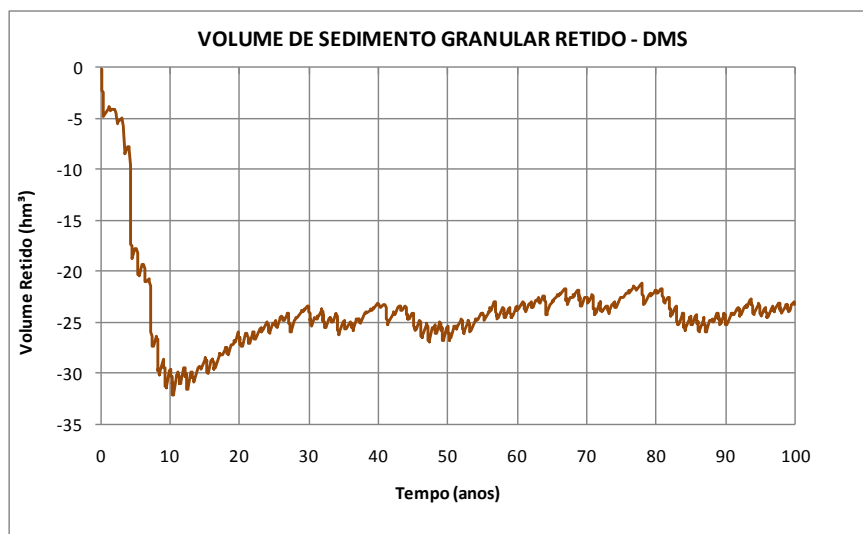


Ilustração 9: Volume de sedimentos granulares retidos - DMS (Sem barragem).

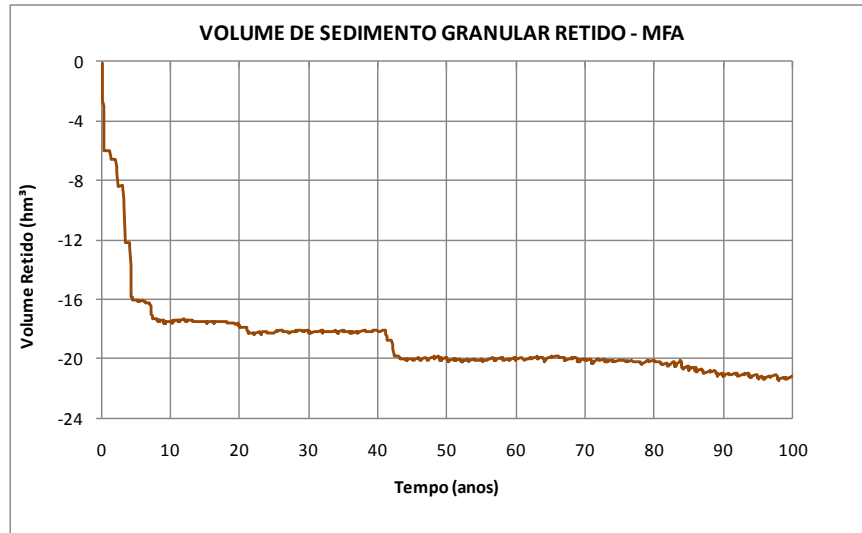


Ilustração 10: Volume de sedimentos granulares retidos – MFA (Sem barragem).

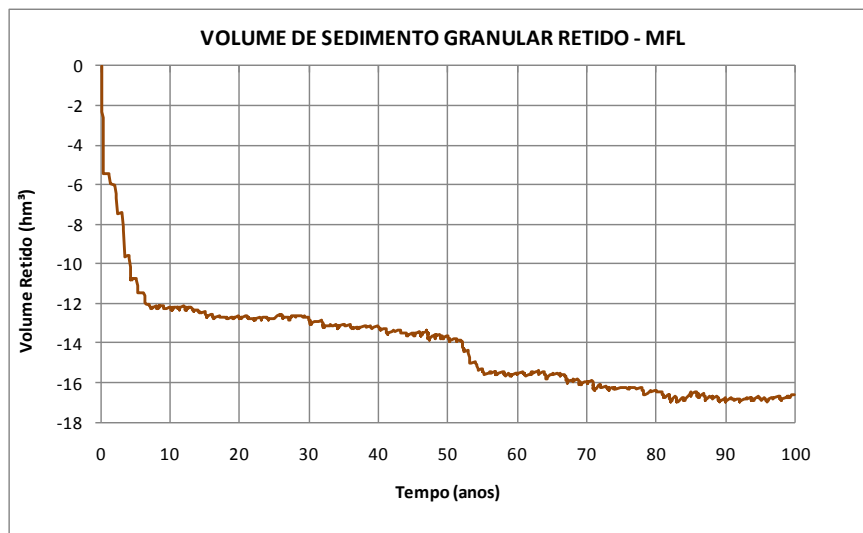


Ilustração 11: Volume de sedimentos granulares retidos – MFL (Sem barragem).

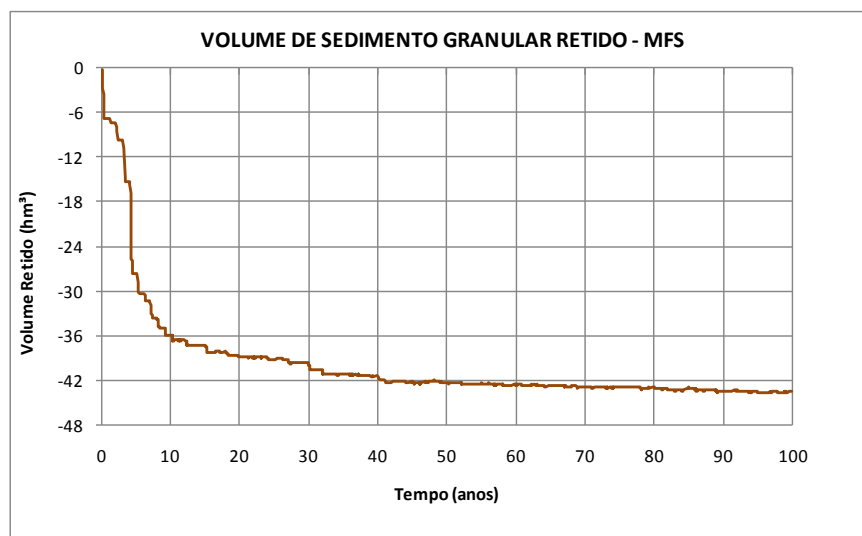


Ilustração 12: Volume de sedimentos granulares retidos – MFS (Sem barragem).

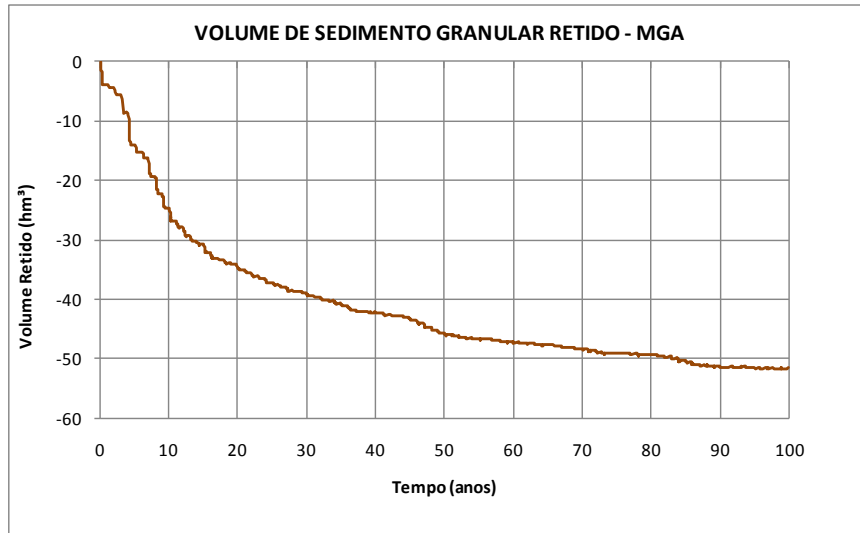


Ilustração 13: Volume de sedimentos granulares retidos - MGA (Sem barragem).

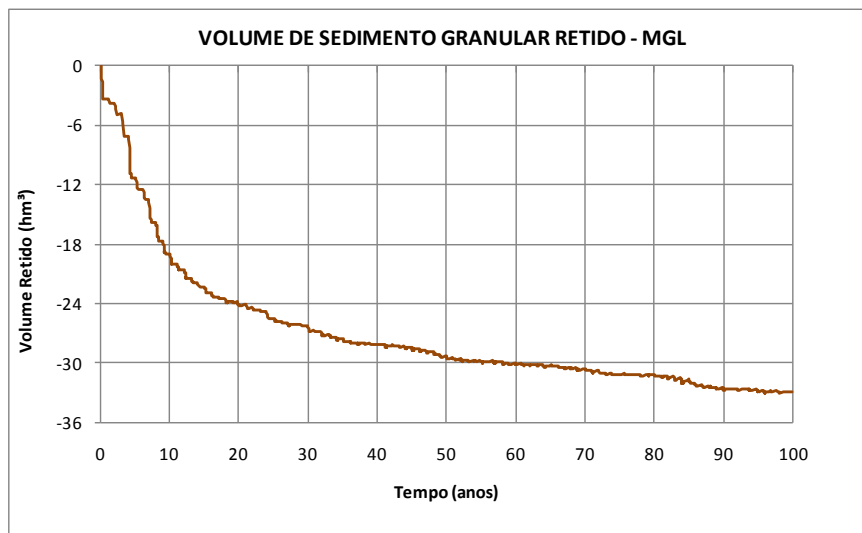


Ilustração 14: Volume de sedimentos granulares retidos - MGL (Sem barragem).

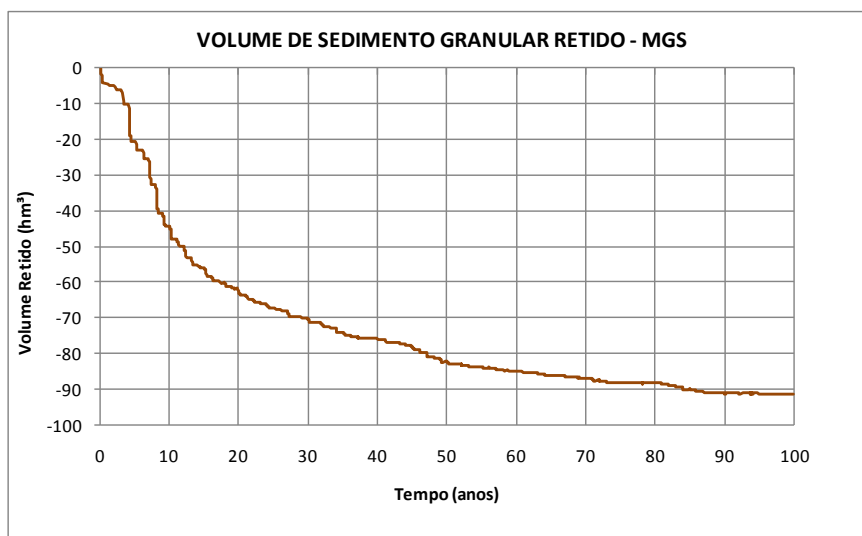


Ilustração 15: Volume de sedimentos granulares retidos - MGS (Sem barragem).

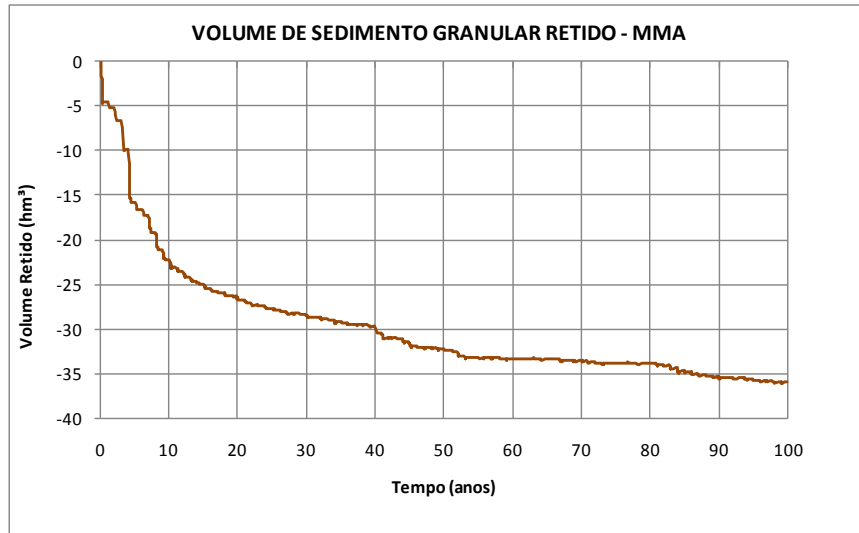


Ilustração 16: Volume de sedimentos granulares retidos – MMA (Sem barragem).

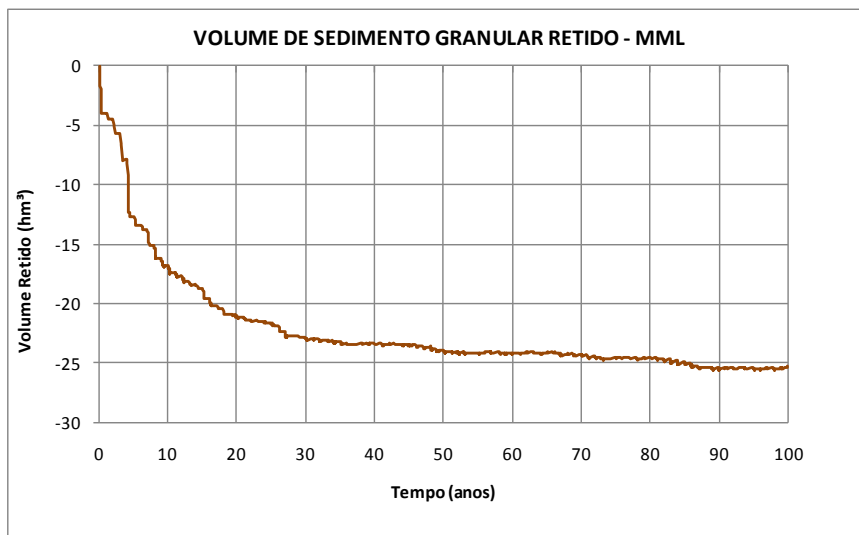


Ilustração 17: Volume de sedimentos granulares retidos – MML (Sem barragem).

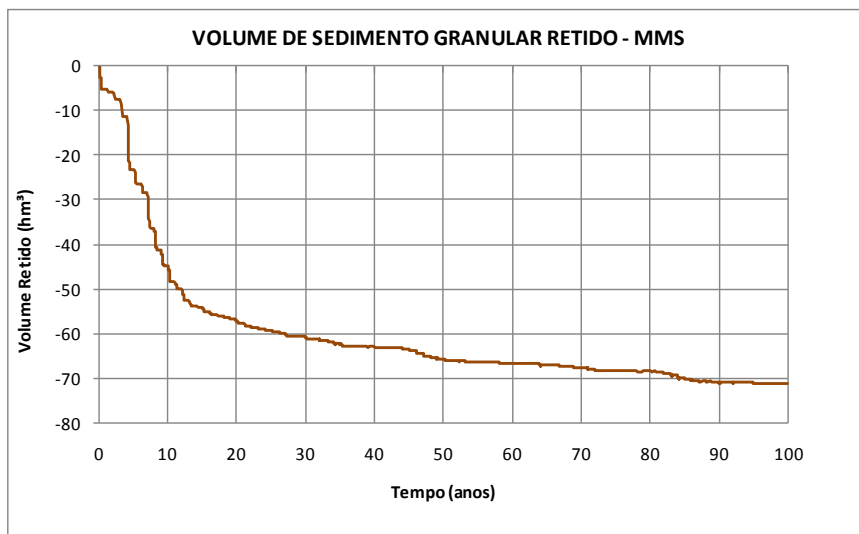


Ilustração 18: Volume de sedimentos granulares retidos – MMS (Sem barragem).

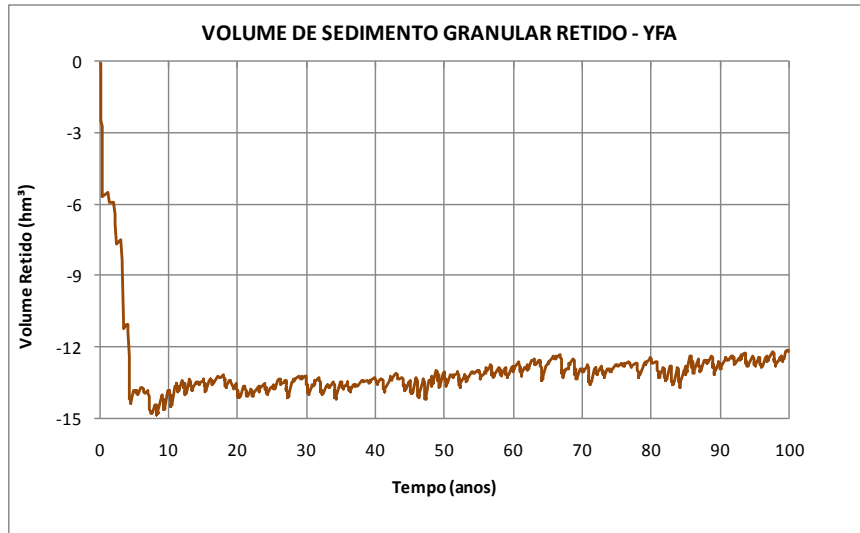


Ilustração 19: Volume de sedimentos granulares retidos – YFA (Sem barragem).

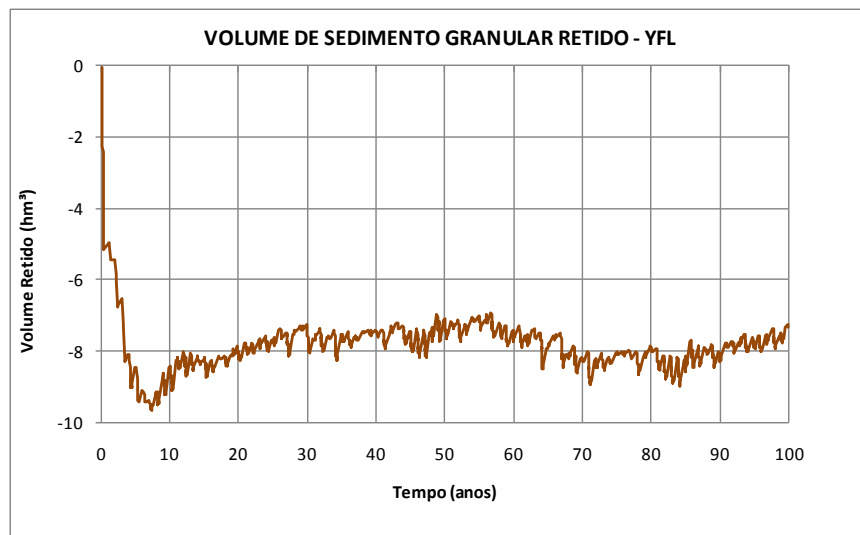


Ilustração 20: Volume de sedimentos granulares retidos – YFL (Sem barragem).

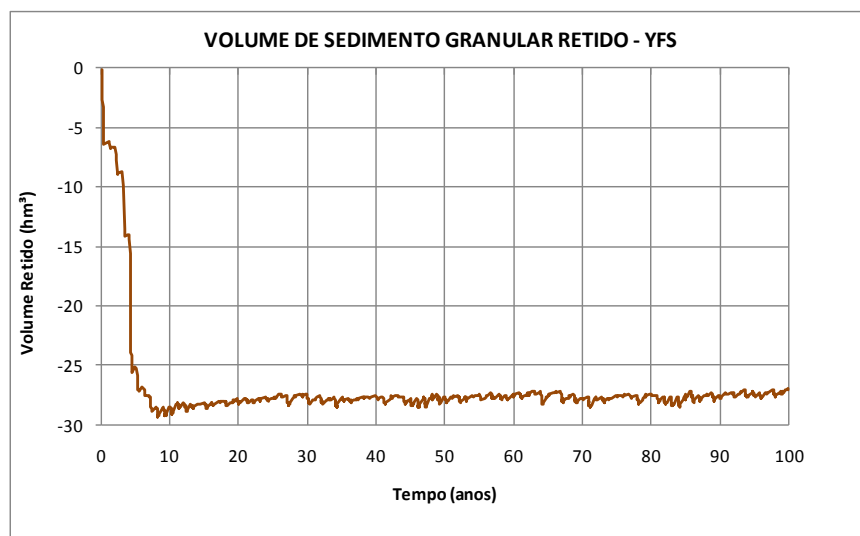


Ilustração 21: Volume de sedimentos granulares retidos – YFL (Sem barragem).



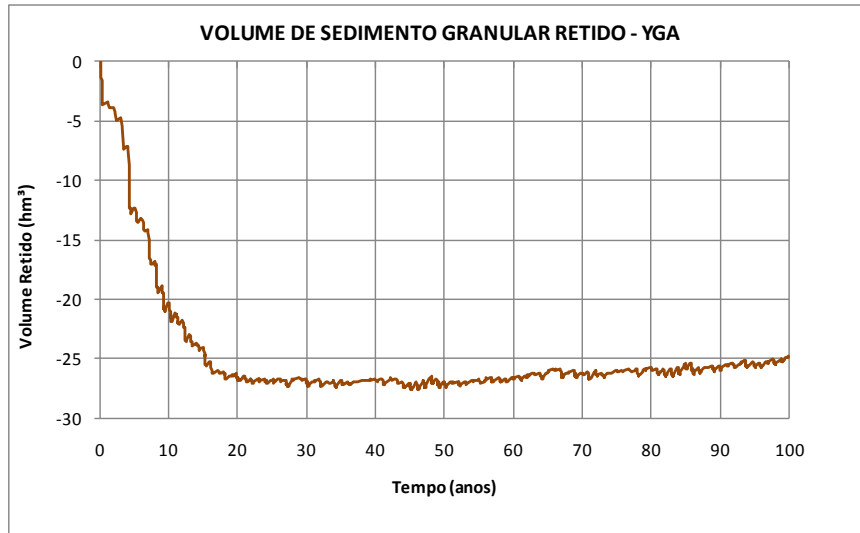


Ilustração 22: Volume de sedimentos granulares retidos - YGA (Sem barragem).

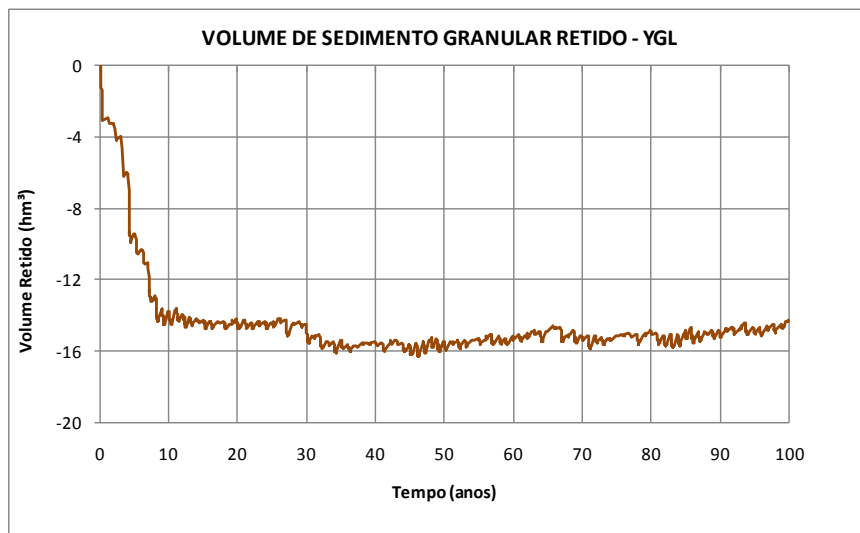


Ilustração 23: Volume de sedimentos granulares retidos - YGL (Sem barragem).

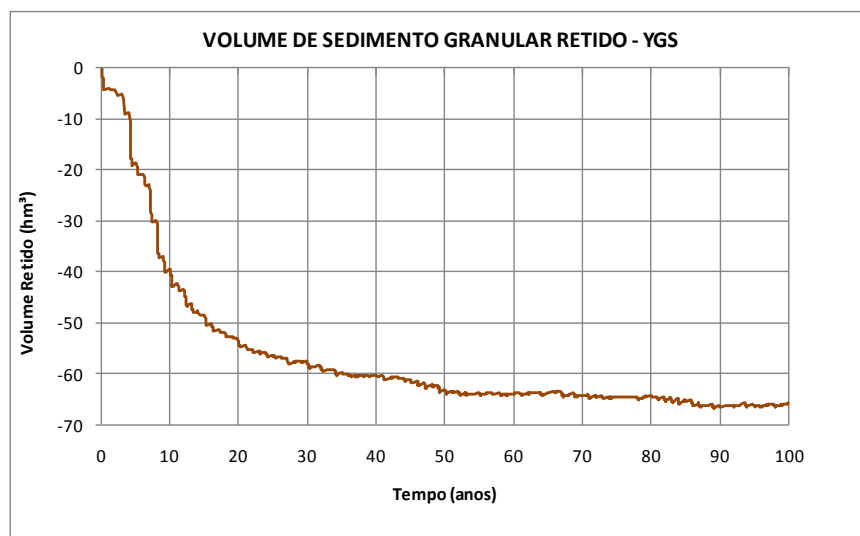


Ilustração 24: Volume de sedimentos granulares retidos - YGL (Sem barragem).

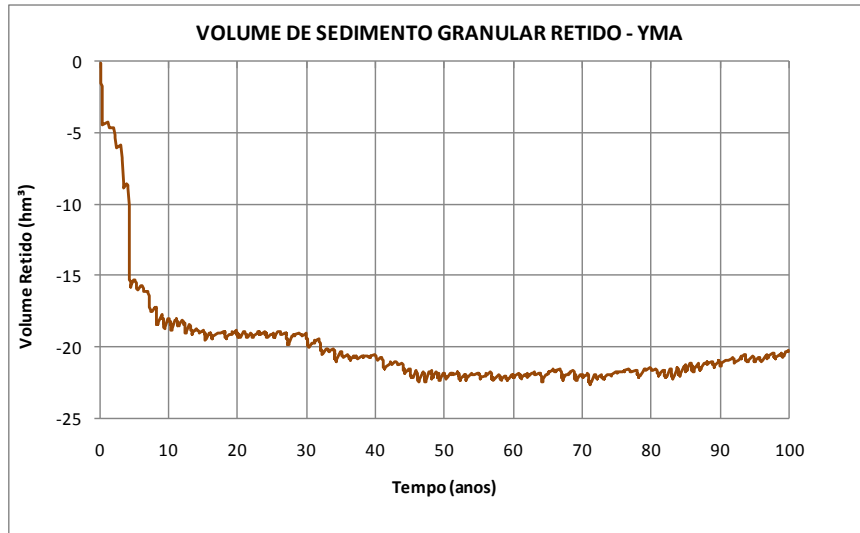


Ilustração 25: Volume de sedimentos granulares retidos - YMA (Sem barragem).

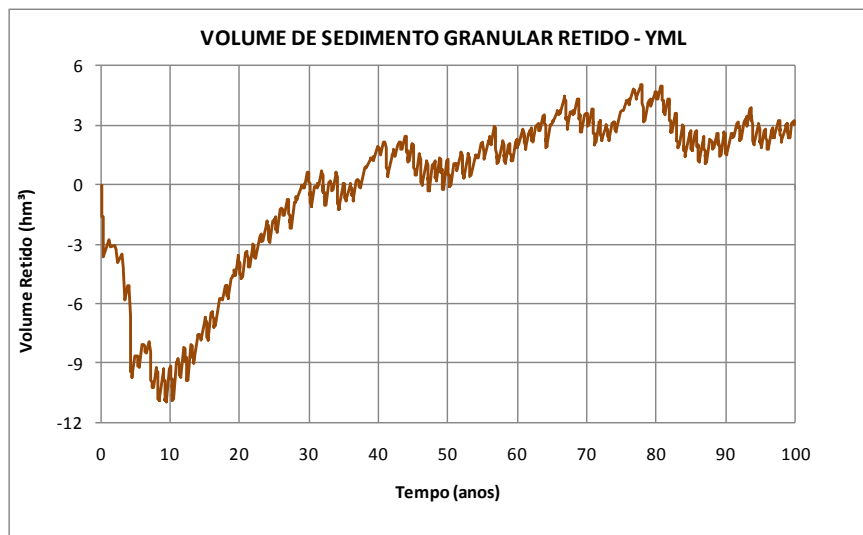


Ilustração 26: Volume de sedimentos granulares retidos - YML (Sem barragem).

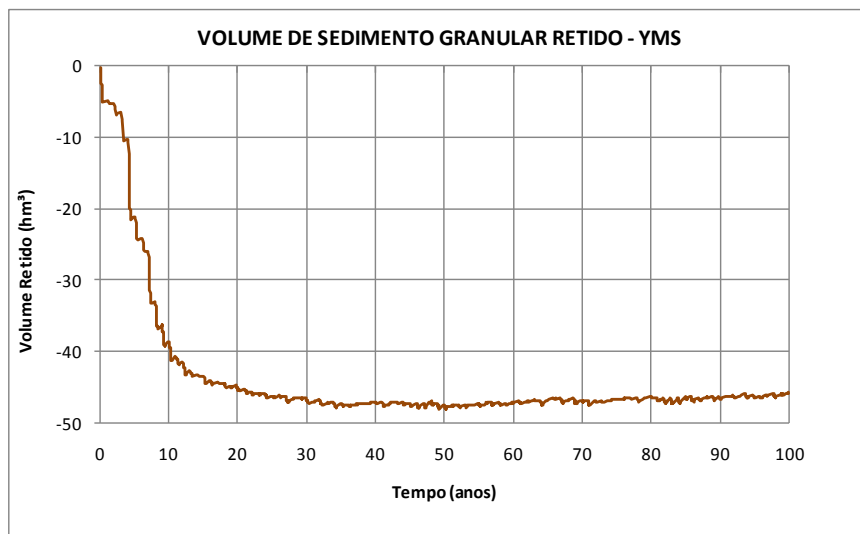


Ilustração 27: Volume de sedimentos granulares retidos - DFA (Sem barragem).

ANÁLISE DE SENSIBILIDADE – SEM BARRAGEM  
EFICIÊNCIA DE RETENÇÃO DE SEDIMENTOS

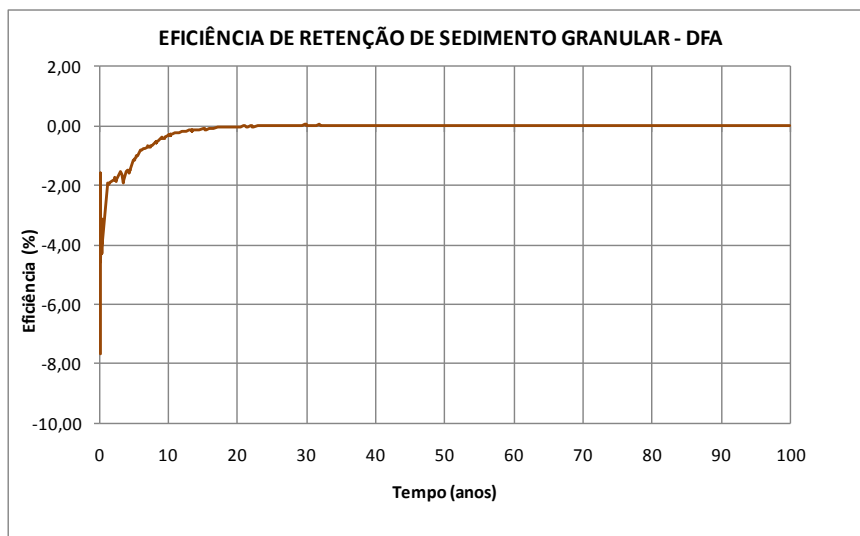


Ilustração 28: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - DFA (Sem barragem).

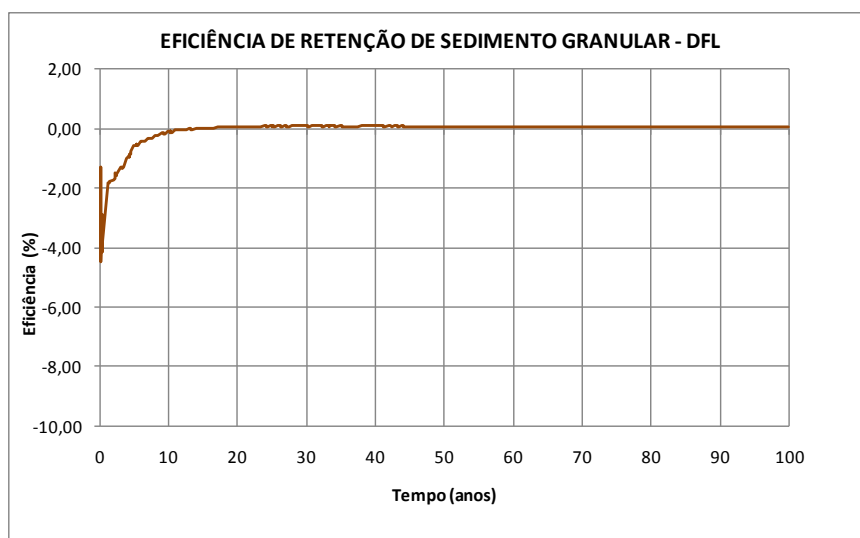


Ilustração 29: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - DFL (Sem barragem)

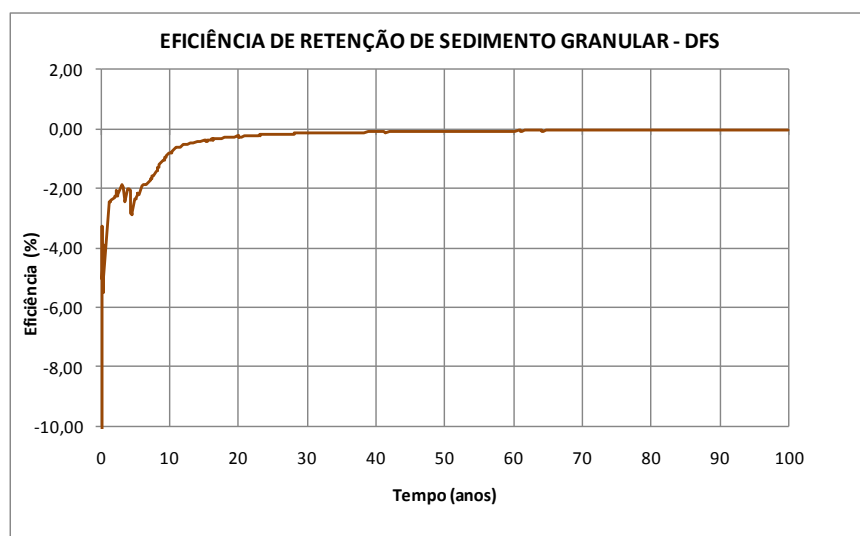


Ilustração 30: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - DFS (Sem barragem).

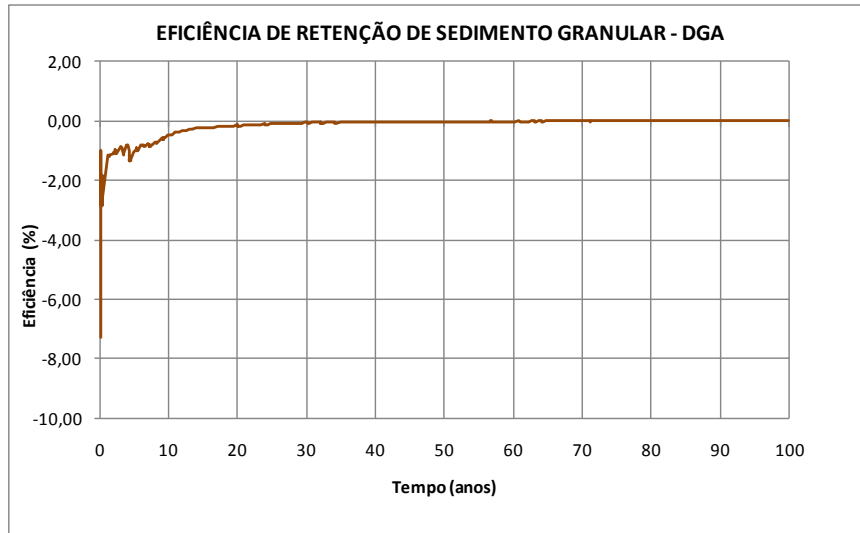


Ilustração 31: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - DGA (Sem barragem).

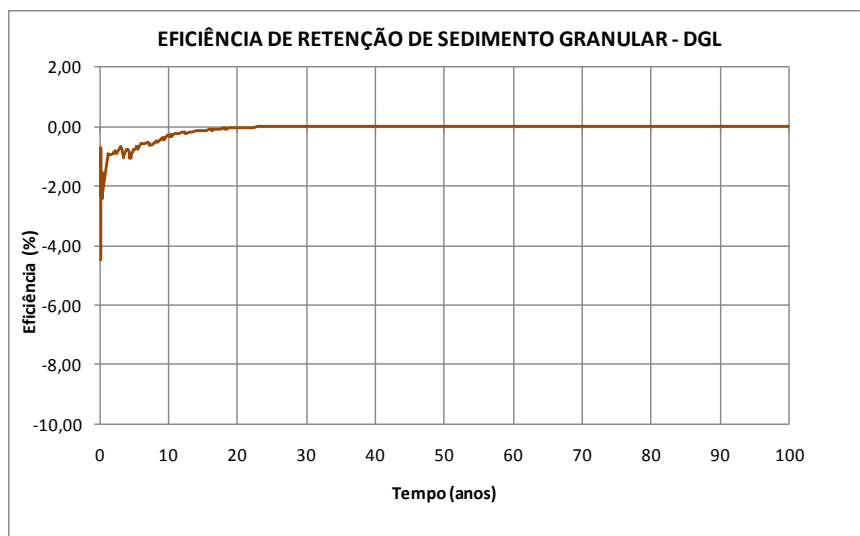


Ilustração 32: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - DGL (Sem barragem).

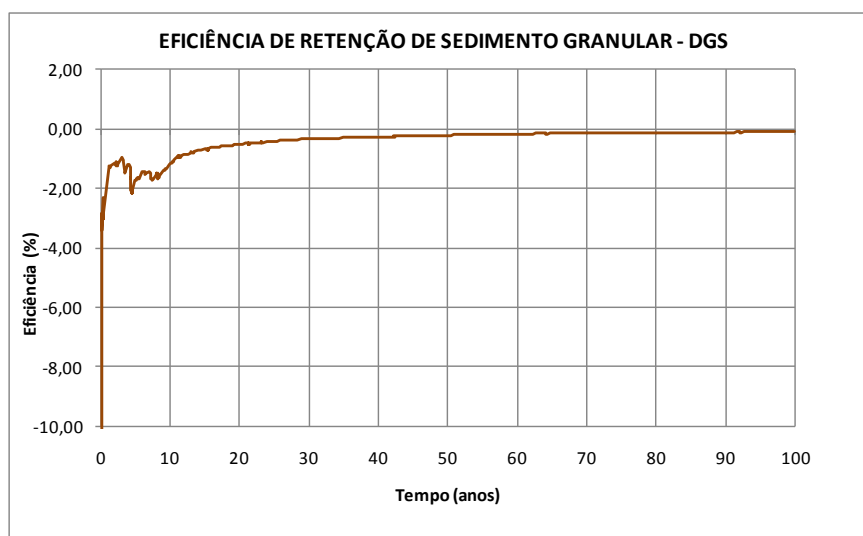


Ilustração 33: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - DGS (Sem barragem).

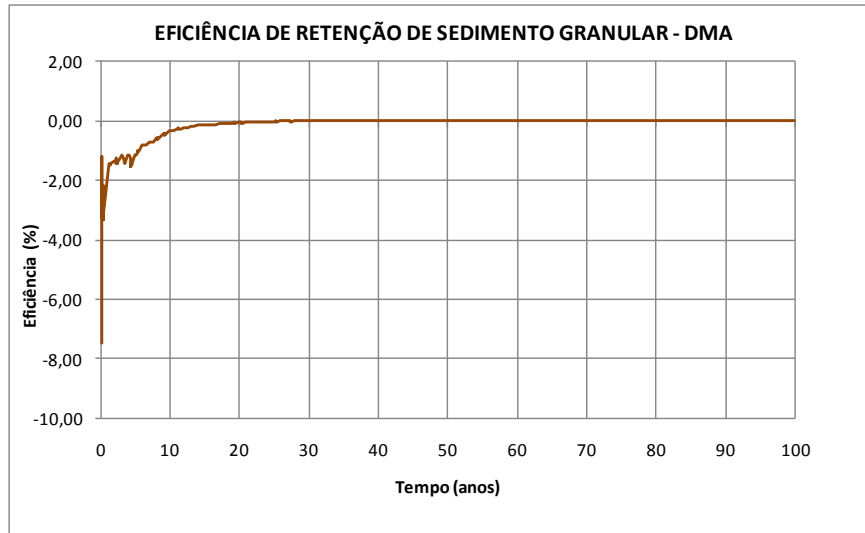


Ilustração 34: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - DMA (Sem barragem).

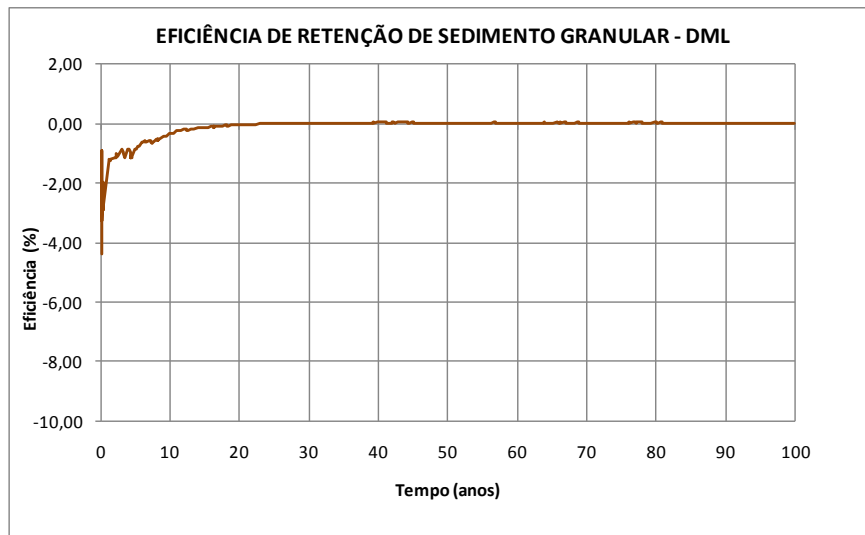


Ilustração 35: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - DML (Sem barragem).

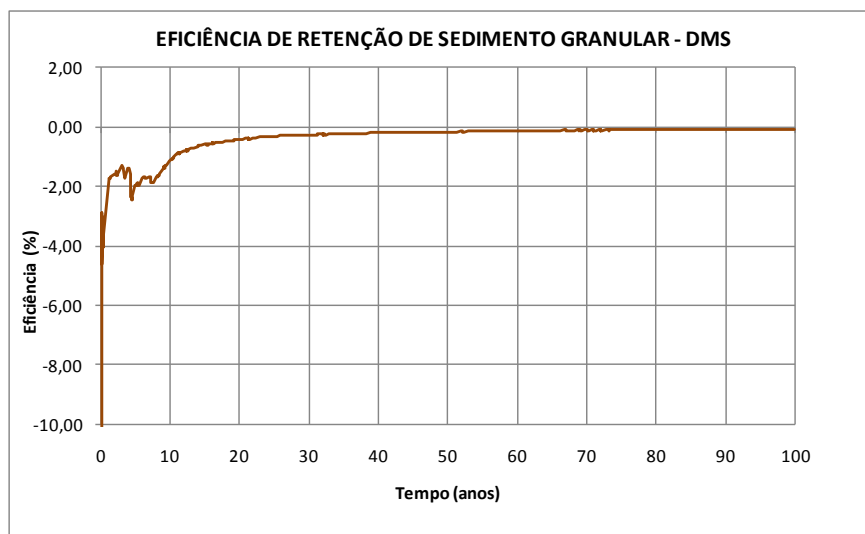


Ilustração 36: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - DMS (Sem barragem).

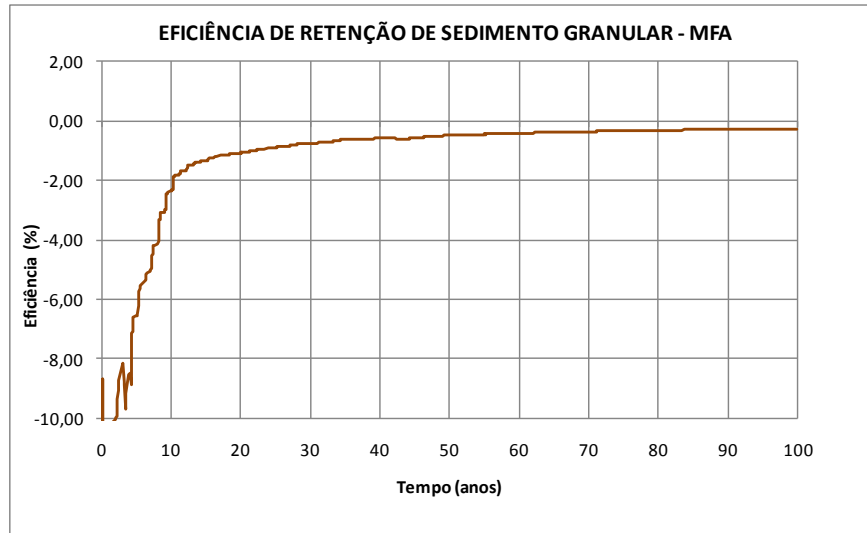


Ilustração 37: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - MFA (Sem barragem).

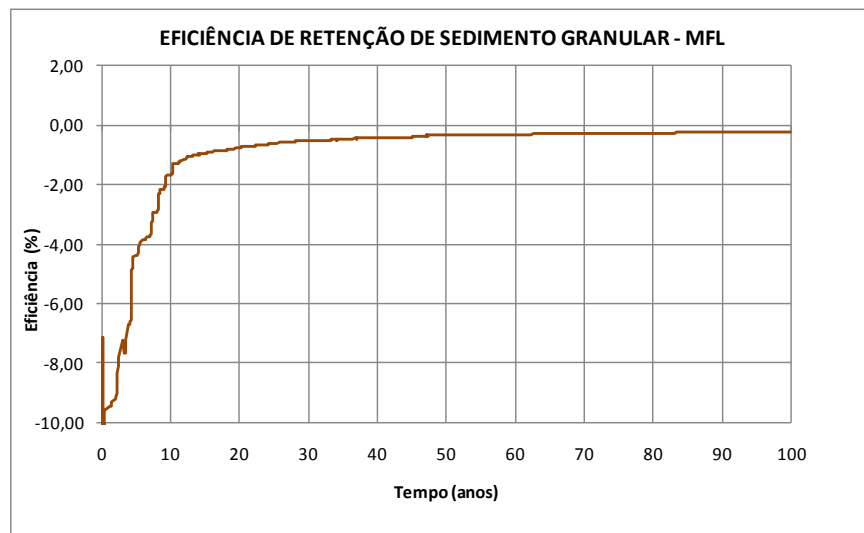


Ilustração 38: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - MFL (Sem barragem).

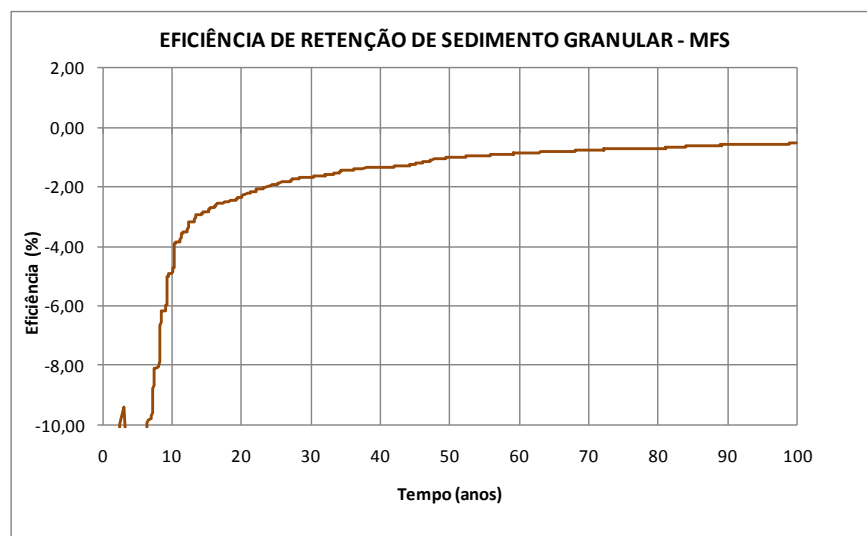


Ilustração 39: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - MFS (Sem barragem).

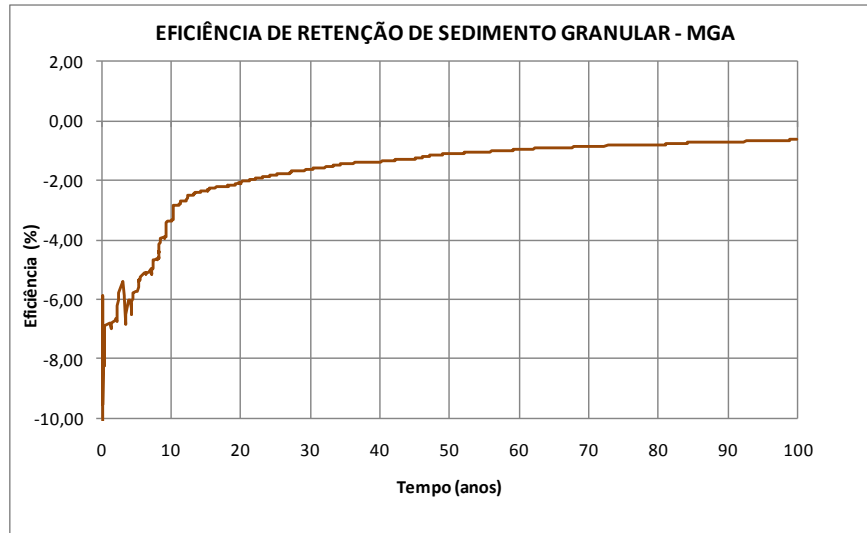


Ilustração 40: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - MGA (Sem barragem).

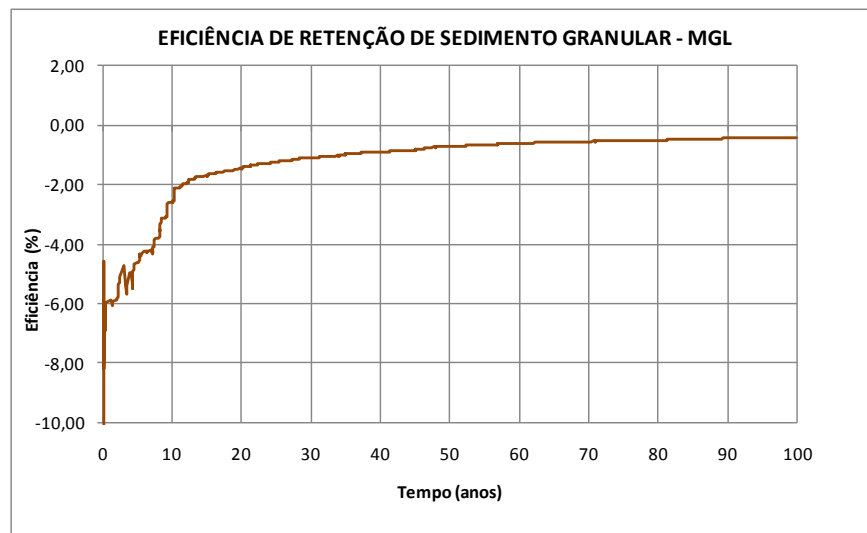


Ilustração 41: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - MGL (Sem barragem).

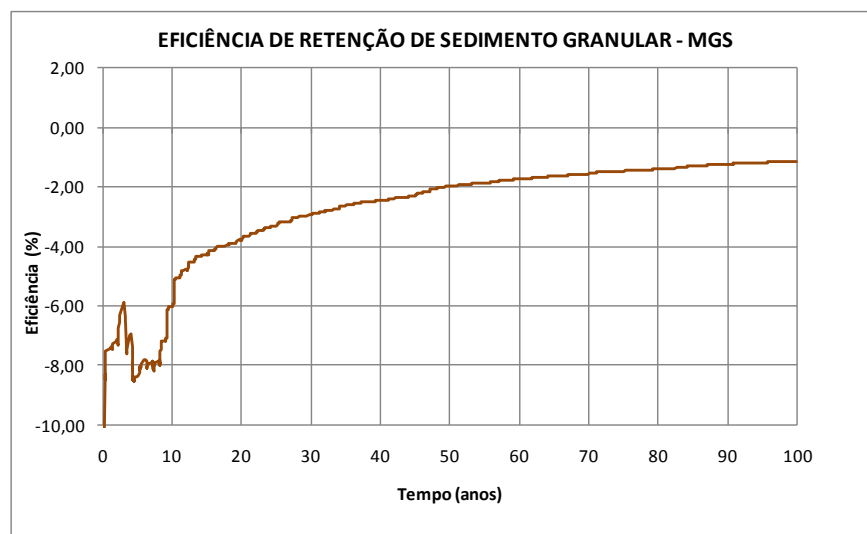


Ilustração 42: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - MGS (Sem barragem).



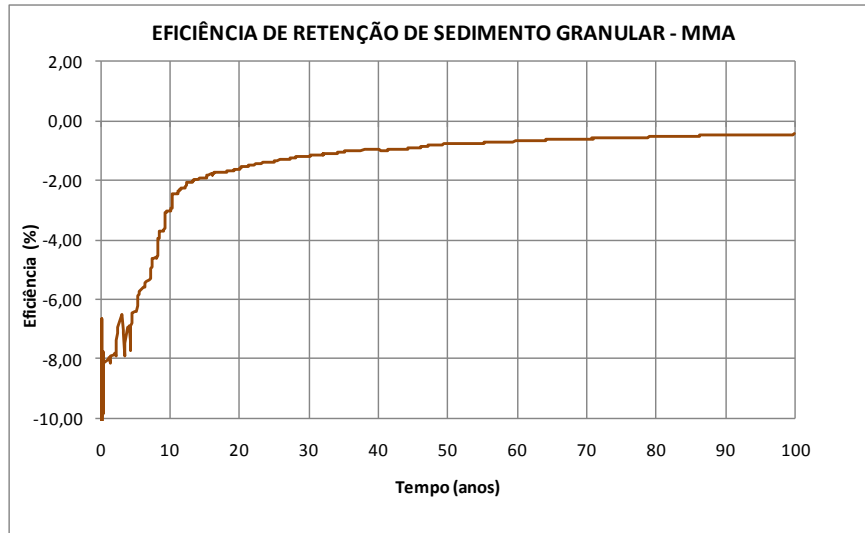


Ilustração 43: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - MMA (Sem barragem).

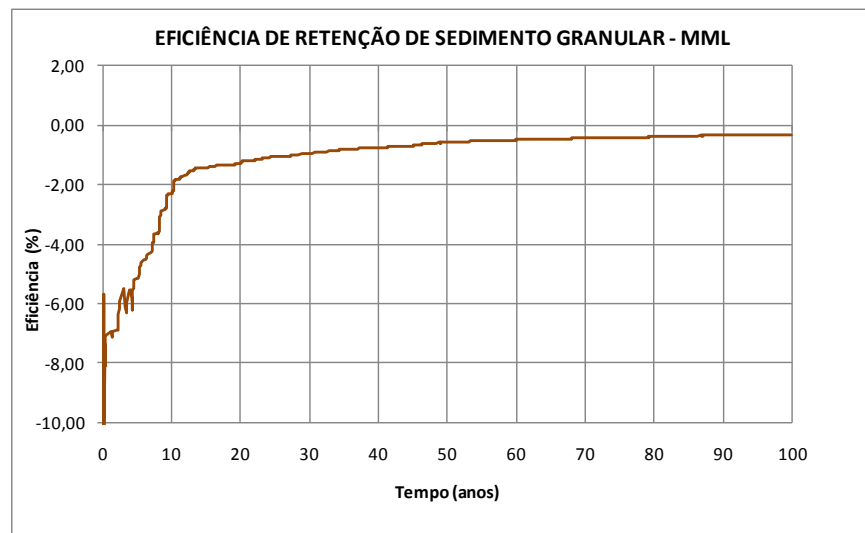


Ilustração 44: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - MML (Sem barragem)

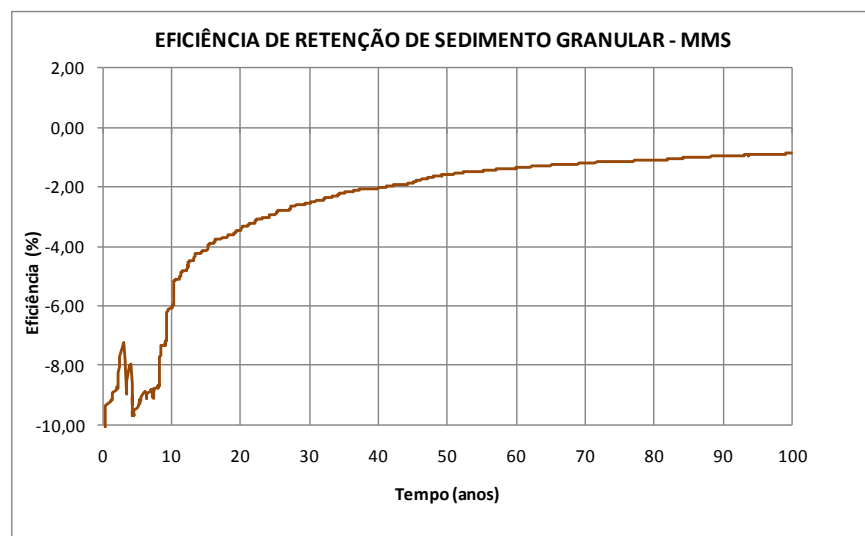


Ilustração 45: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - MMS (Sem barragem)

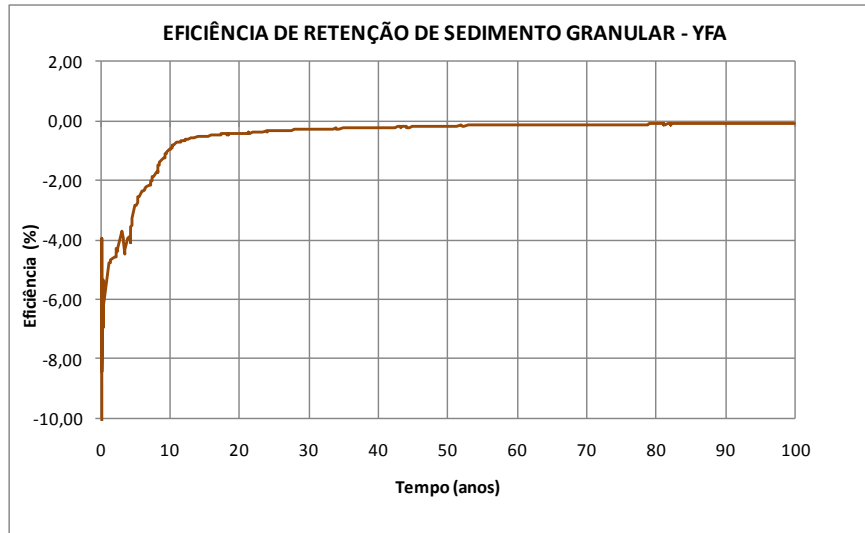


Ilustração 46: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - YFA (Sem barragem).

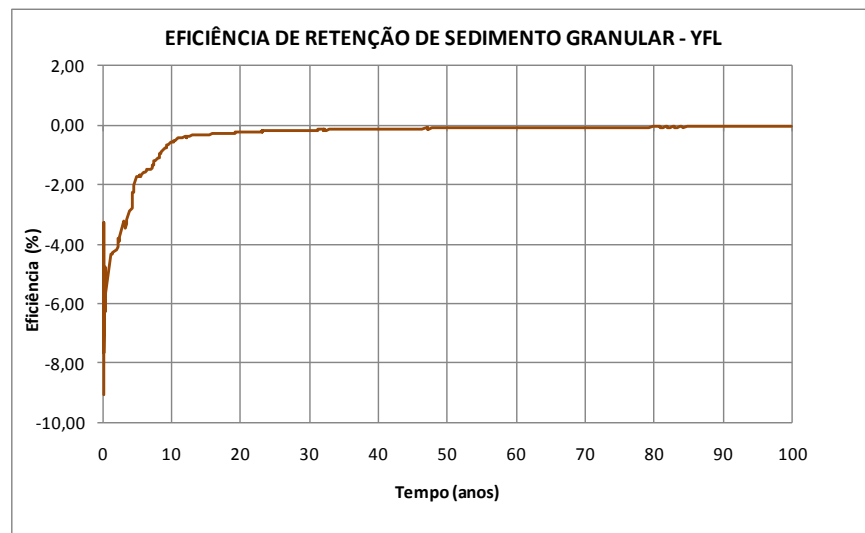


Ilustração 47: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - YFL (Sem barragem).

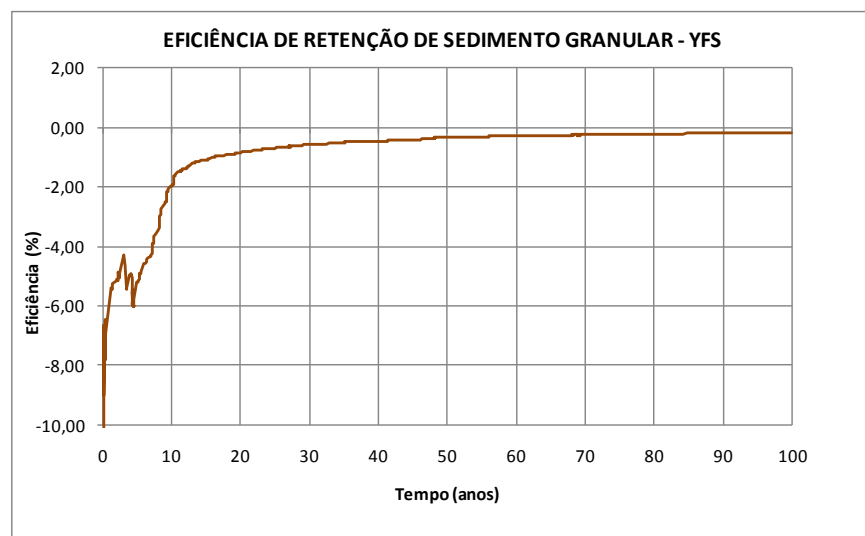


Ilustração 48: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - YFS (Sem barragem).

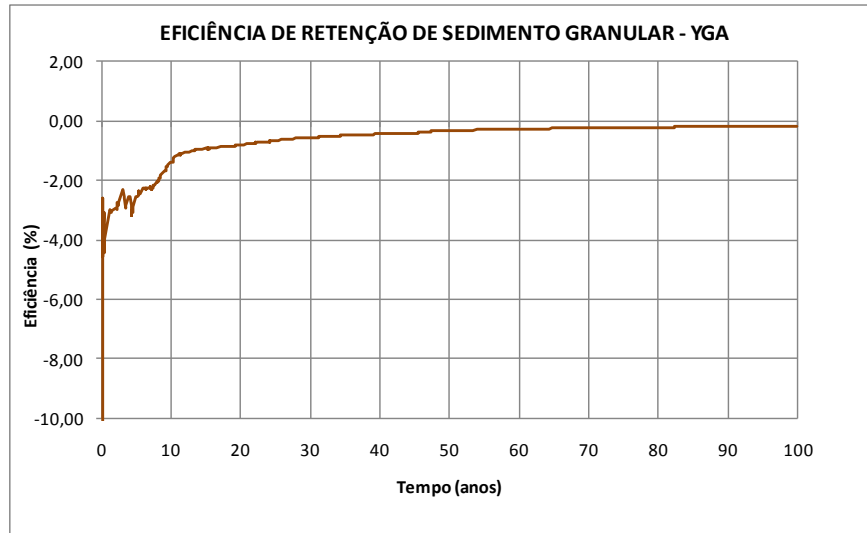


Ilustração 49: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - YGA (Sem barragem).

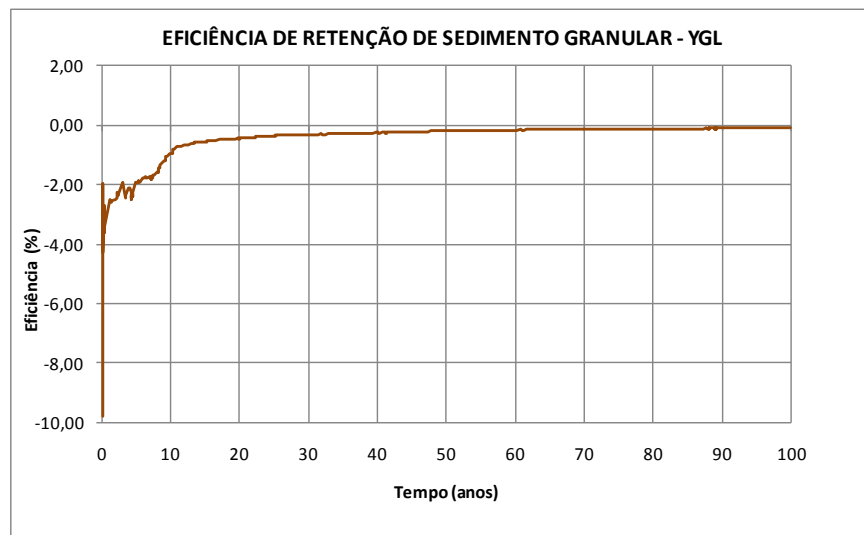


Ilustração 50: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - YGL (Sem barragem)

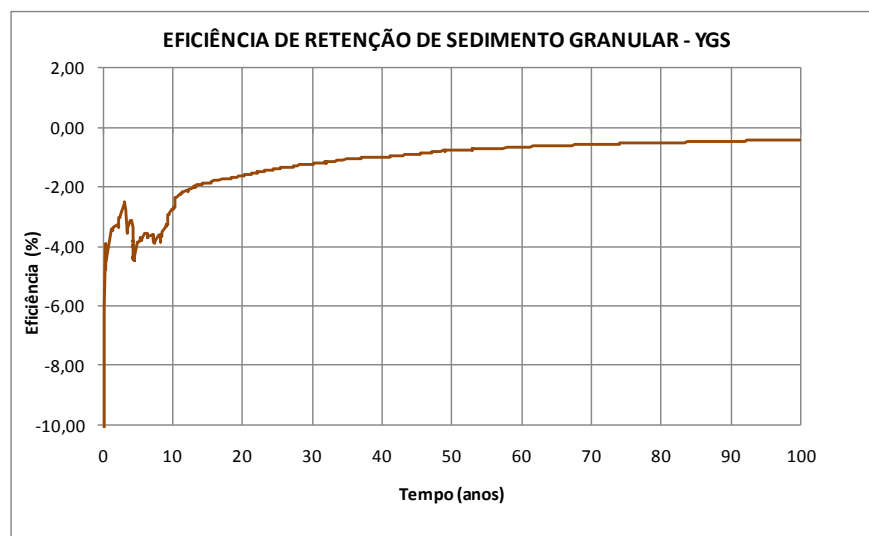


Ilustração 51: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - YGS (Sem barragem).

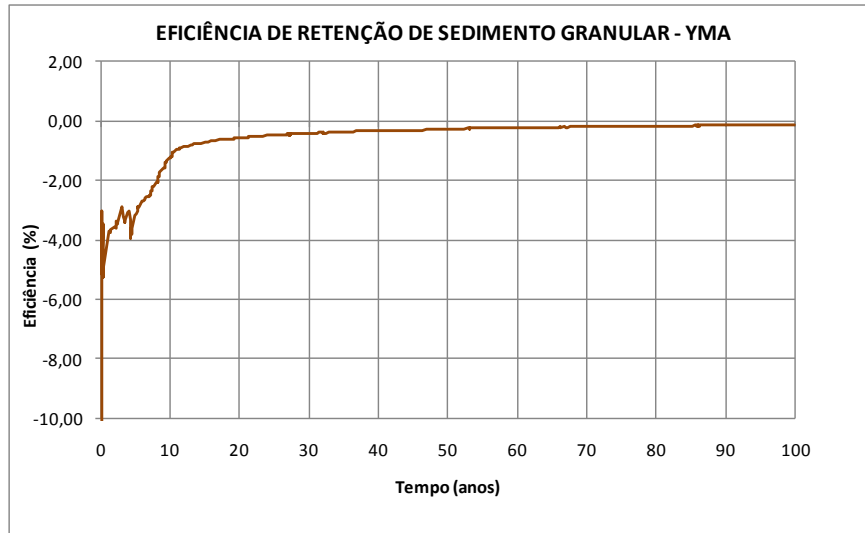


Ilustração 52: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - YMA (Sem barragem).

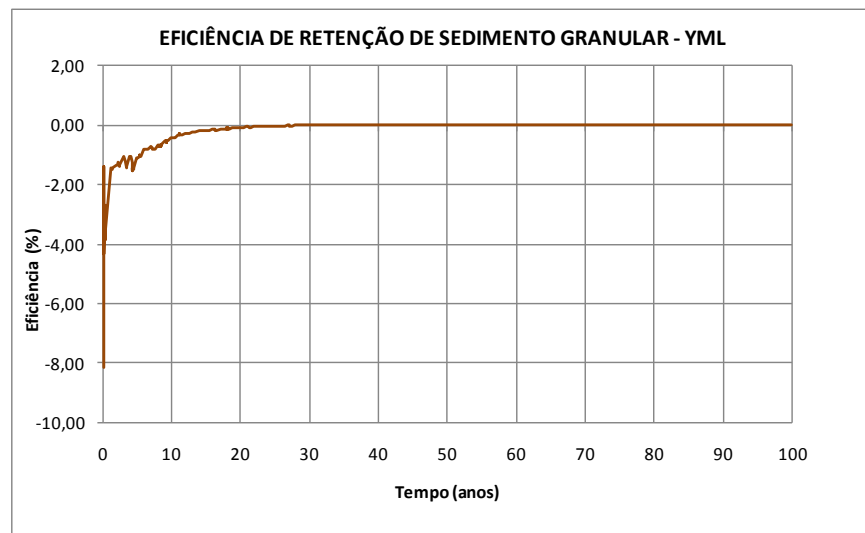


Ilustração 53: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - YML (Sem barragem).

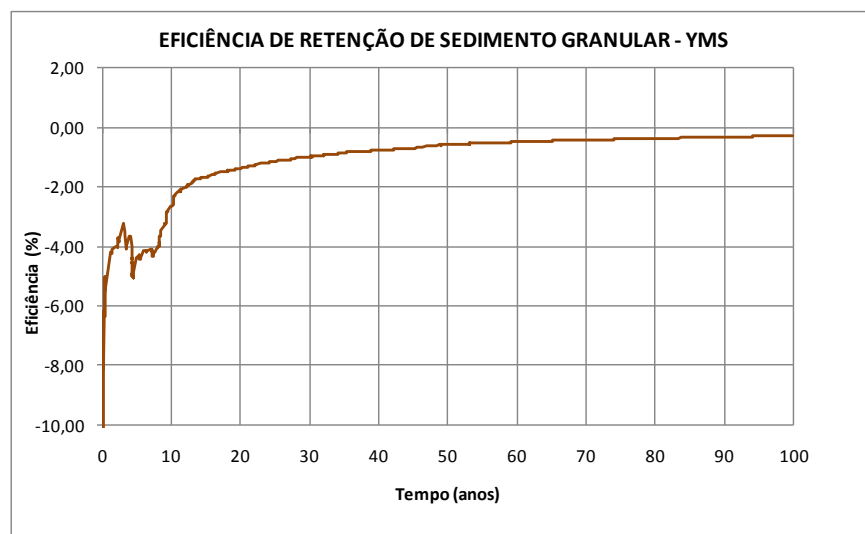


Ilustração 54: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - YMS (Sem barragem).

ANÁLISE DE SENSIBILIDADE – COM BARRAGEM  
VOLUME DE SEDIMENTOS RETIDO

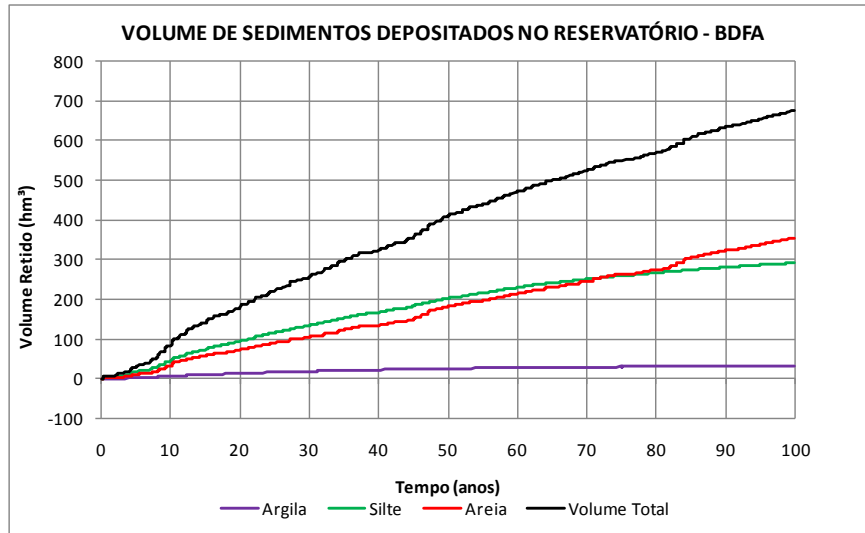


Ilustração 55: Volume de sedimentos granulares retidos - B DFA (Com barragem).

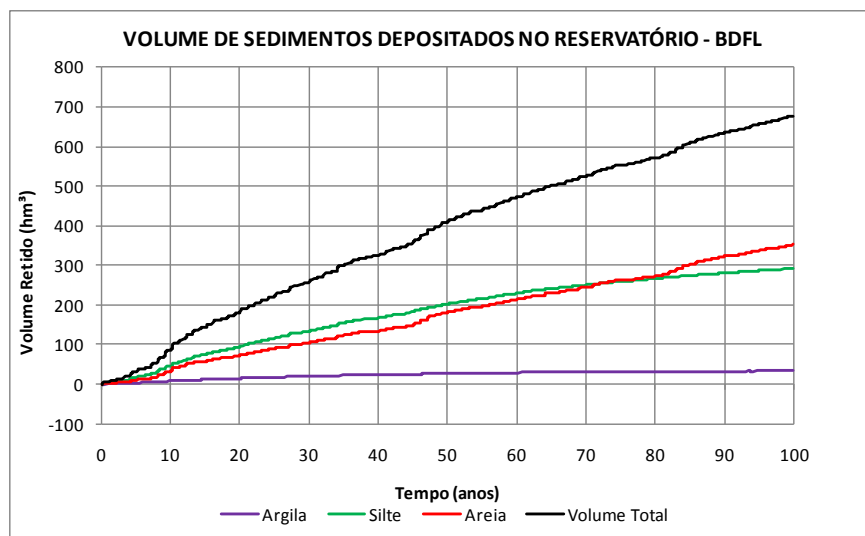


Ilustração 56: Volume de sedimentos granulares retidos - B DFL (Com barragem).

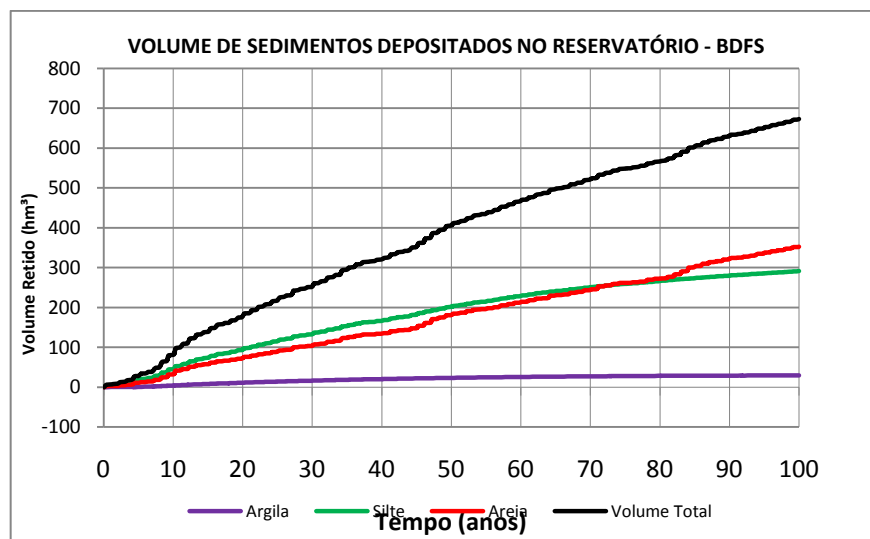


Ilustração 57: Volume de sedimentos granulares retidos - B DFS (Com barragem).

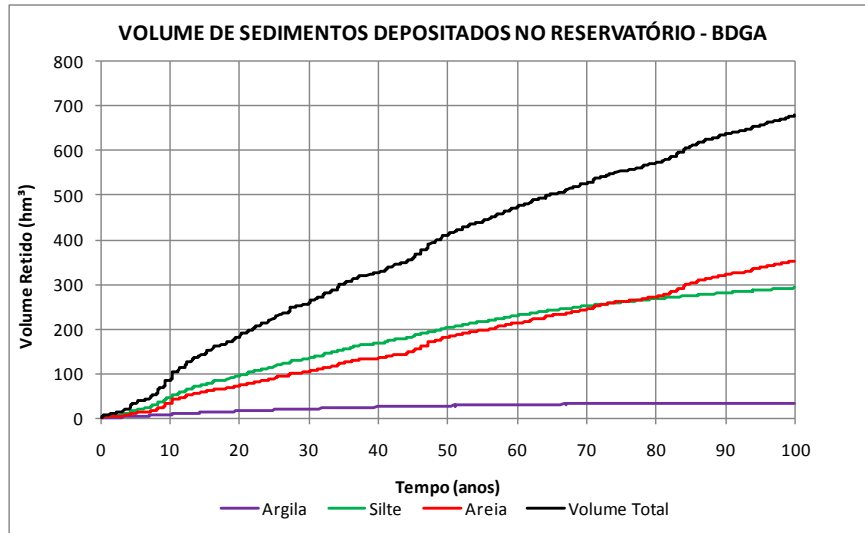


Ilustração 58: Volume de sedimentos granulares retidos - BDGA (Com barragem).

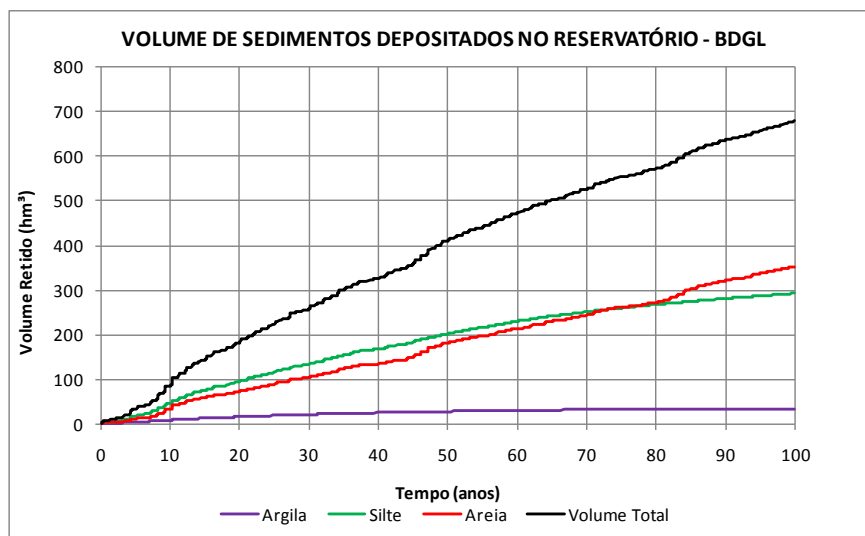


Ilustração 59: Volume de sedimentos granulares retidos - BDGL (Com barragem).

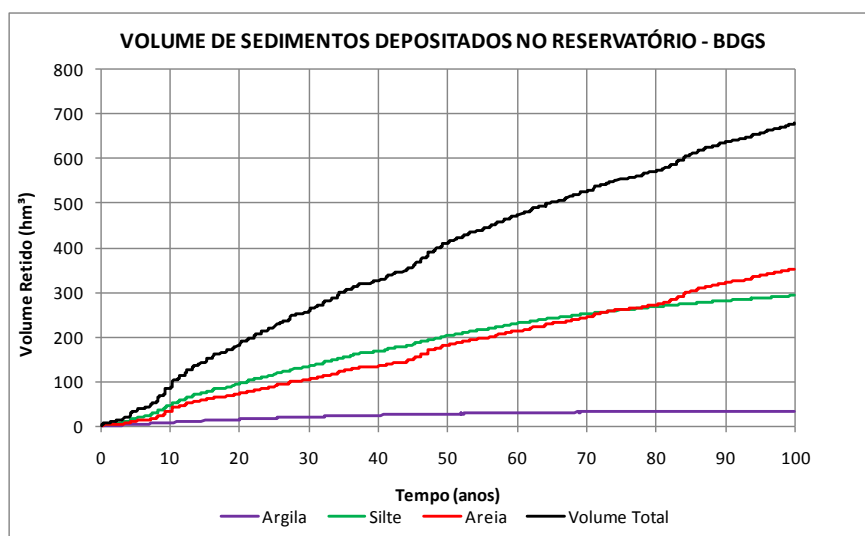


Ilustração 60: Volume de sedimentos granulares retidos - BDGS (Com barragem).

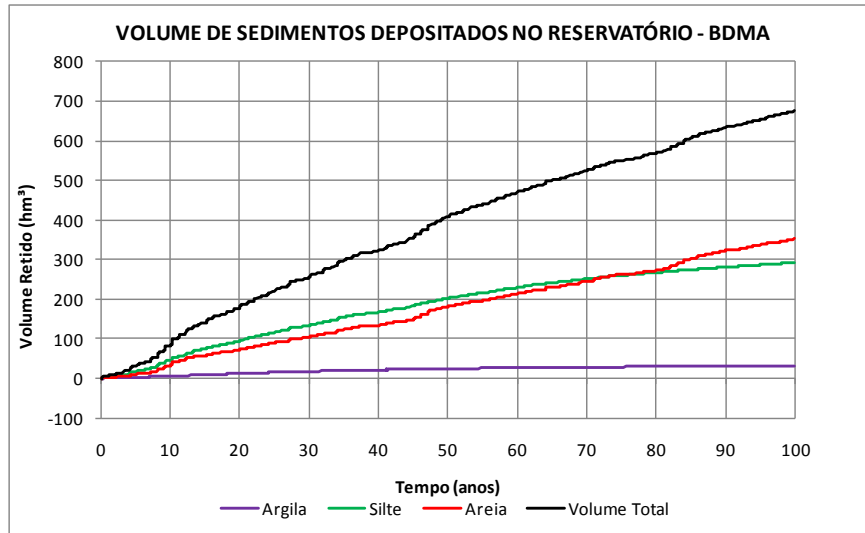


Ilustração 61: Volume de sedimentos granulares retidos - BDMA (Com barragem).

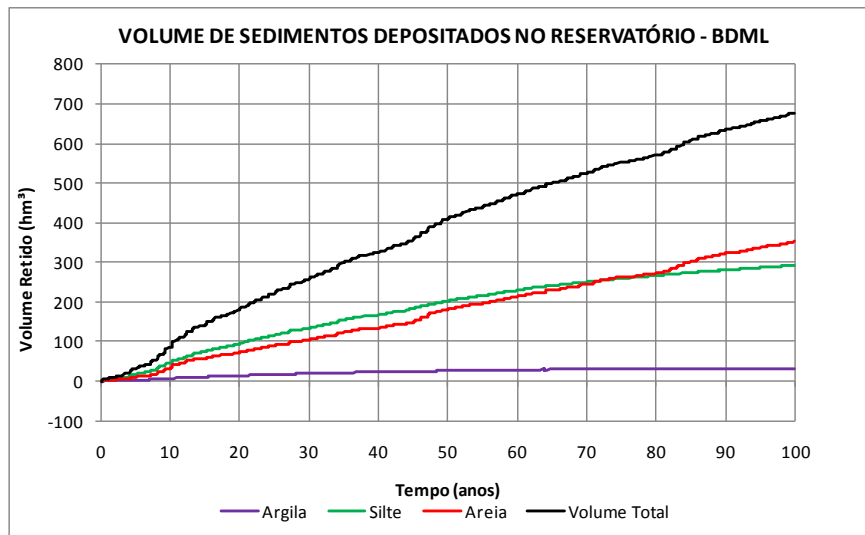


Ilustração 62: Volume de sedimentos granulares retidos - BDML (Com barragem).

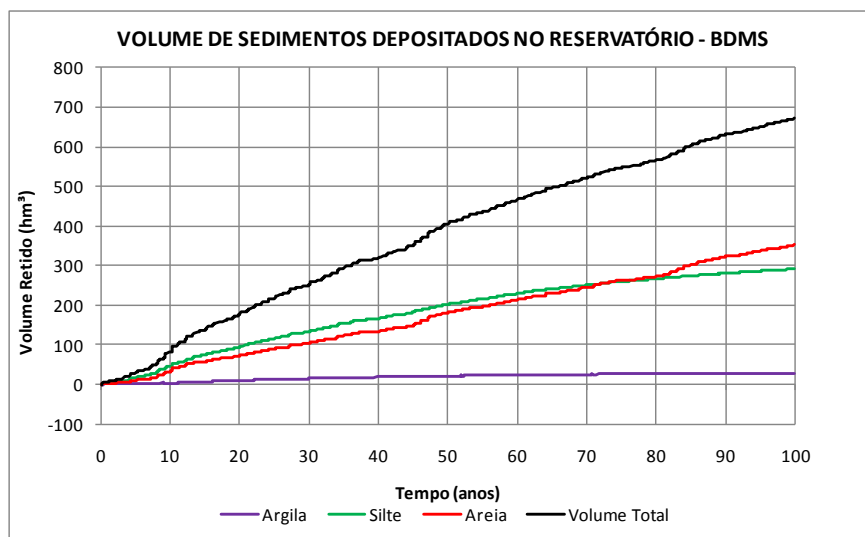


Ilustração 63: Volume de sedimentos granulares retidos - BDMS (Com barragem).



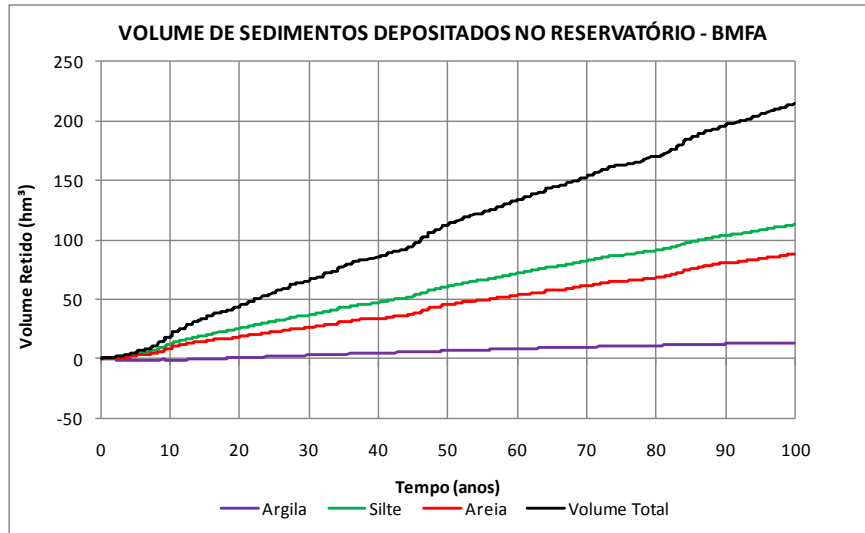


Ilustração 64: Volume de sedimentos granulares retidos - BMFA (Com barragem).

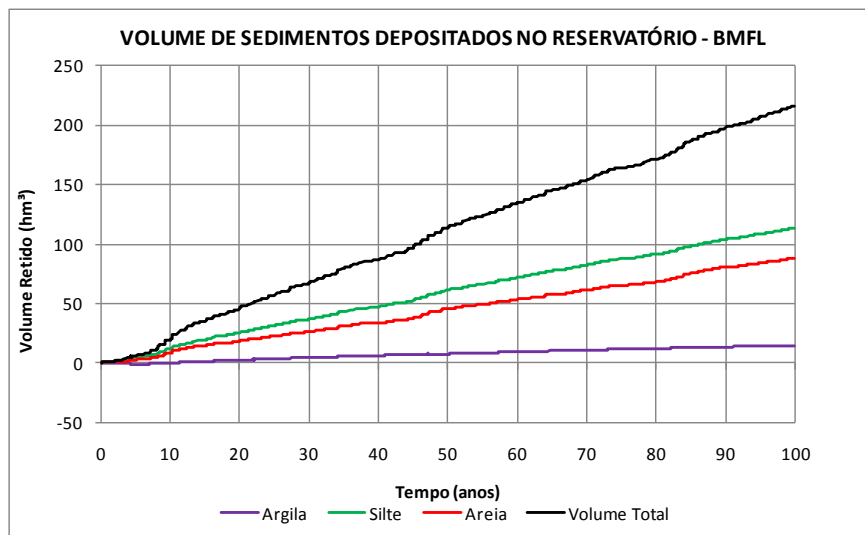


Ilustração 65: Volume de sedimentos granulares retidos - BMFL (Com barragem).

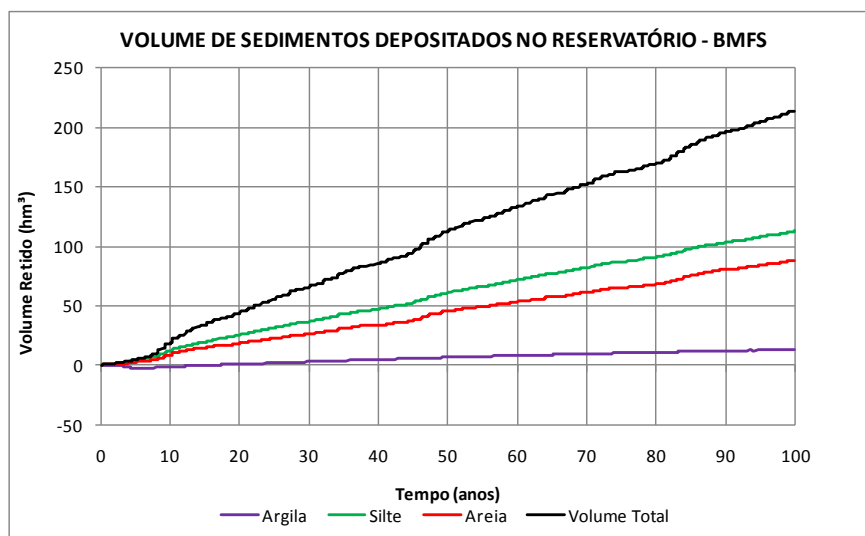


Ilustração 66: Volume de sedimentos granulares retidos - BMFS (Com barragem).

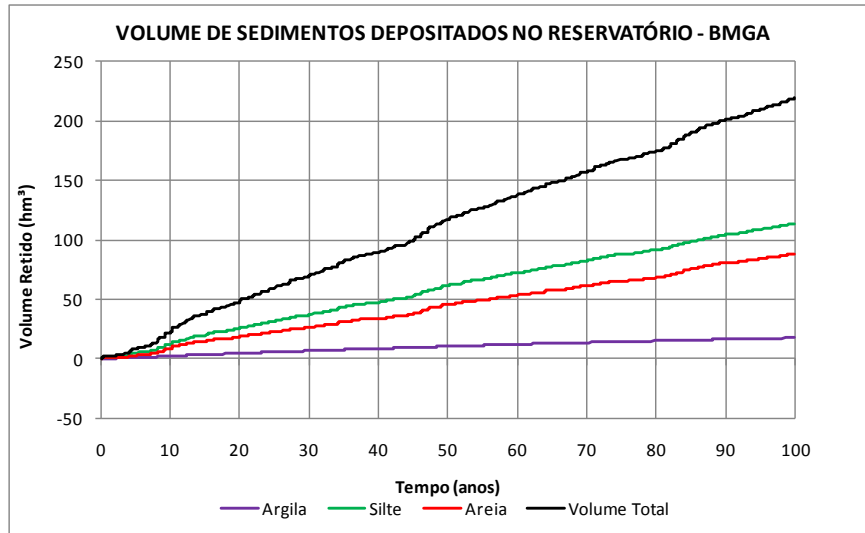


Ilustração 67: Volume de sedimentos granulares retidos - BMGA (Com barragem).

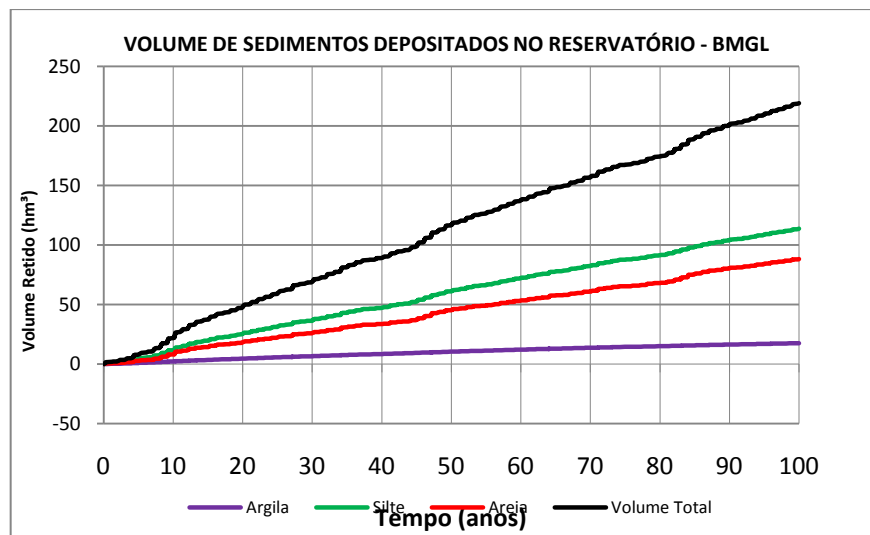


Ilustração 68: Volume de sedimentos granulares retidos - BMGL (Com barragem).

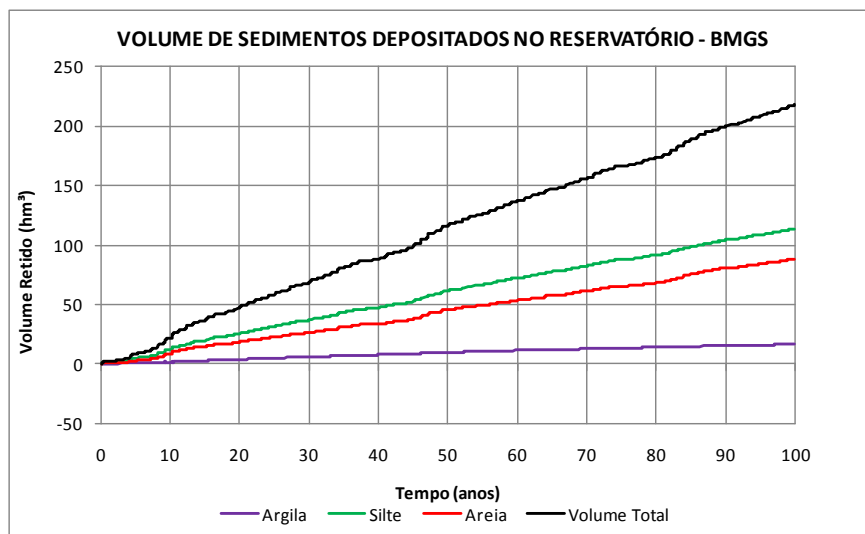


Ilustração 69: Volume de sedimentos granulares retidos - BMGS (Com barragem).

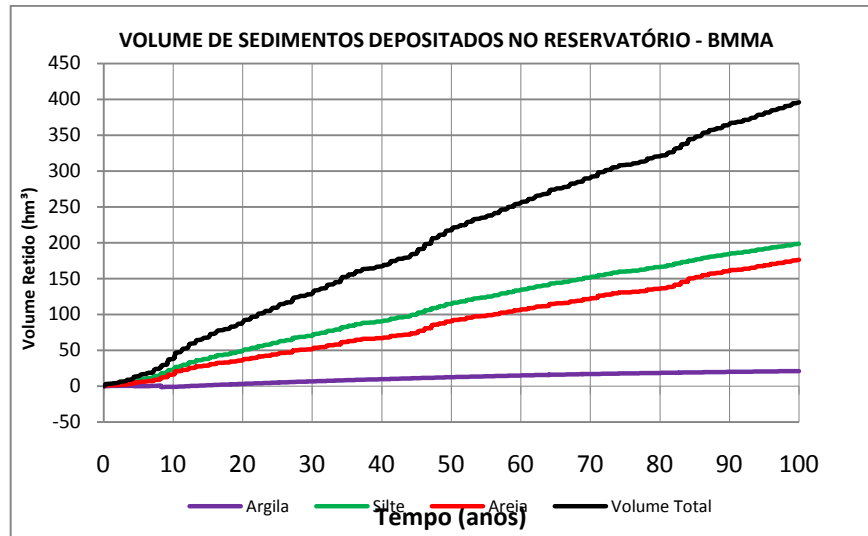


Ilustração 70: Volume de sedimentos granulares retidos - BMMA (Com barragem).

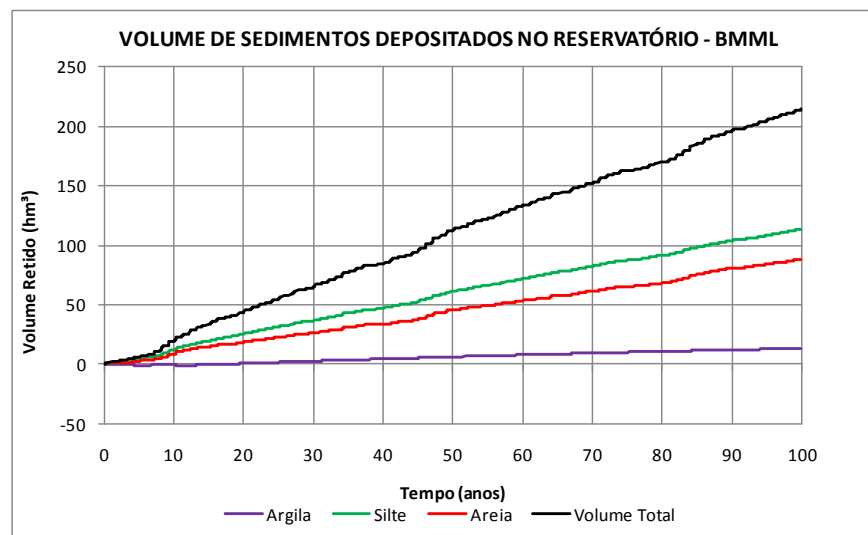


Ilustração 71: Volume de sedimentos granulares retidos - BMML (Com barragem).

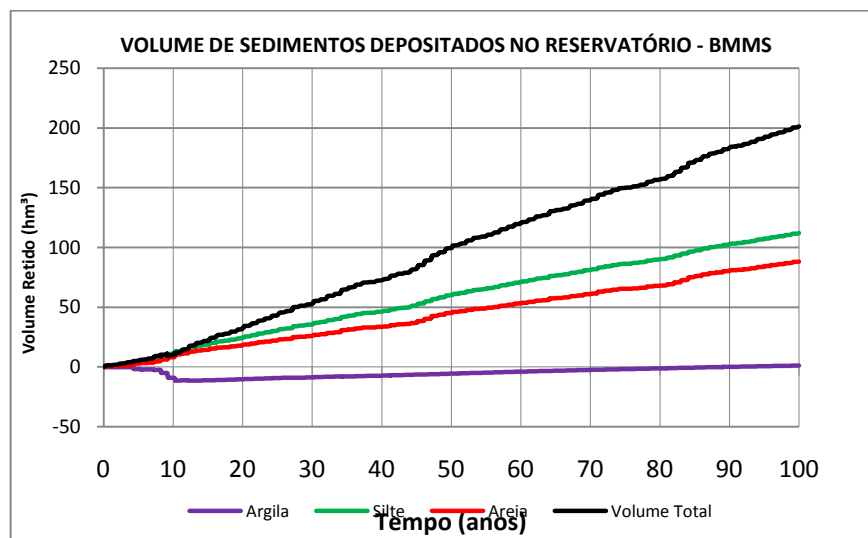


Ilustração 72: Volume de sedimentos granulares retidos - BMMS (Com barragem).

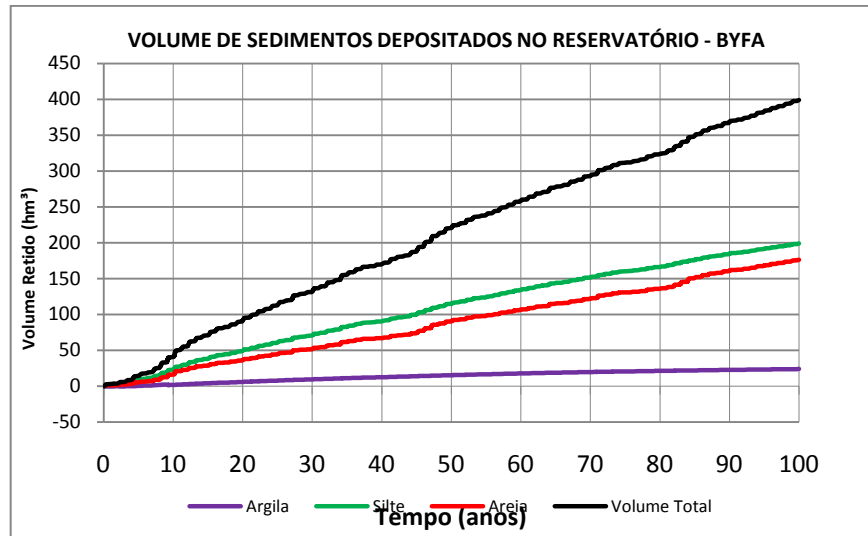


Ilustração 73: Volume de sedimentos granulares retidos - BYFA (Com barragem).

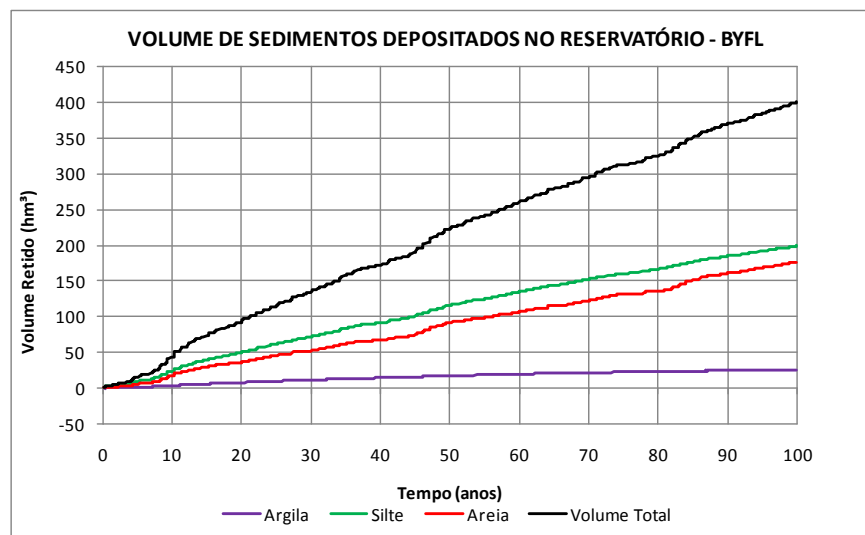


Ilustração 74: Volume de sedimentos granulares retidos - BYFL (Com barragem).

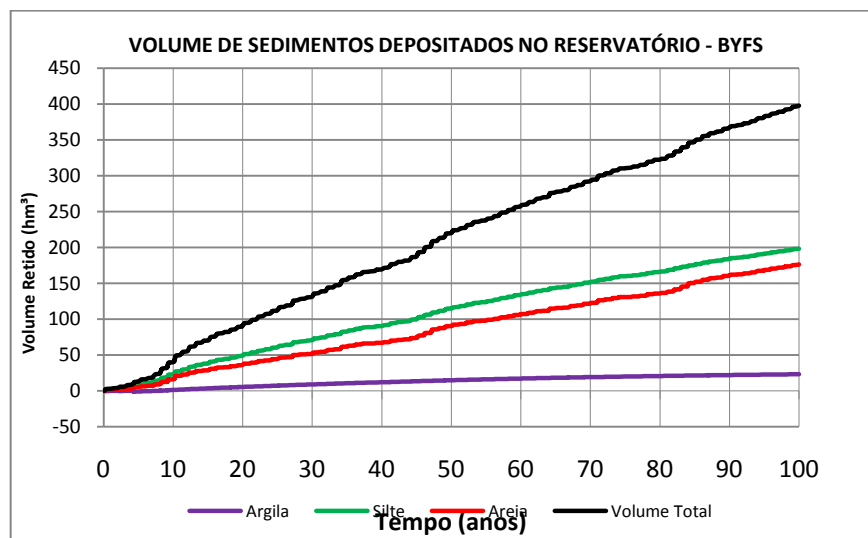


Ilustração 75: Volume de sedimentos granulares retidos - BYFS (Com barragem).

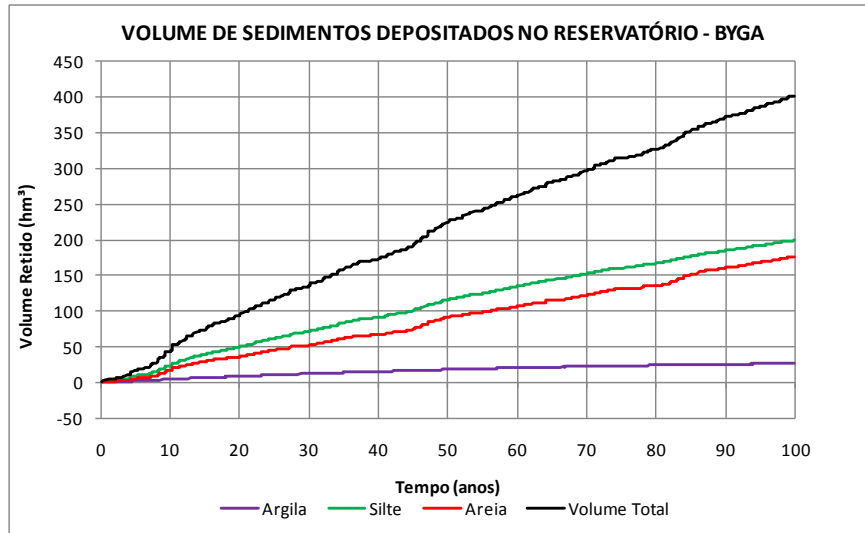


Ilustração 76: Volume de sedimentos granulares retidos - BYGA (Com barragem).

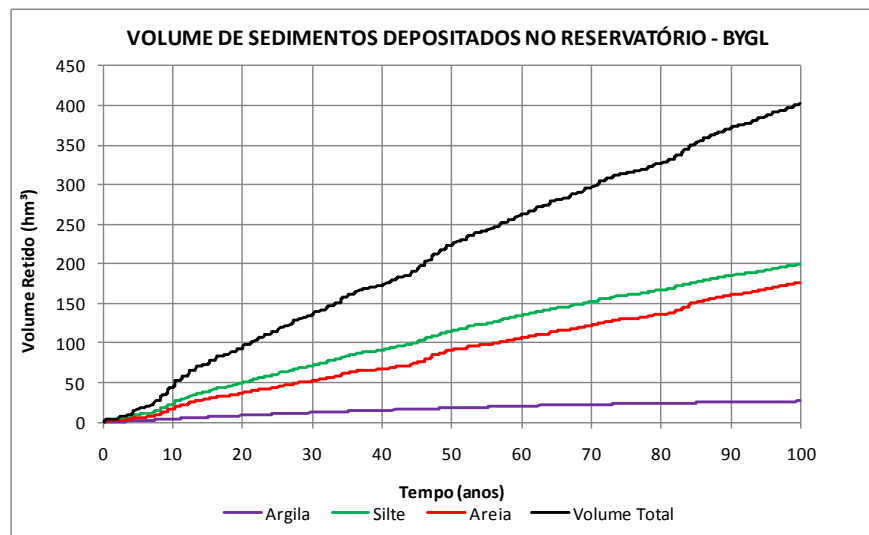


Ilustração 77: Volume de sedimentos granulares retidos - BYGL (Com barragem).

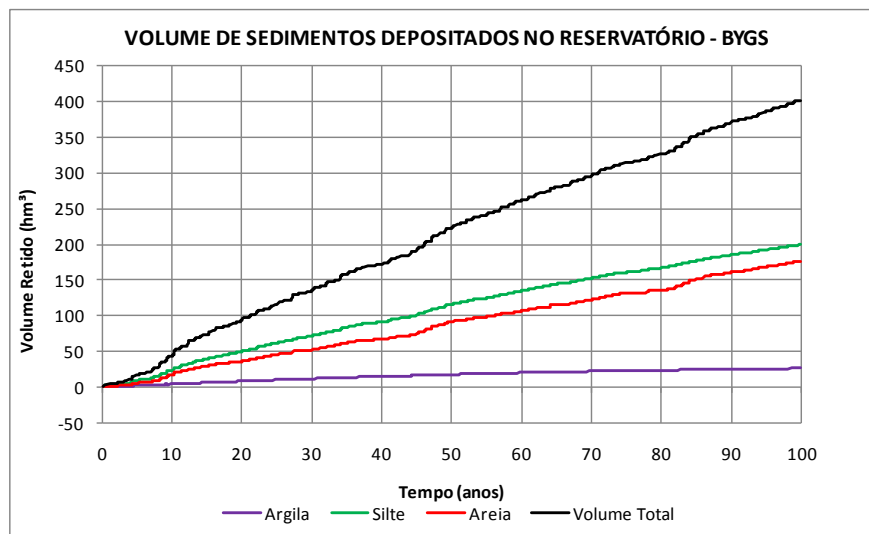


Ilustração 78: Volume de sedimentos granulares retidos - BYGS (Com barragem).

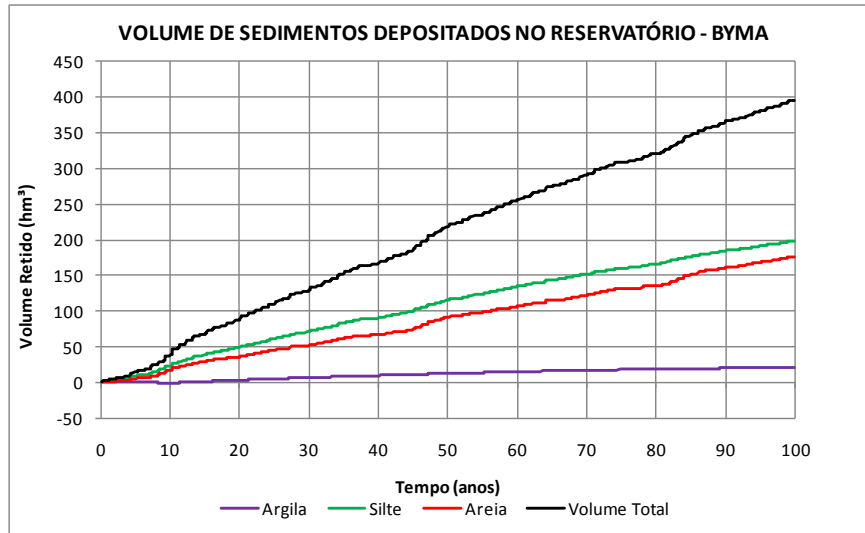


Ilustração 79: Volume de sedimentos granulares retidos - BYMA (Com barragem).

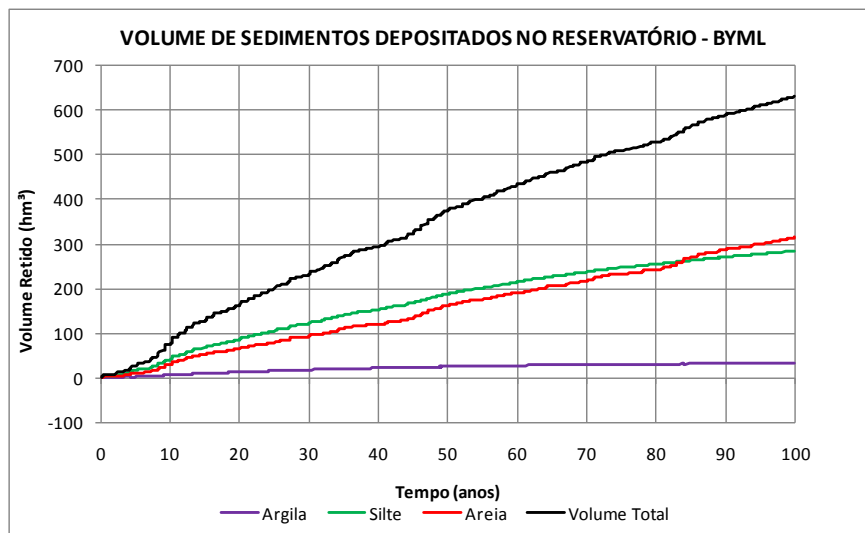


Ilustração 80: Volume de sedimentos granulares retidos - BYML (Com barragem).

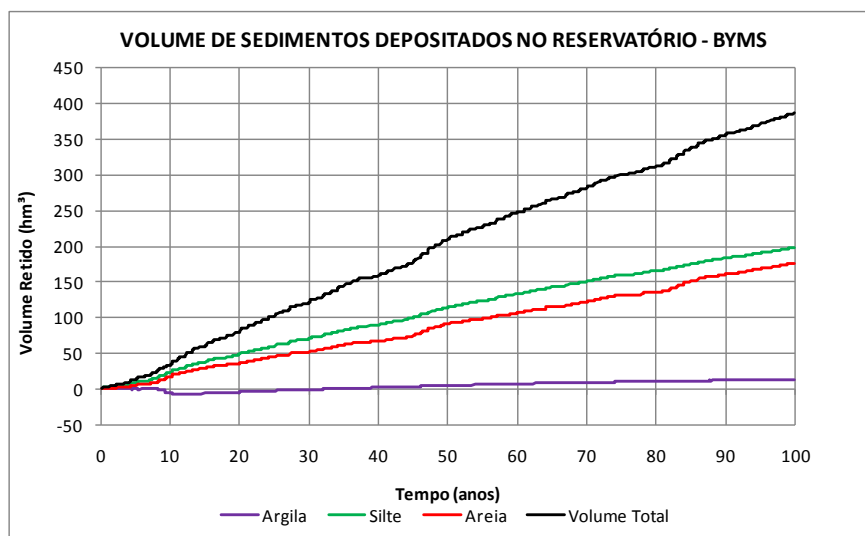


Ilustração 81: Volume de sedimentos granulares retidos - BYMS (Com barragem).

ANÁLISE DE SENSIBILIDADE – COM BARRAGEM  
EFICIÊNCIA DE RETENÇÃO DE SEDIMENTOS

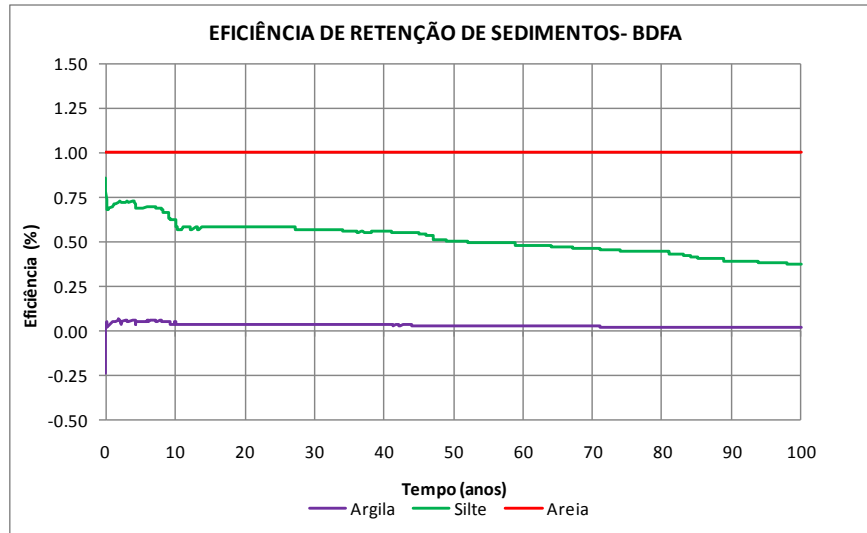


Ilustração 82: Eficiência de retenção de sedimentos granulares – BDFA (Com barragem).

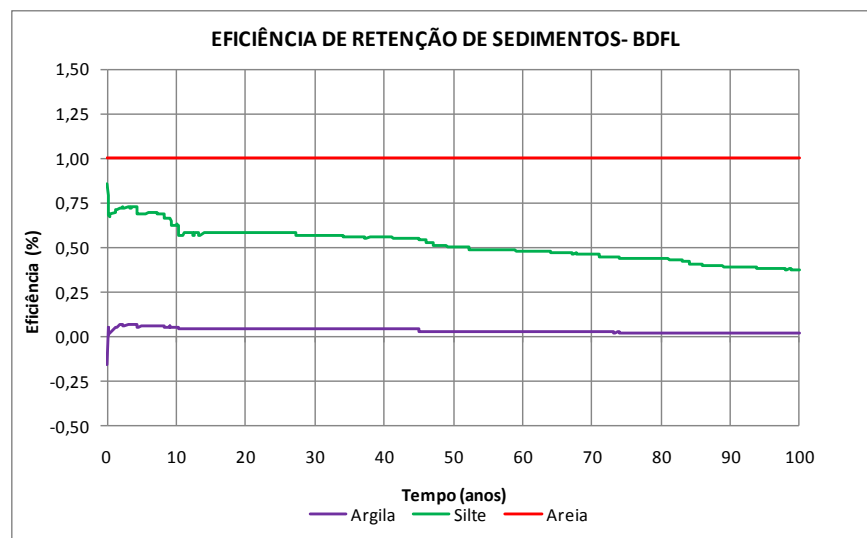


Ilustração 83: Eficiência de retenção de sedimentos granulares – BDFL (Com barragem)

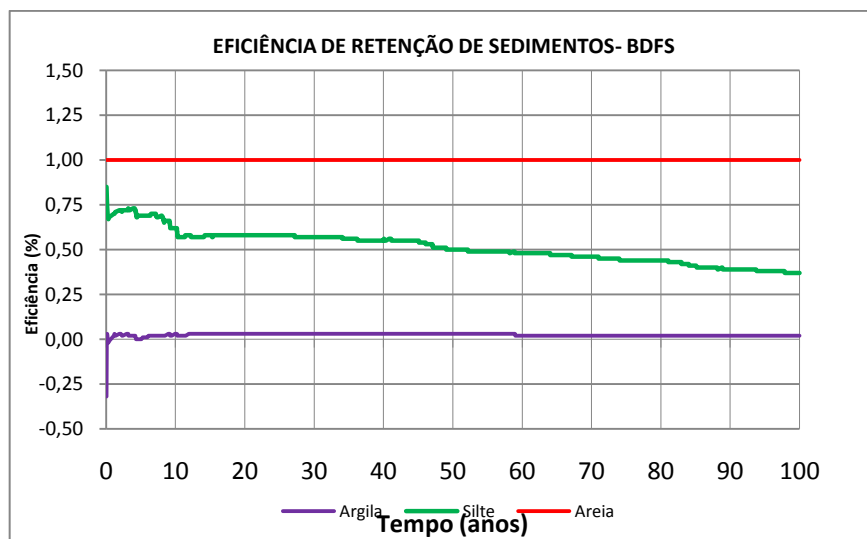


Ilustração 84: Eficiência de retenção de sedimentos granulares – BDFS (Com barragem).



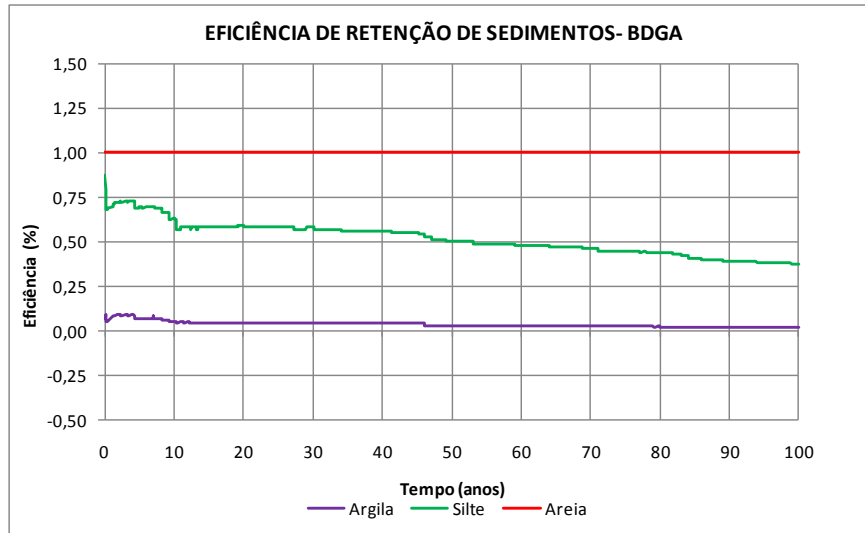


Ilustração 85: Eficiência de retenção de sedimentos granulares – BDGA (Com barragem).

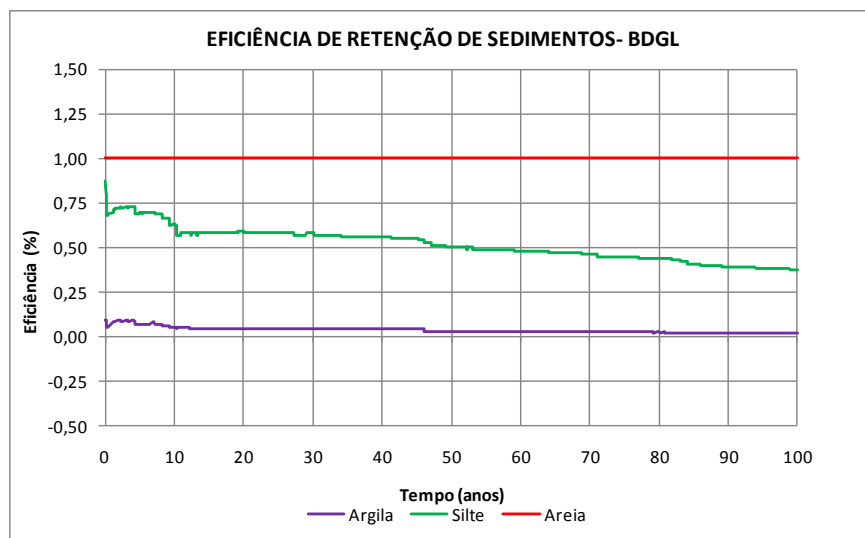


Ilustração 86: Eficiência de retenção de sedimentos granulares – BDGL (Com barragem).

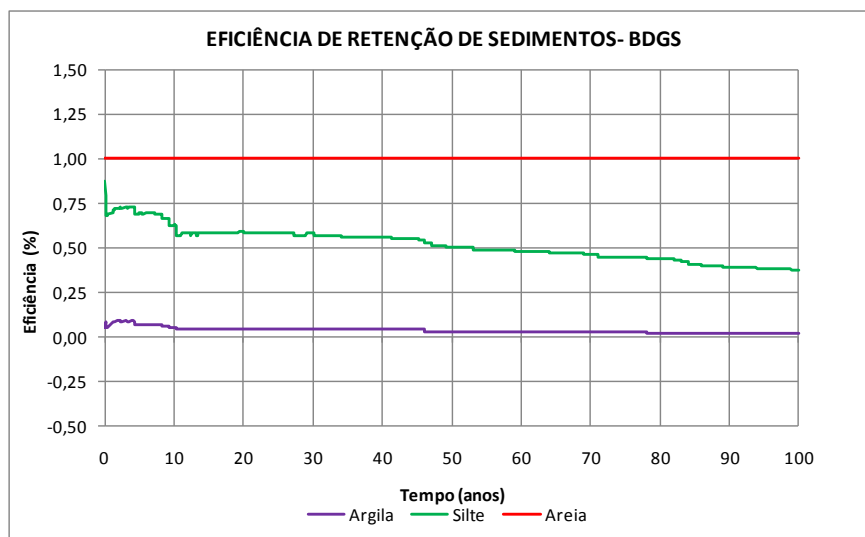


Ilustração 87: Eficiência de retenção de sedimentos granulares – BDGS (Com barragem).

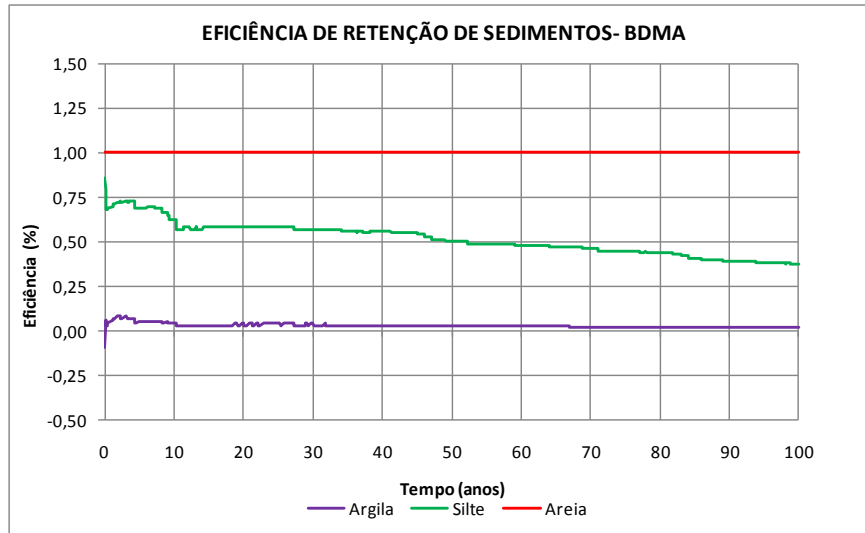


Ilustração 88: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - BDMA (Com barragem).

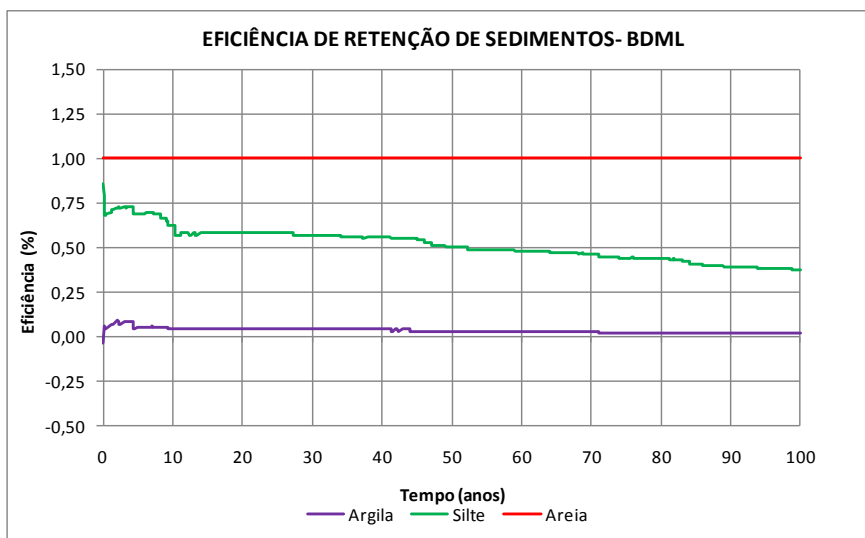


Ilustração 89: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - BDML (Com barragem).

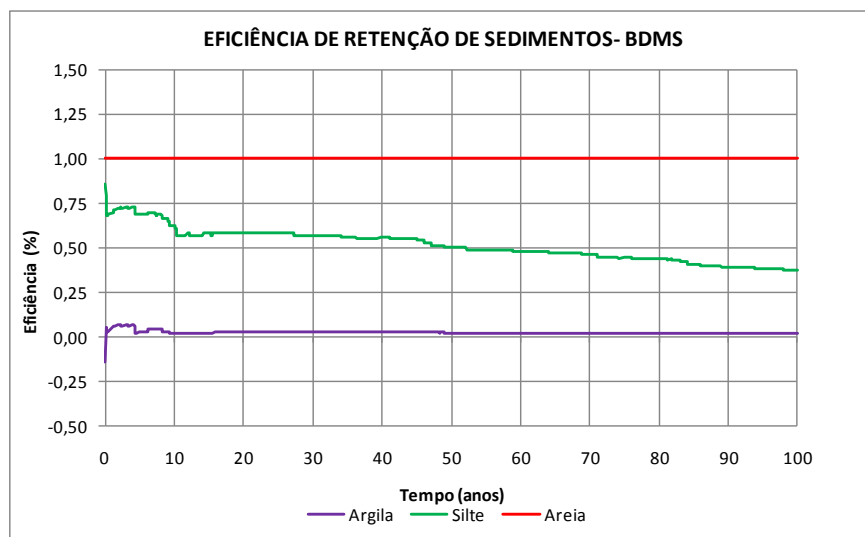


Ilustração 90: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - BDMS (Com barragem).

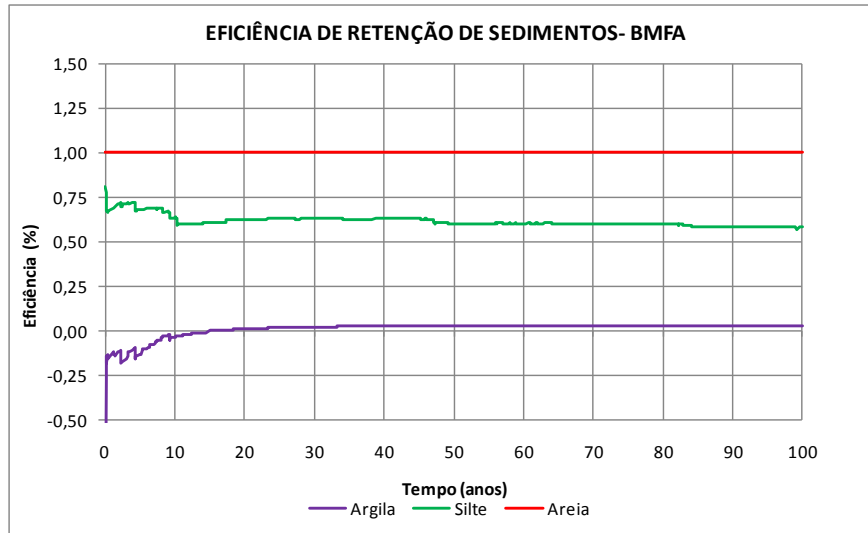


Ilustração 91: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - BMFA (Com barragem).

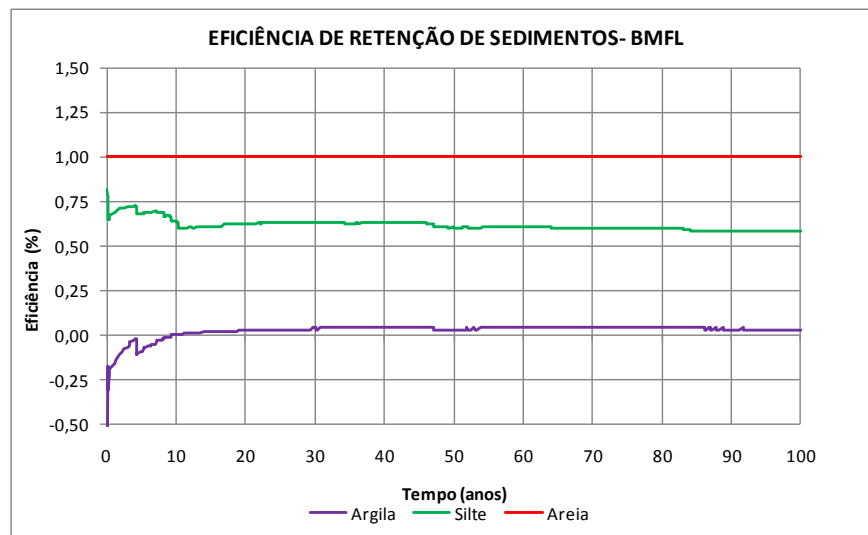


Ilustração 92: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - BMFL (Com barragem).

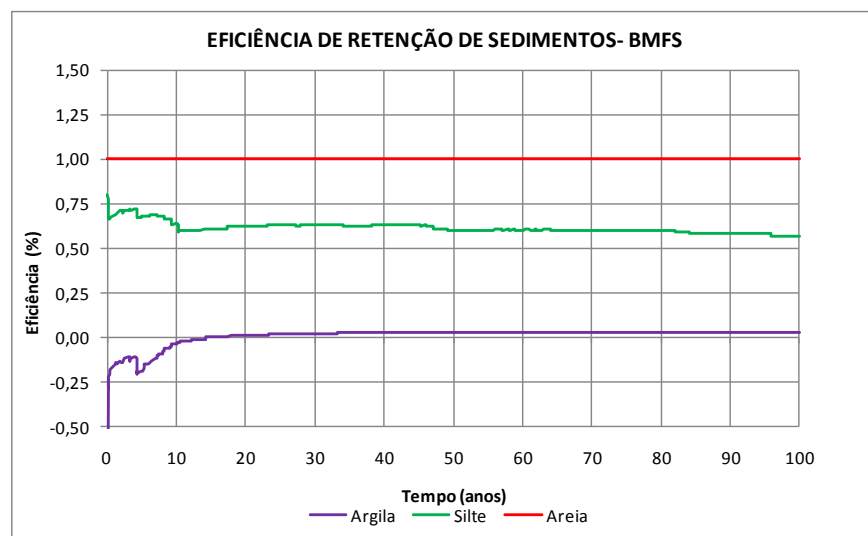


Ilustração 93: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - BMFS (Com barragem).

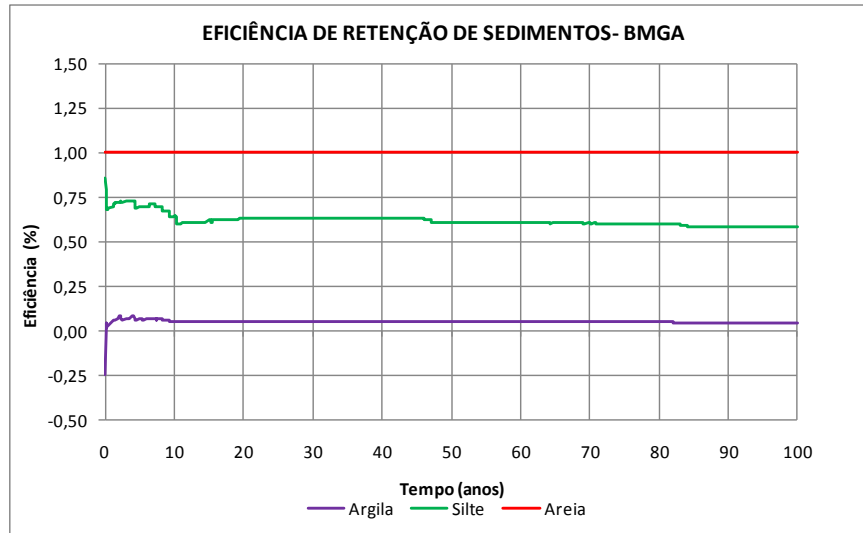


Ilustração 94: Eficiência de retenção de sedimentos granulares – BMGA (Com barragem).

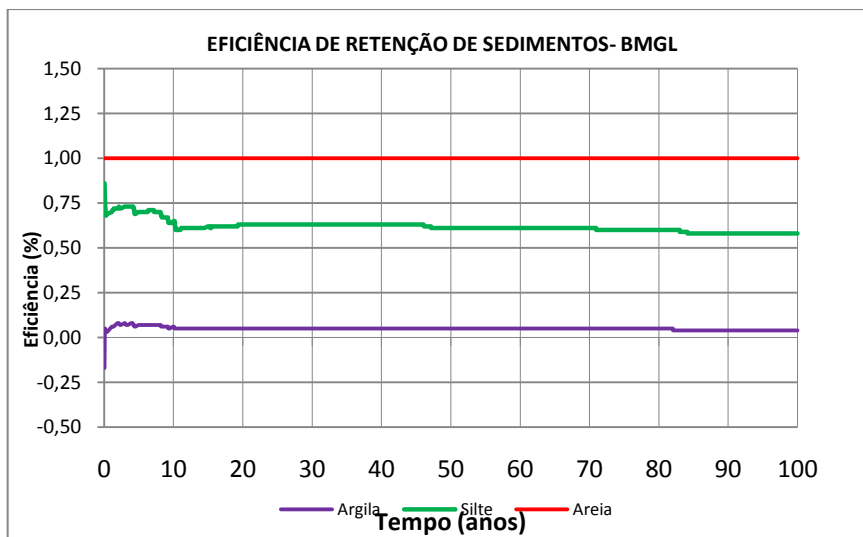


Ilustração 95: Eficiência de retenção de sedimentos granulares – BMGL (Com barragem).

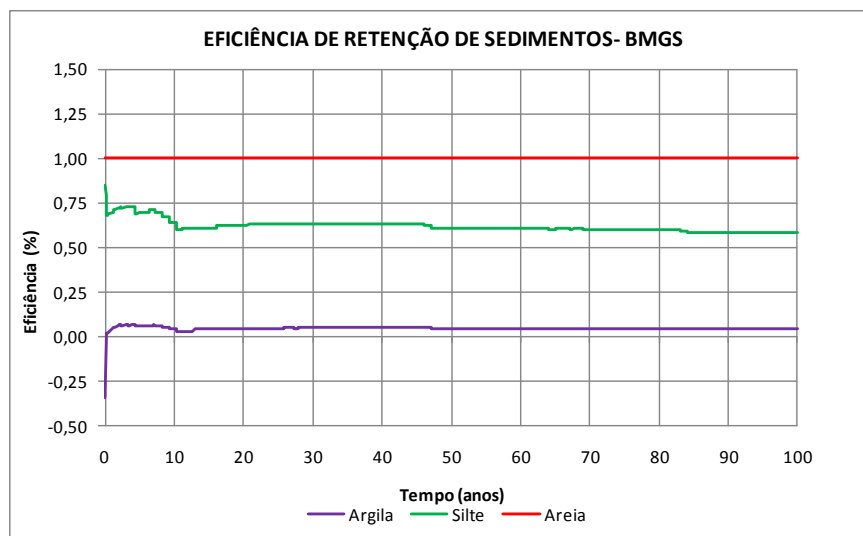


Ilustração 96: Eficiência de retenção de sedimentos granulares – BMGS (Com barragem).

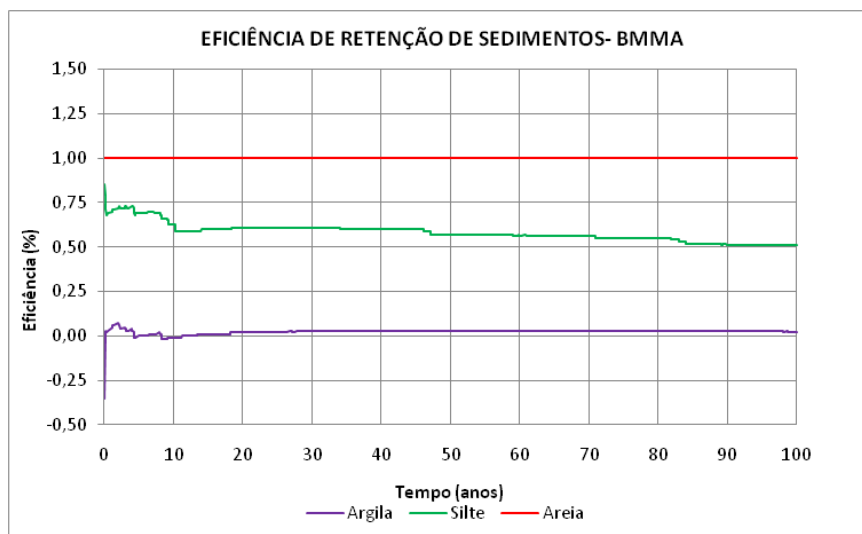


Ilustração 97: Eficiência de retenção de sedimentos granulares – BMMA (Com barragem).

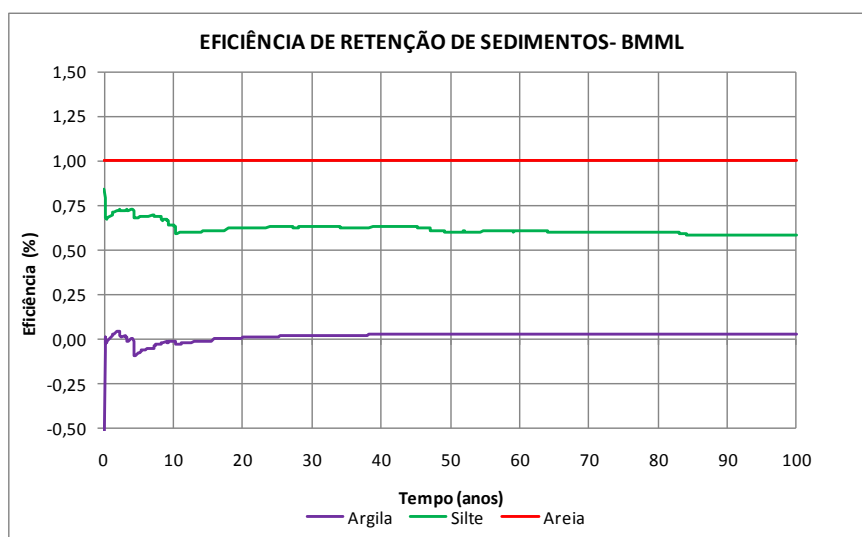


Ilustração 98: Eficiência de retenção de sedimentos granulares – BMML (Com barragem)

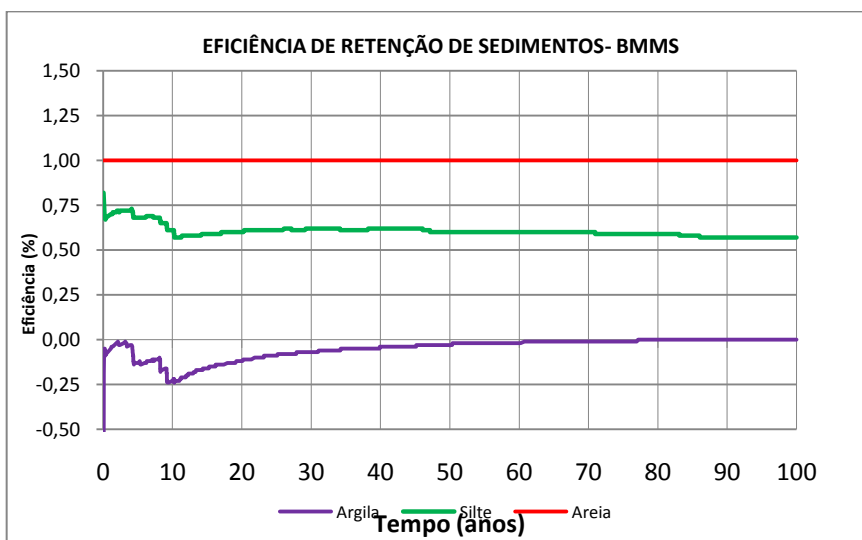


Ilustração 99: Eficiência de retenção de sedimentos granulares – BMMS (Com barragem)

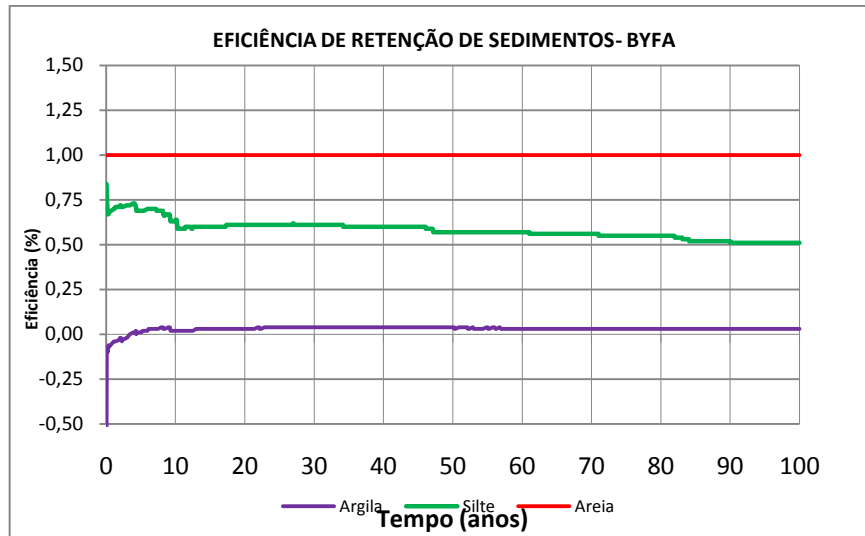


Ilustração 100: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - BYFA (Com barragem).

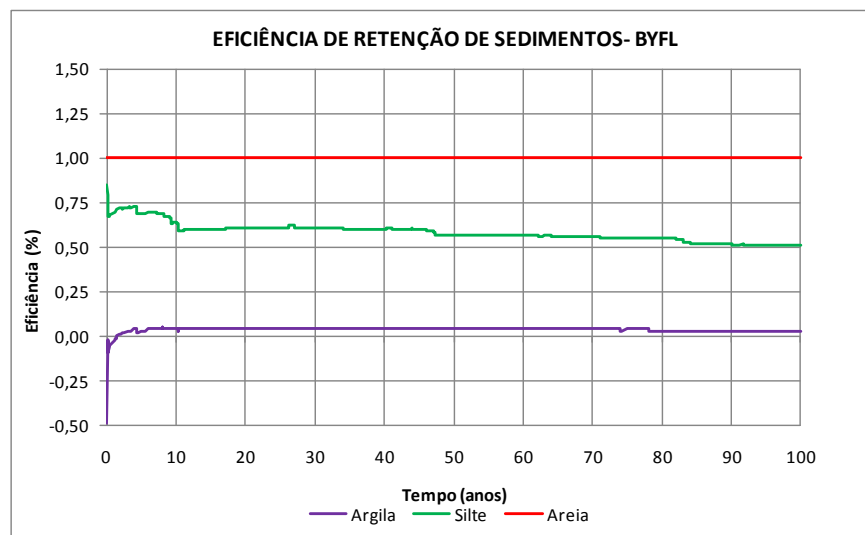


Ilustração 101: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - BYFL (Com barragem).

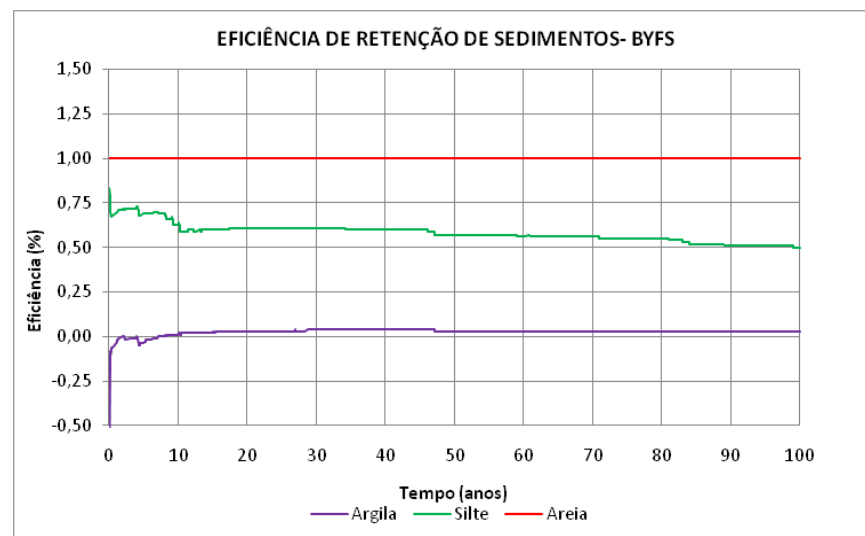


Ilustração 102: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - BYFS (Com barragem).

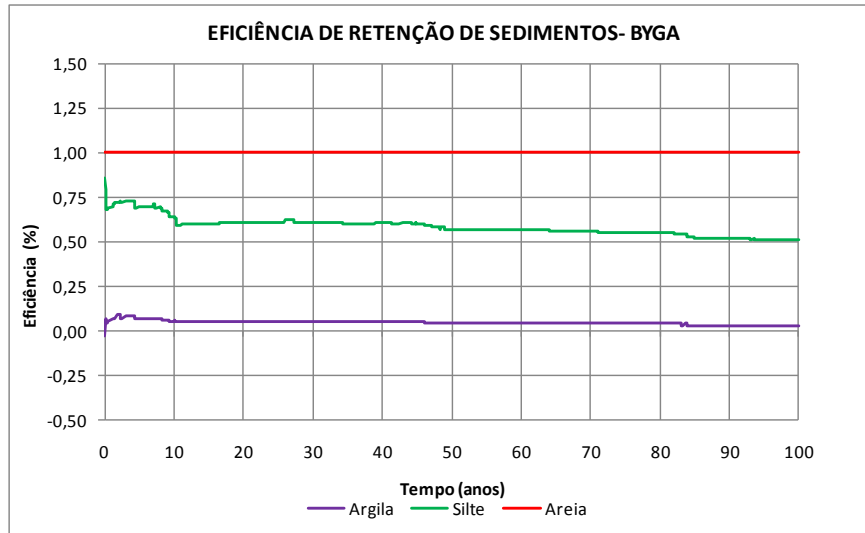


Ilustração 103: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - BYGA (Com barragem).

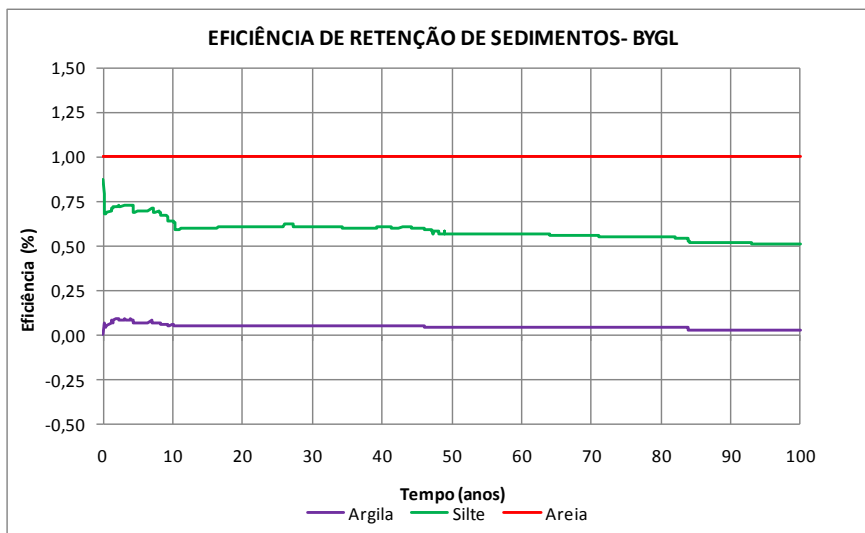


Ilustração 104: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - BYGL (Com barragem)

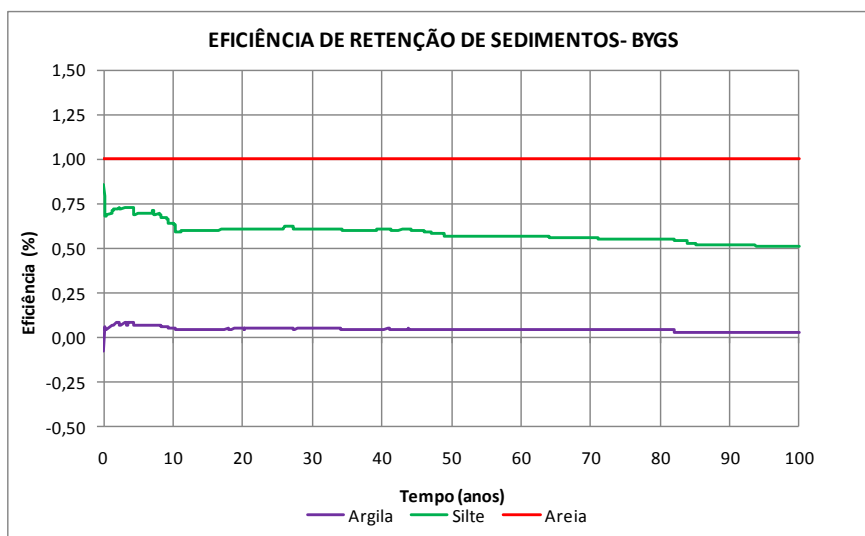


Ilustração 105: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - BYGS (Com barragem).

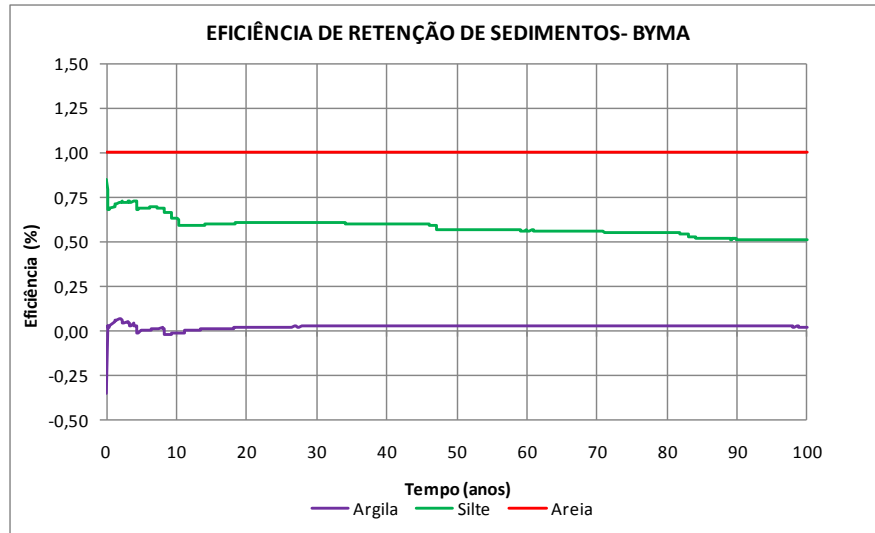


Ilustração 106: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - BYMA (Com barragem).

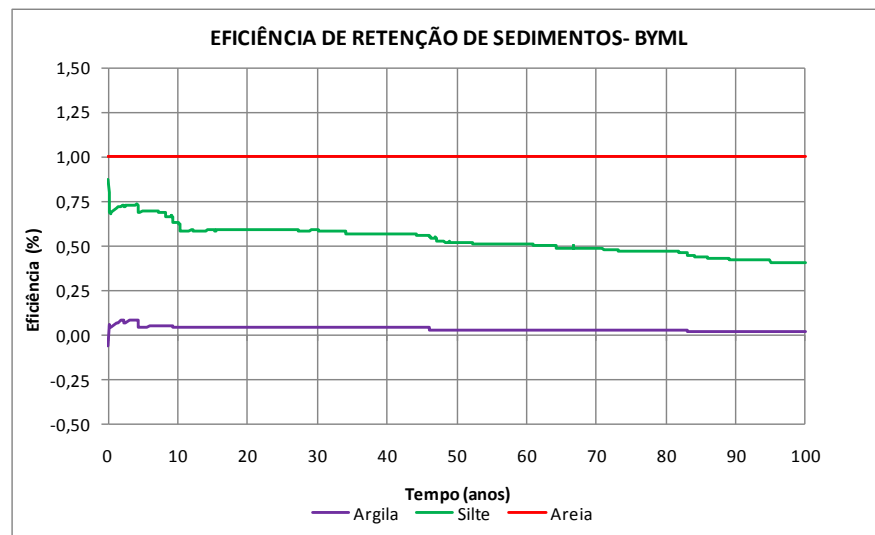


Ilustração 107: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - BYML (Com barragem).

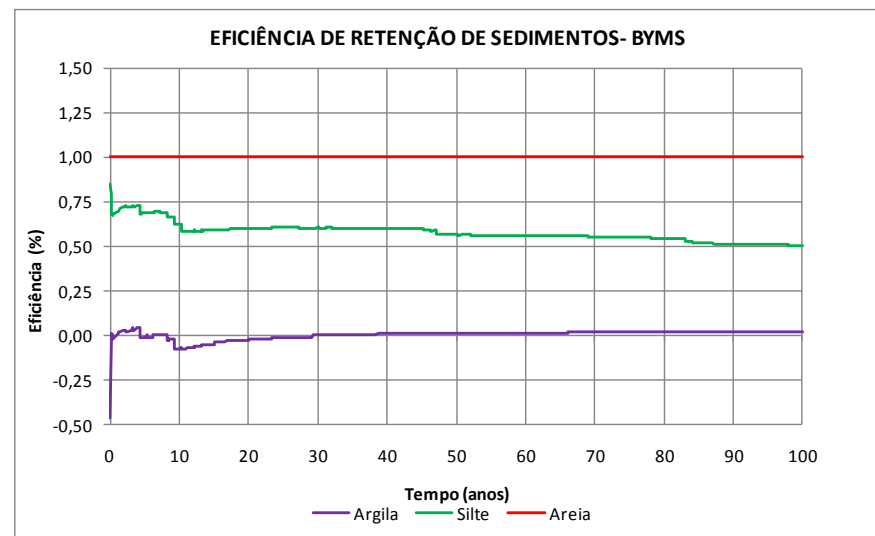


Ilustração 108: Eficiência de retenção de sedimentos granulares - BYMS (Com barragem).



ANÁLISE DE SENSIBILIDADE – COM BARRAGEM  
EFICIÊNCIA DE RETENÇÃO DE SEDIMENTOS

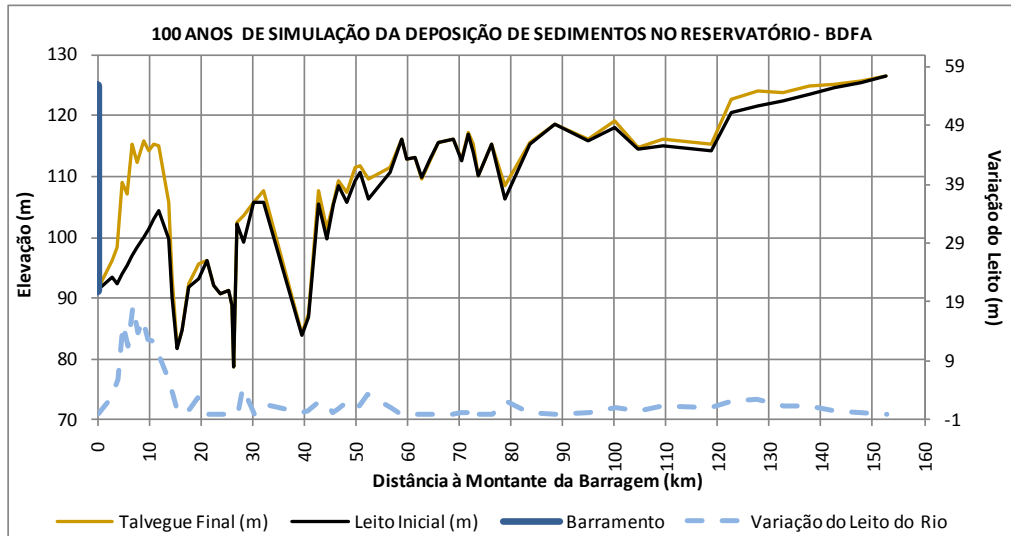


Ilustração 109: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação – BDFA

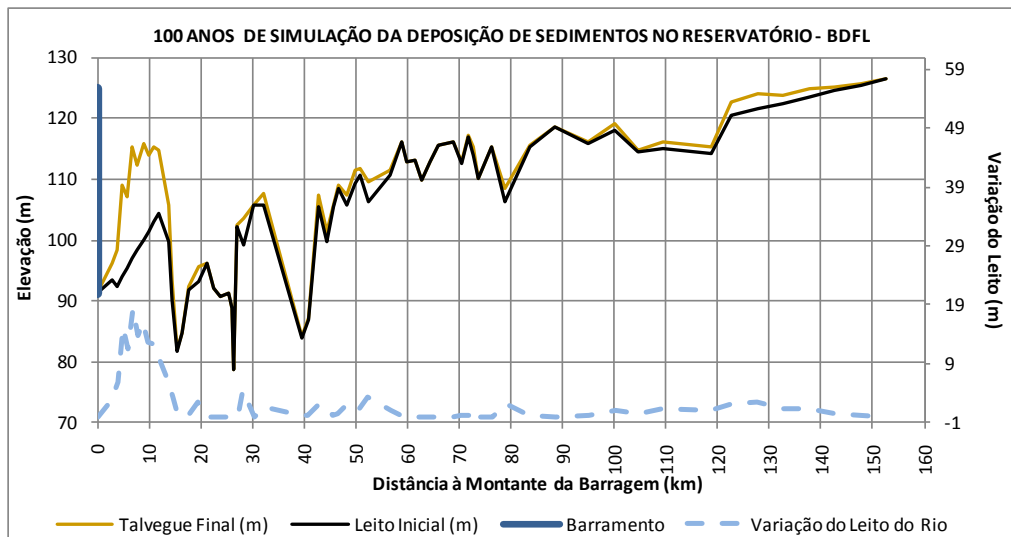


Ilustração 110: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação – BDFL

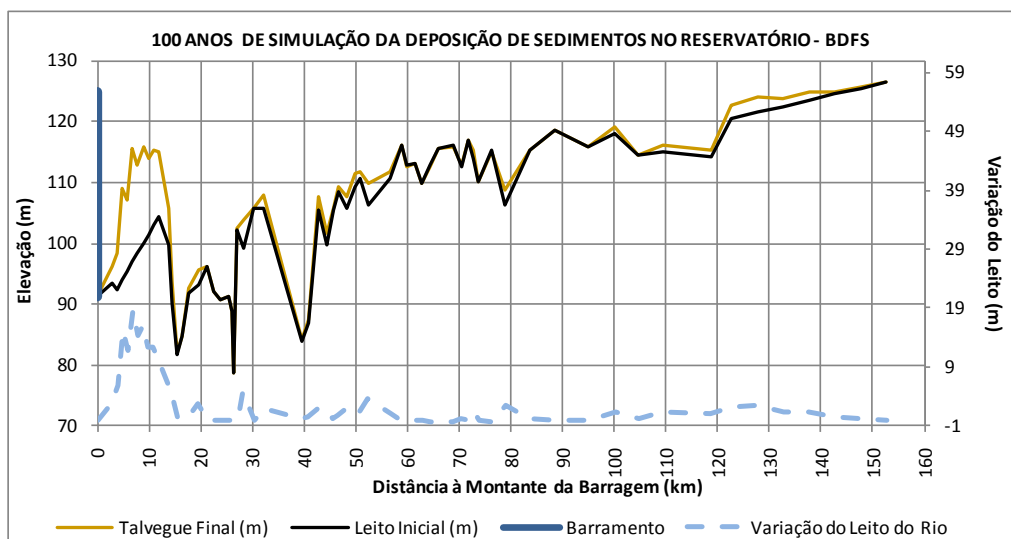


Ilustração 111: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação – BDFS

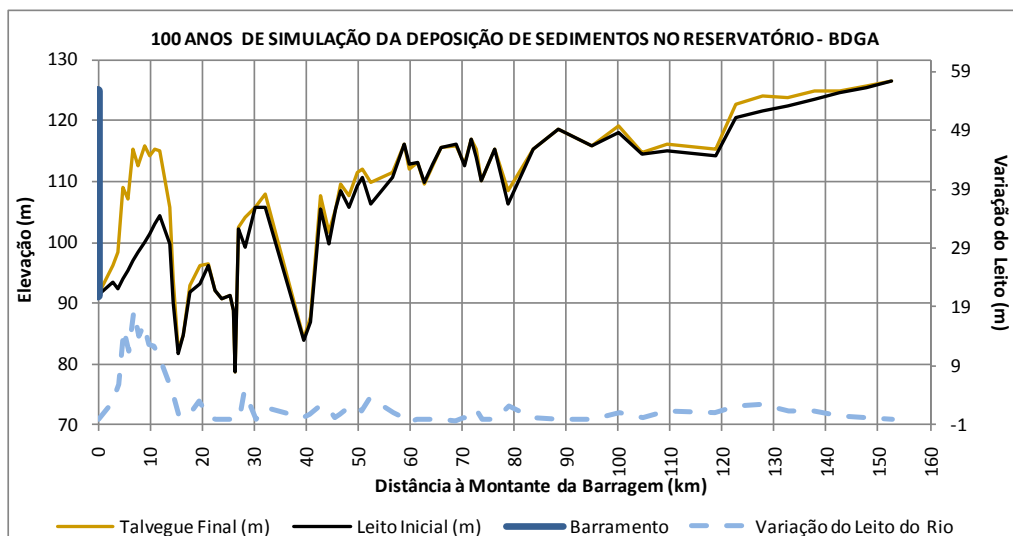


Ilustração 112: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação - BDGA

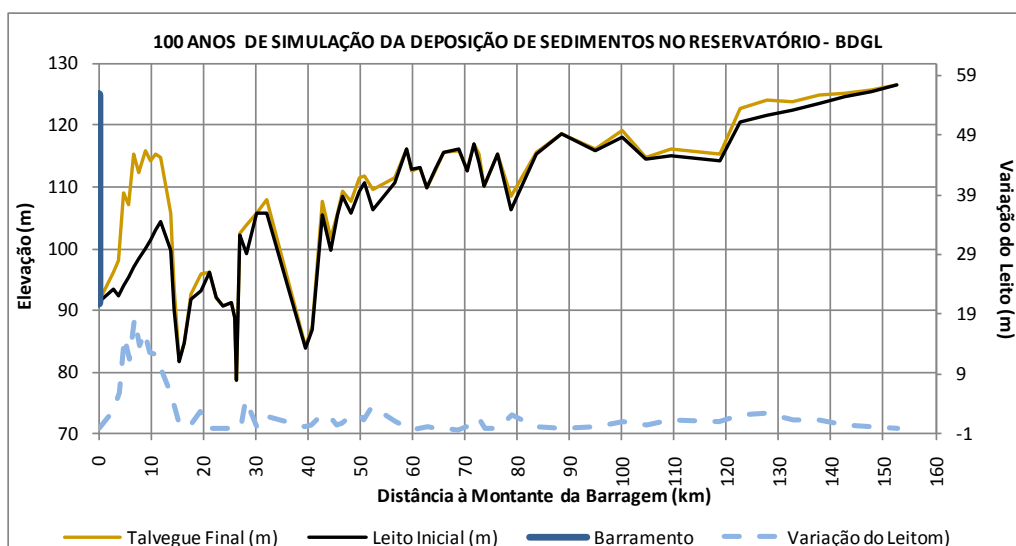


Ilustração 113: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação - BDGL

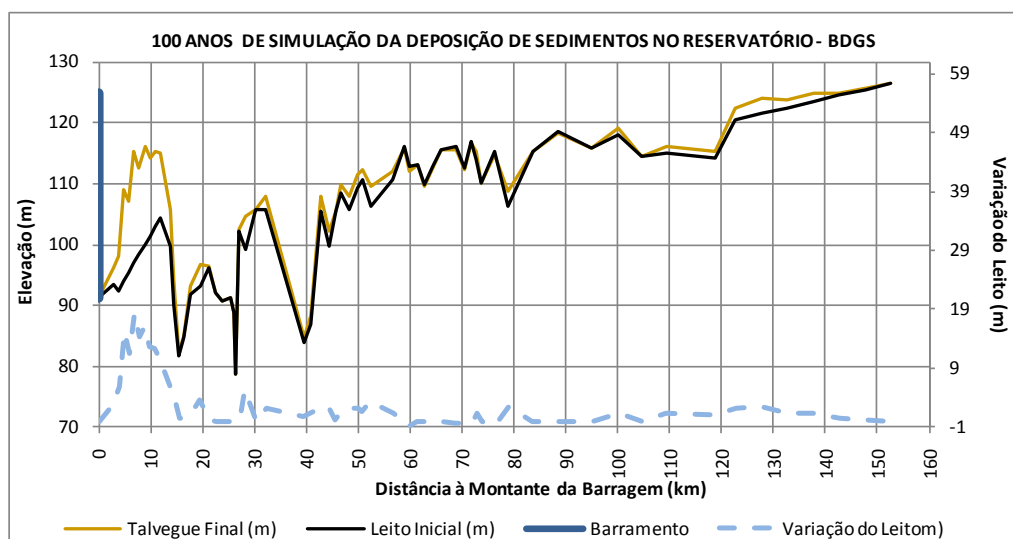


Ilustração 114: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação - BDGS

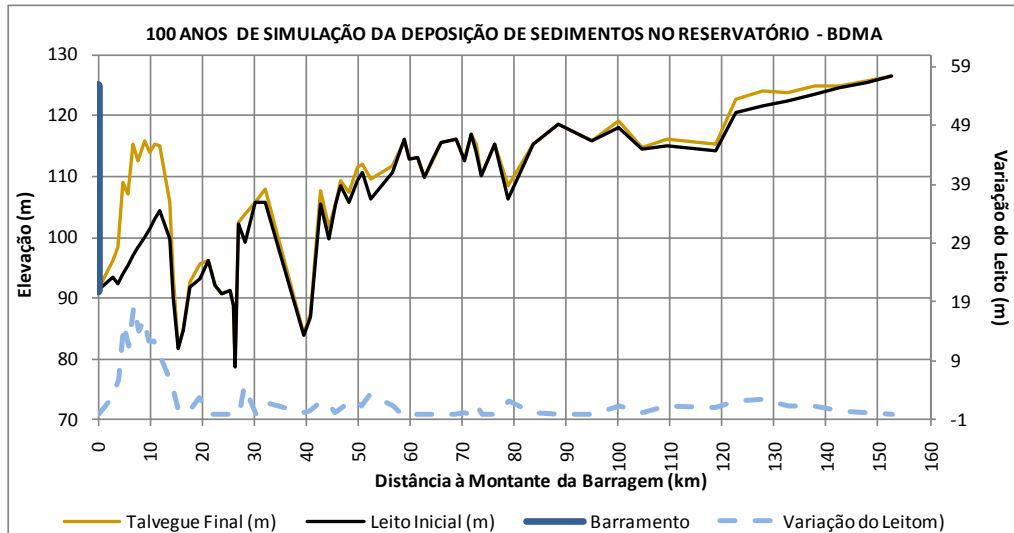


Ilustração 115: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação - BDMA

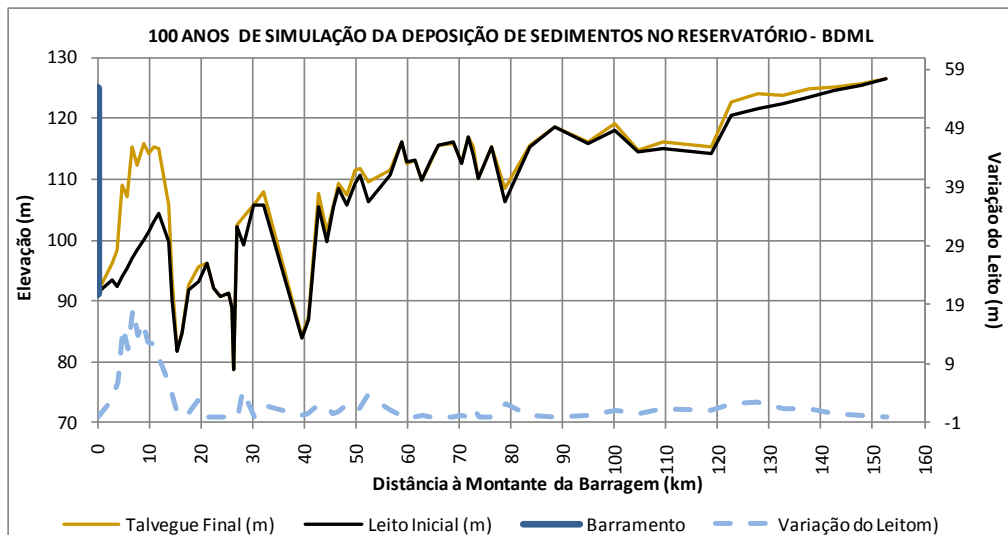


Ilustração 116: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação - BDML

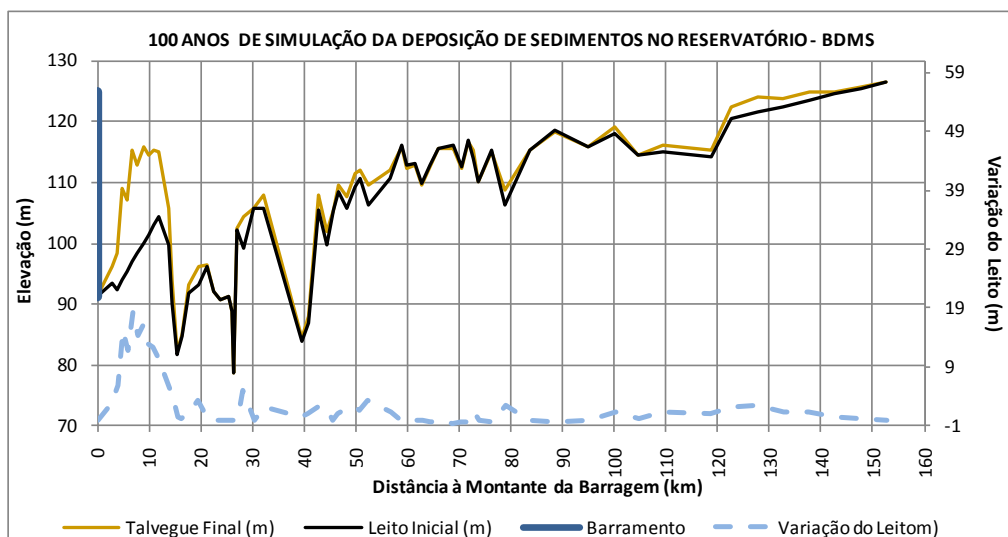


Ilustração 117: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação - BDMS

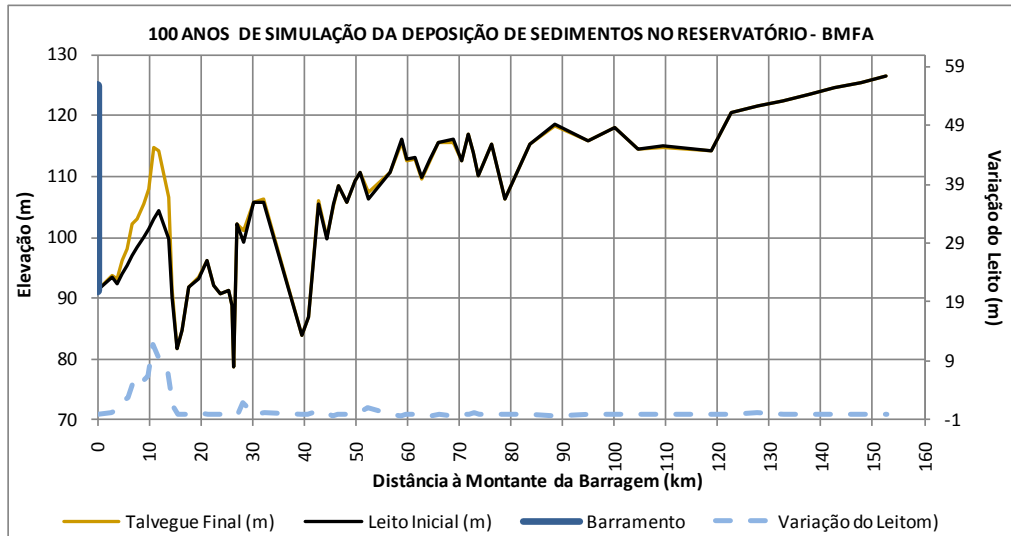


Ilustração 118: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação – BMFA

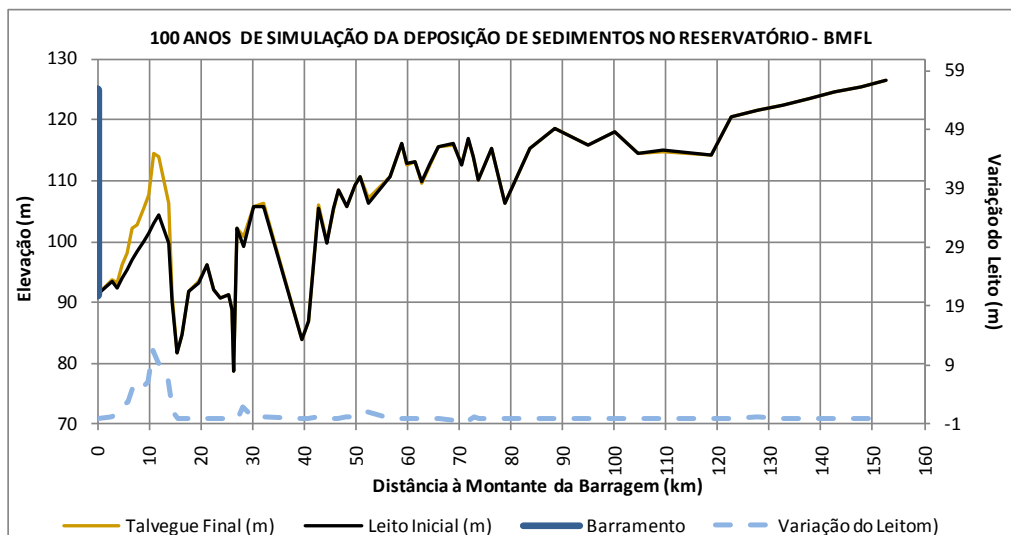


Ilustração 119: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação – BMFL

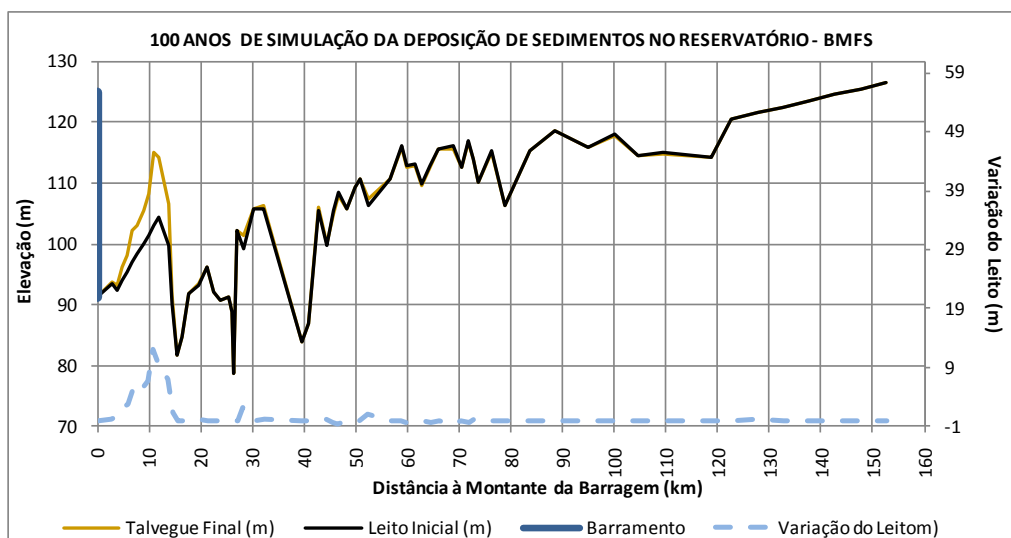


Ilustração 120: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação – BMFS

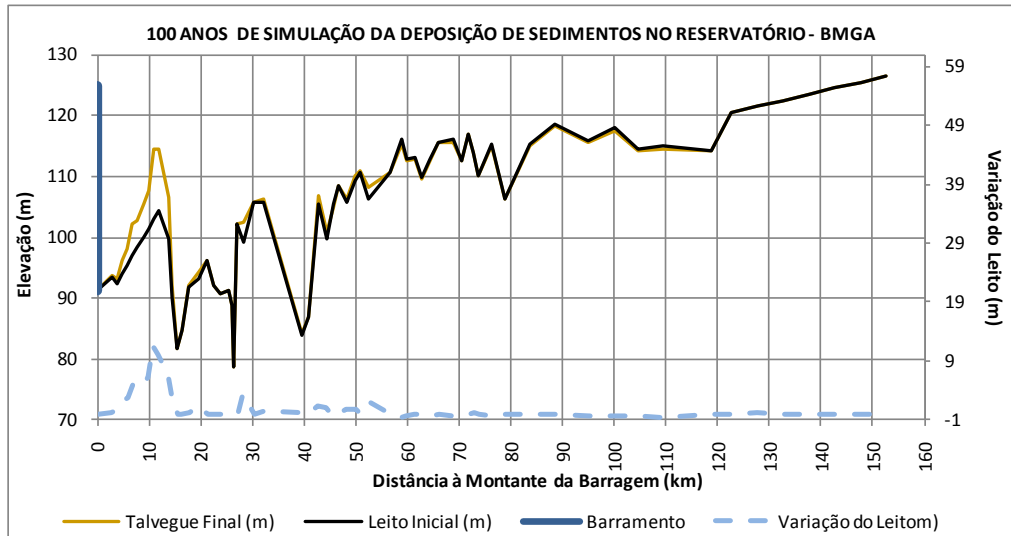


Ilustração 121: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação – BMGA

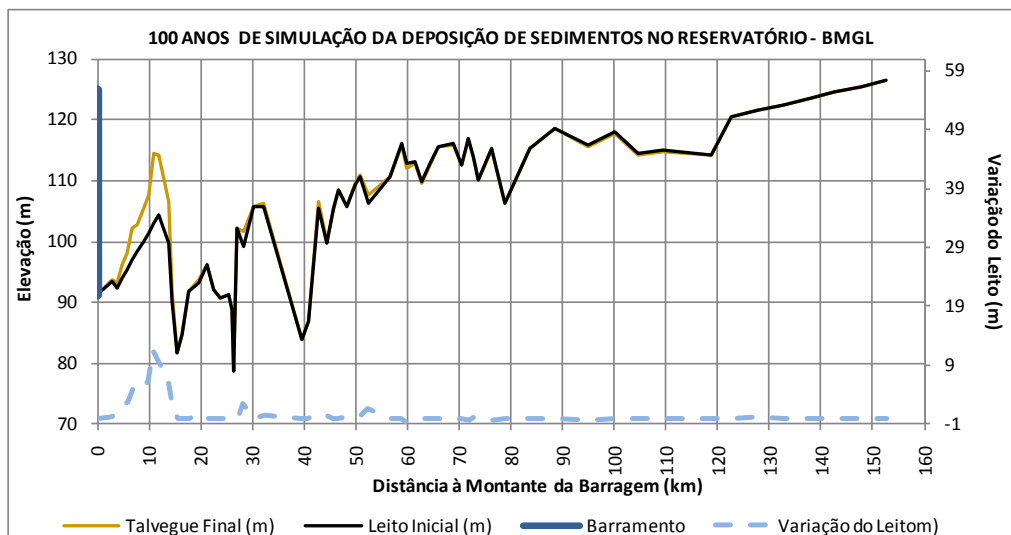


Ilustração 122: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação – BMGL

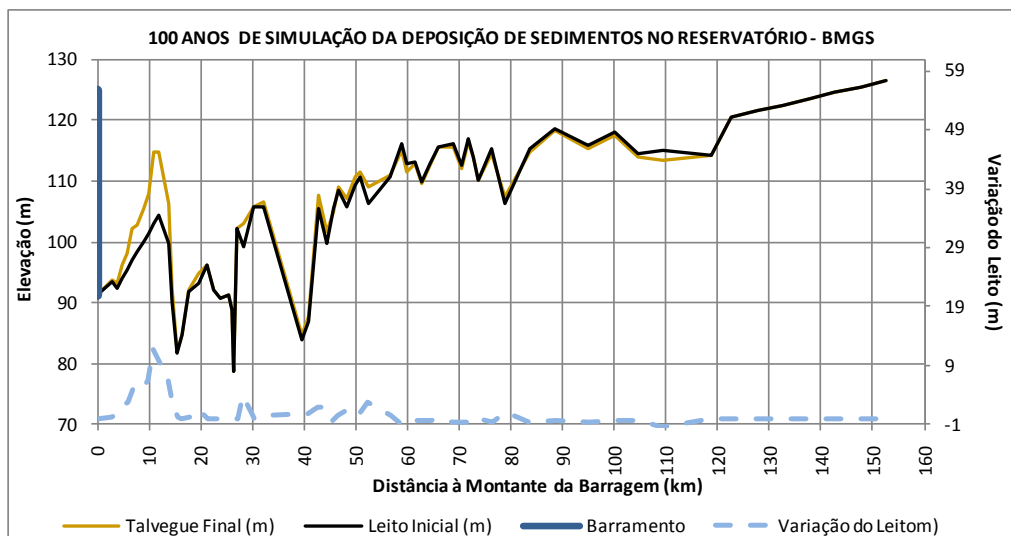


Ilustração 123: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação – BMGS

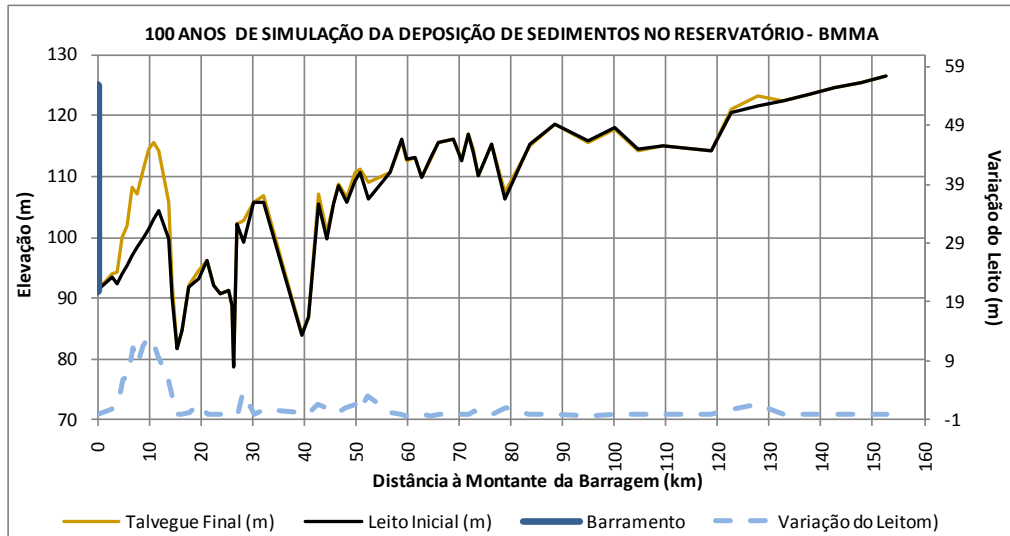


Ilustração 124: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação - BMMA

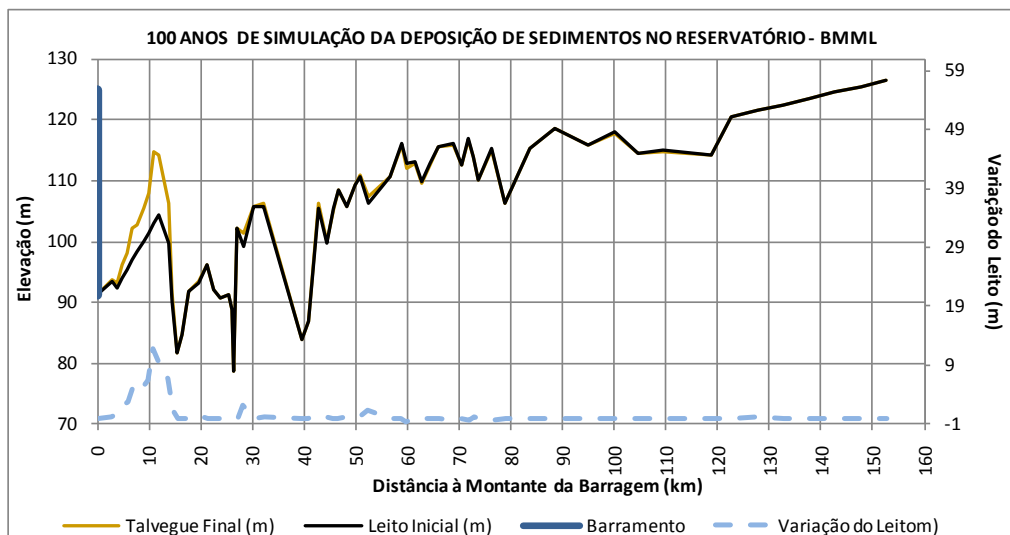


Ilustração 125: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação - BMML

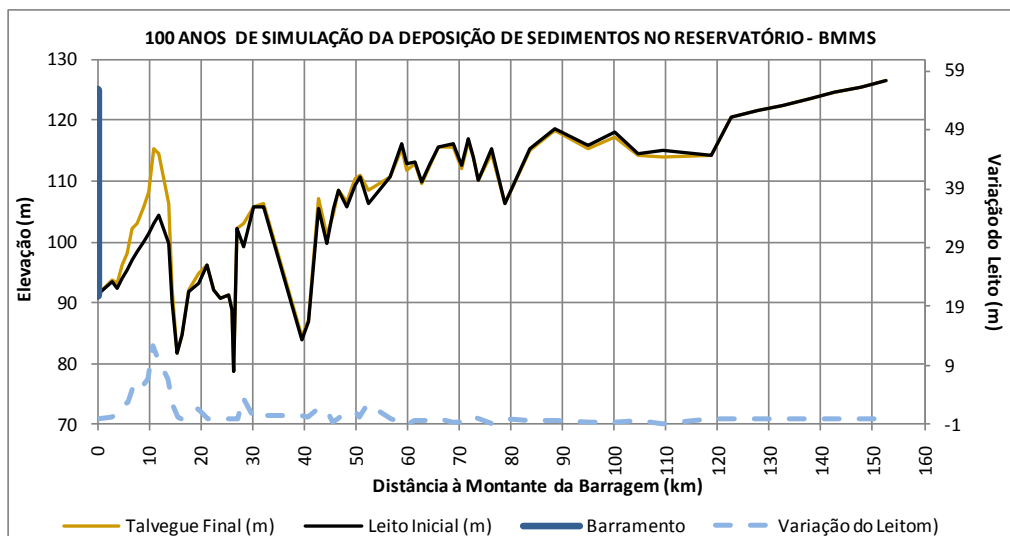


Ilustração 126: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação - BMMS

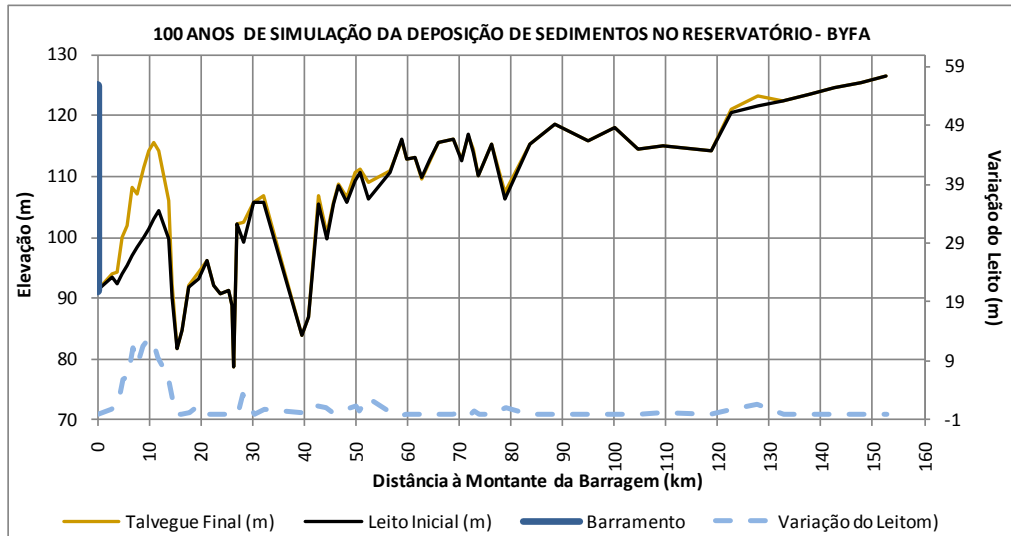


Ilustração 127: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação - BYFA

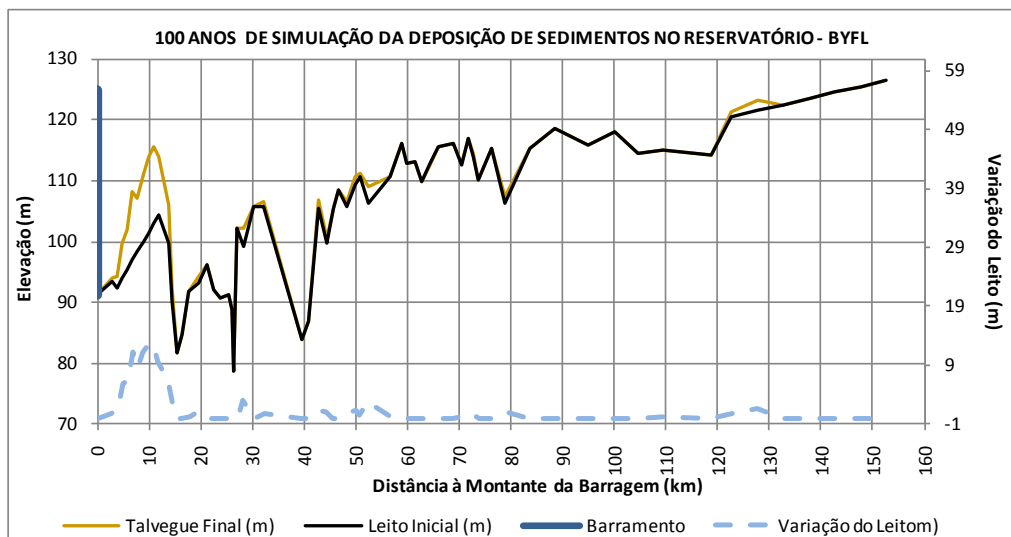


Ilustração 128: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação - BYFL

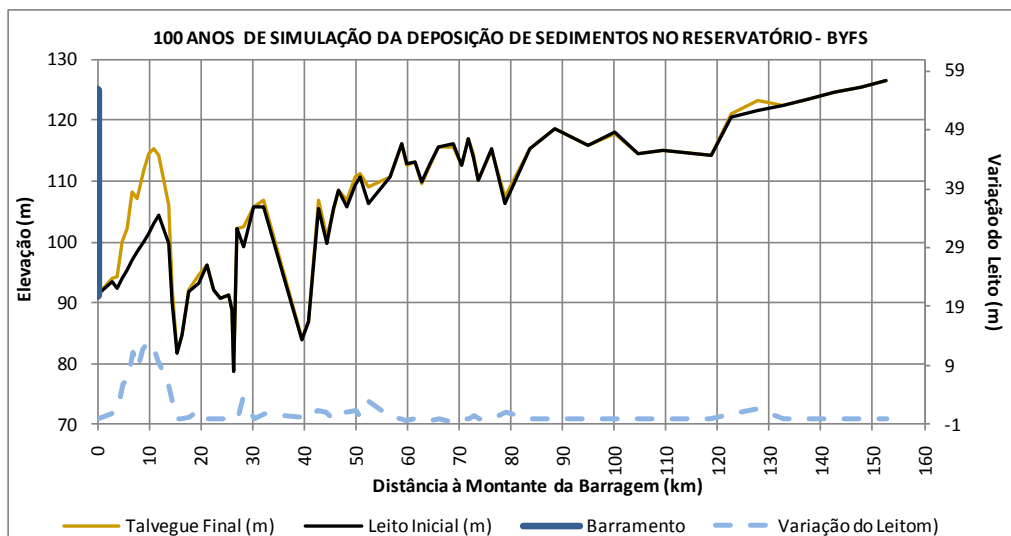


Ilustração 129: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação - BYFS



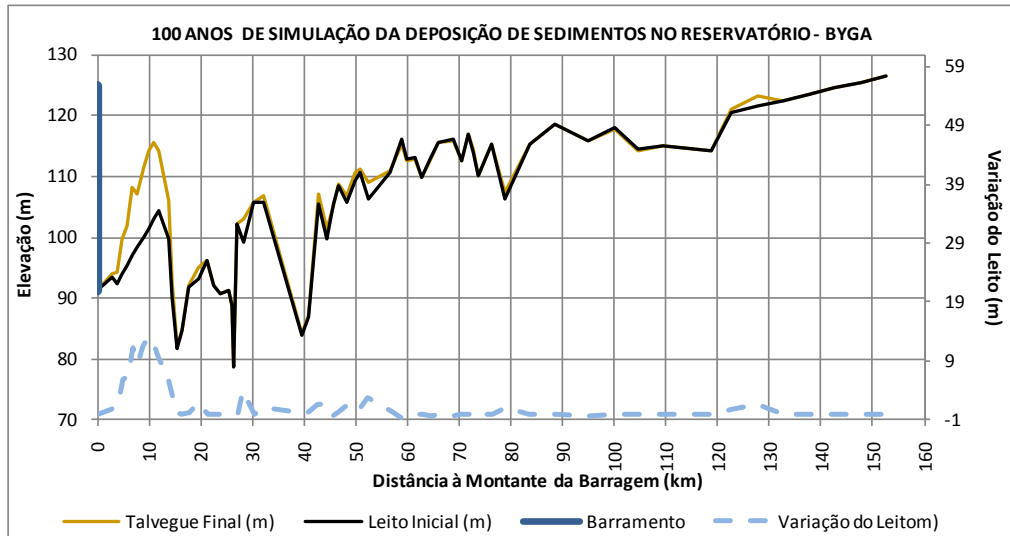


Ilustração 130: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação – BYGA

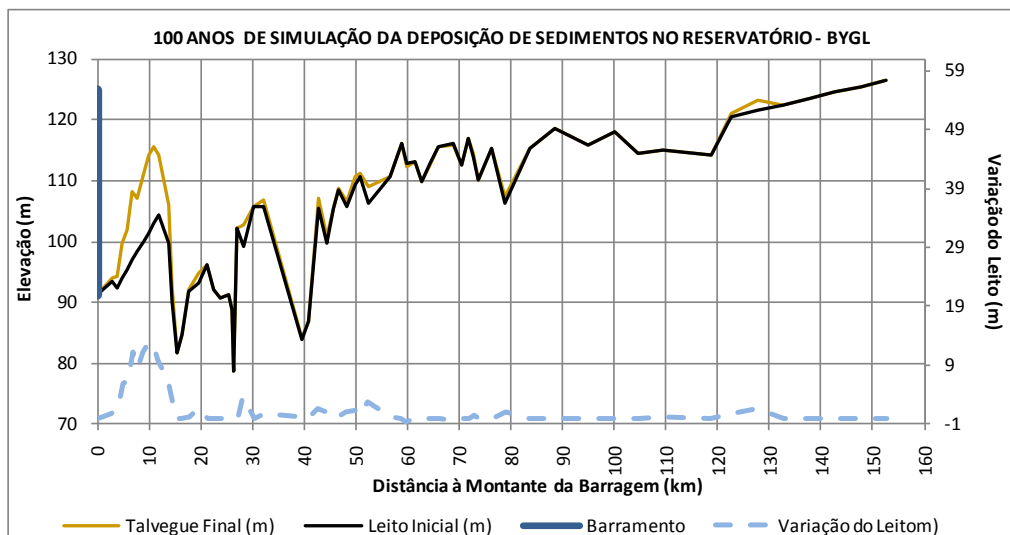


Ilustração 131: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação – BYGL

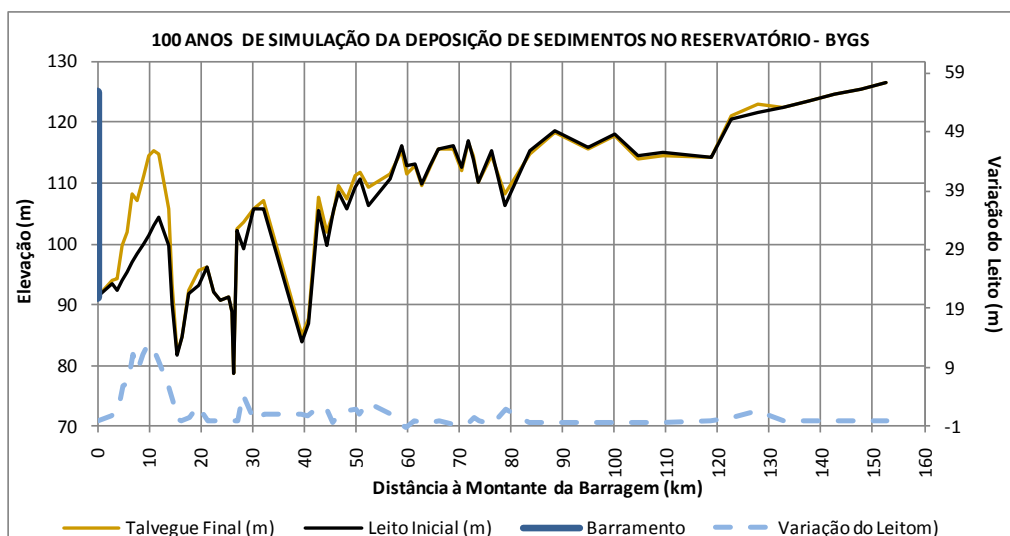


Ilustração 132: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação – BYGS

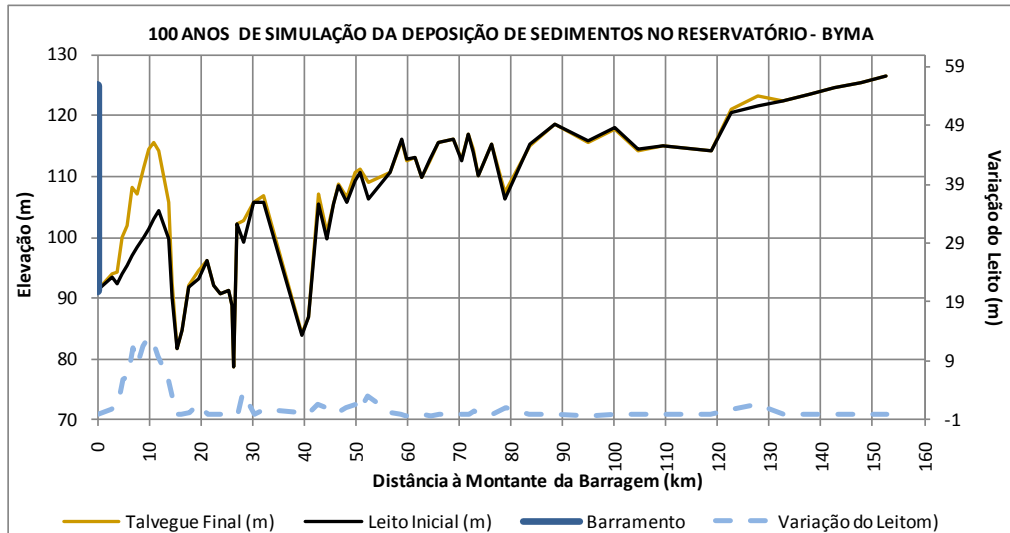


Ilustração 133: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação – BYMA

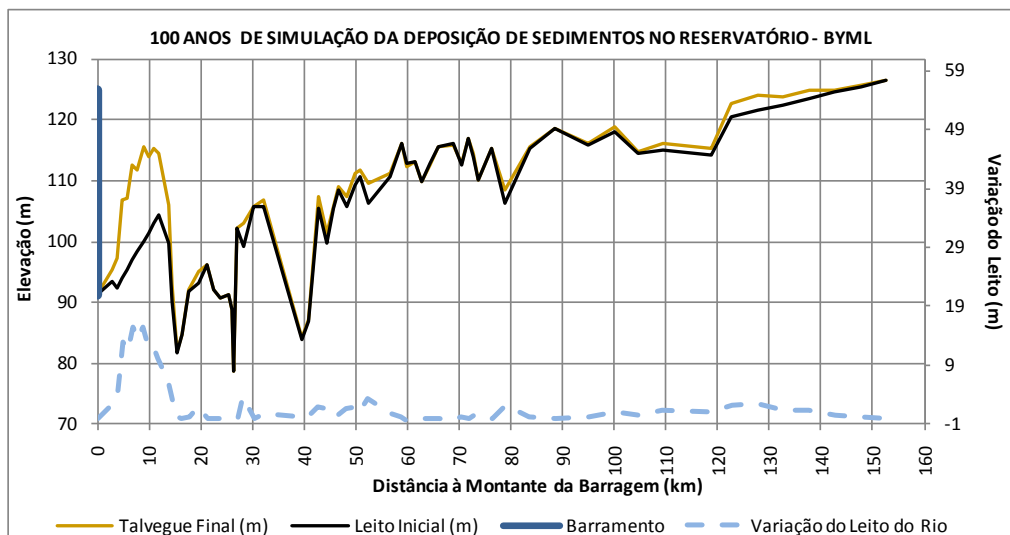


Ilustração 134: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação – BYML

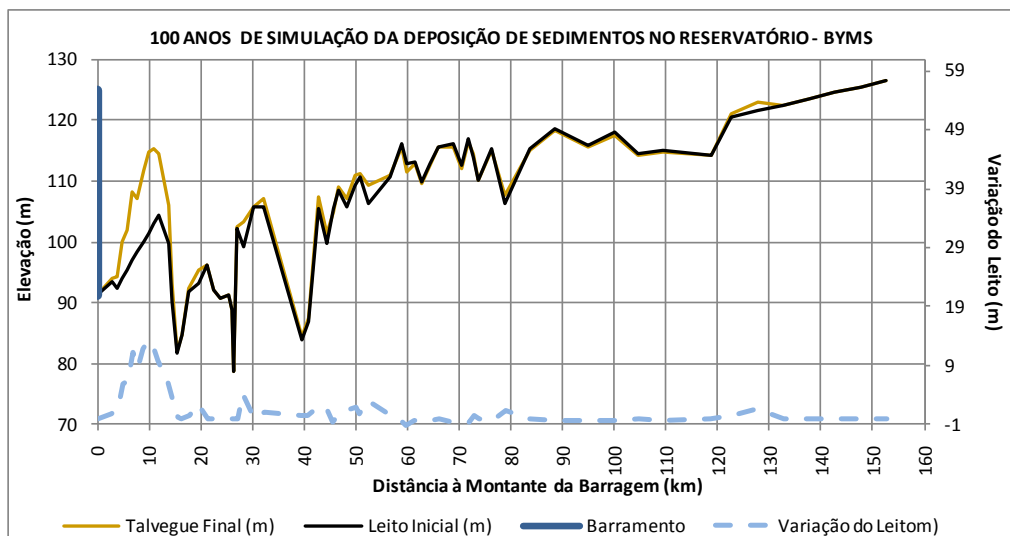


Ilustração 135: Deposição de sedimentos no reservatório com 100 anos de simulação – BYMS