



**APÊNDICE C – Hidrogramas de projeto com armazenamento para expansão urbana de
5, 15 e 30 anos.**

MINUTA



Figura 1 - Hidrograma de Projeto BOT_00_01, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

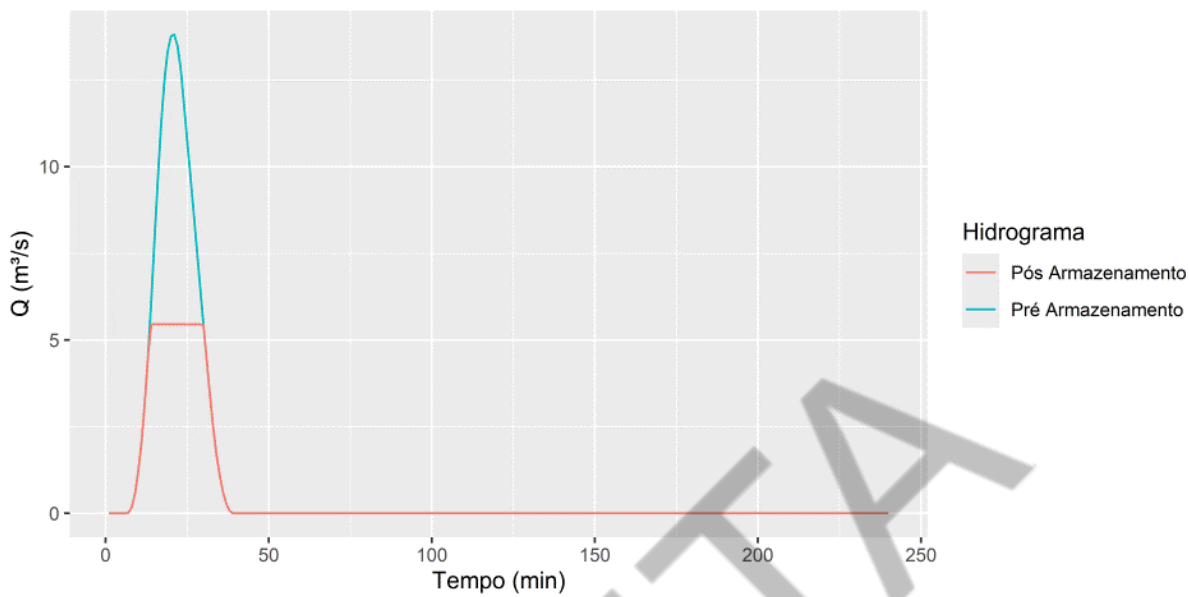


Figura 2 – Hidrograma de Projeto BOT_00_02, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

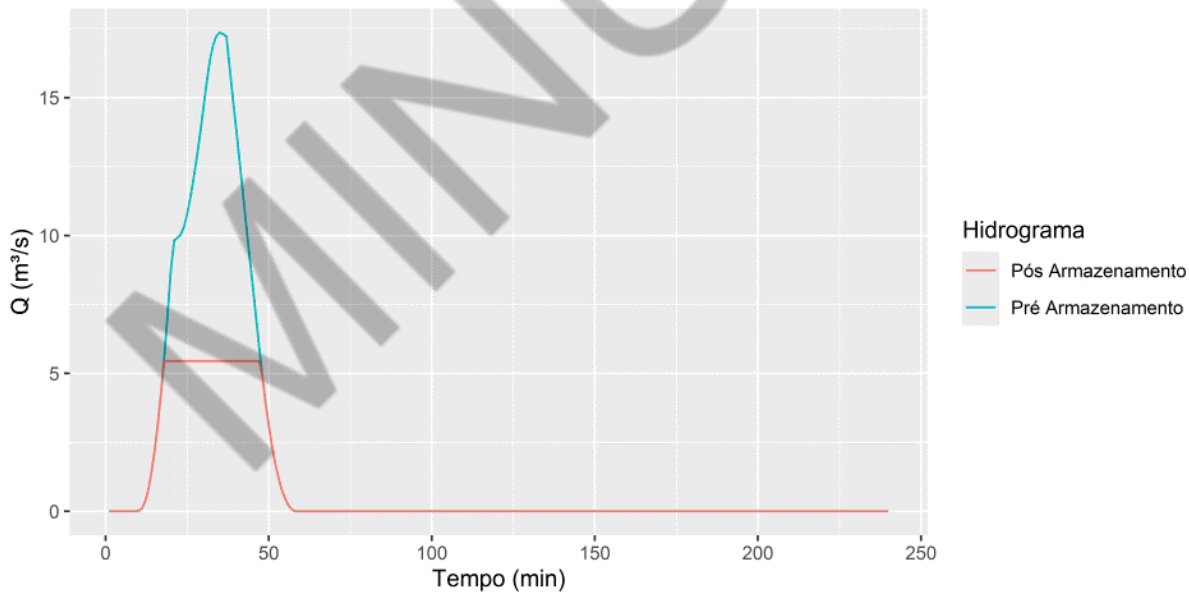




Figura 3 – Hidrograma de Projeto BOT_00_03, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

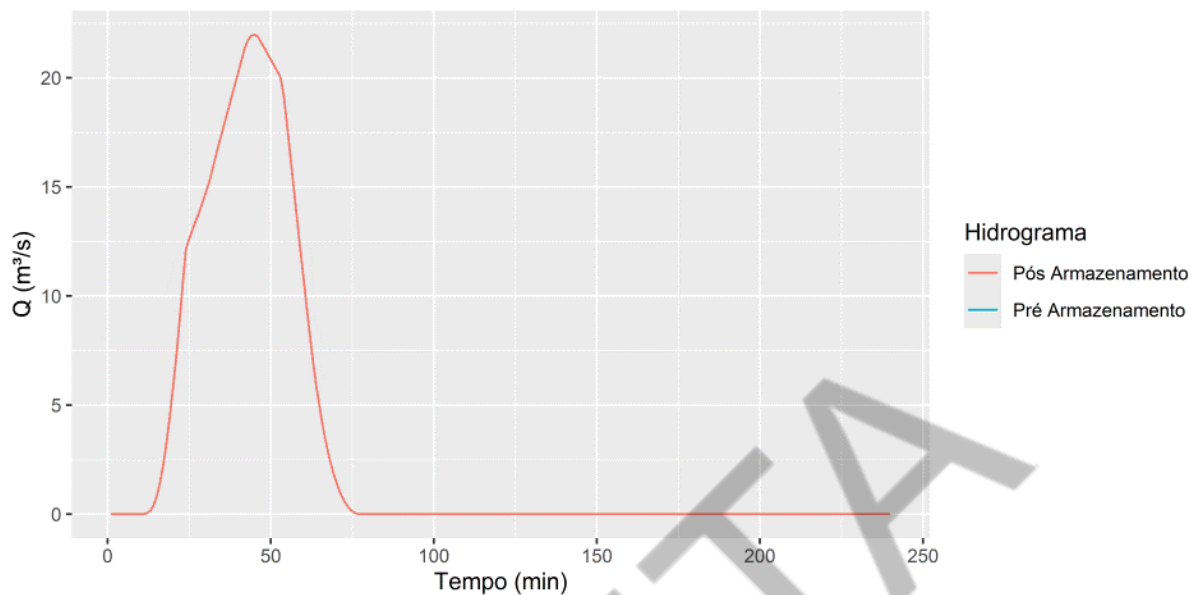


Figura 4 – Hidrograma de Projeto BOT_00_04, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

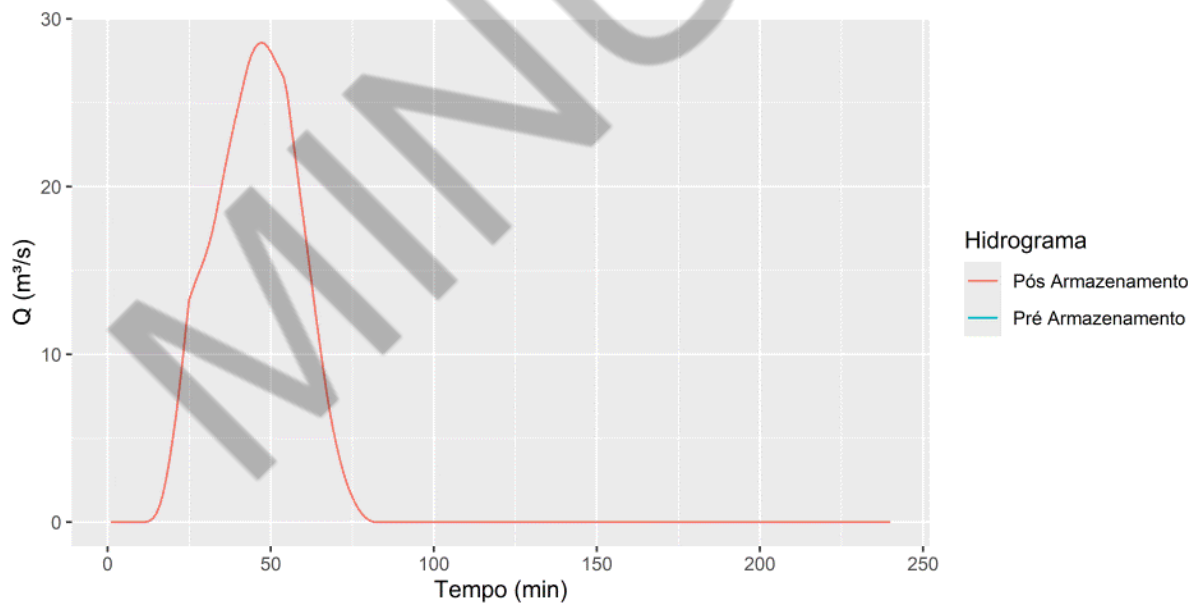




Figura 5 – Hidrograma de Projeto BOT_00_05, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

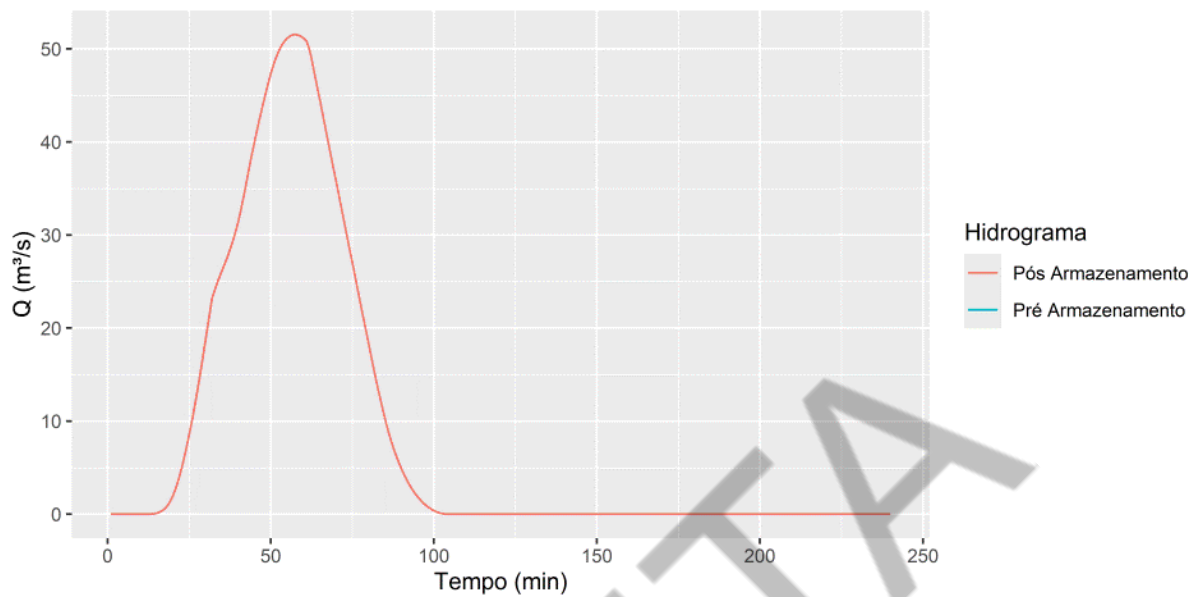


Figura 6 – Hidrograma de Projeto BOT_00_06, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

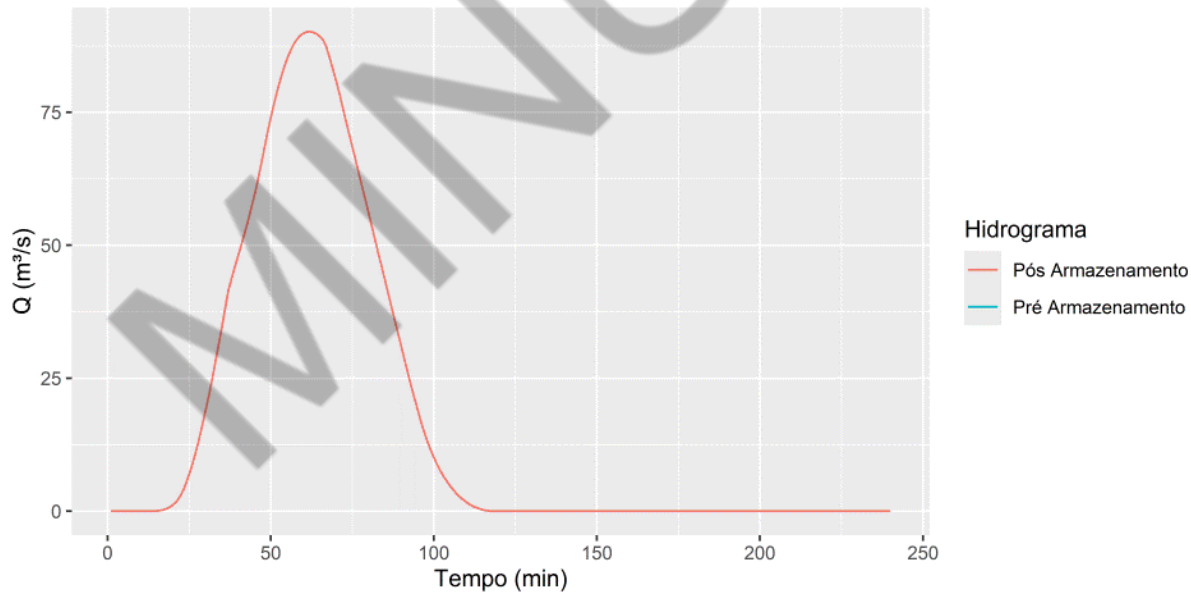




Figura 7 – Hidrograma de Projeto BOT_00_07, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

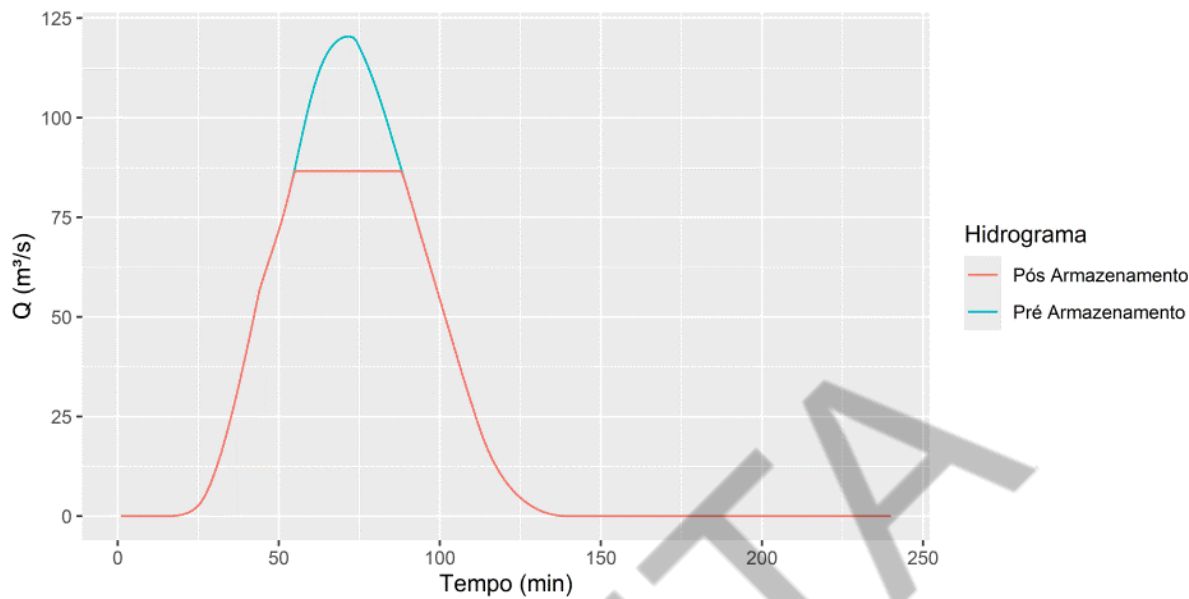


Figura 8 – Hidrograma de Projeto BOT_00_08, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

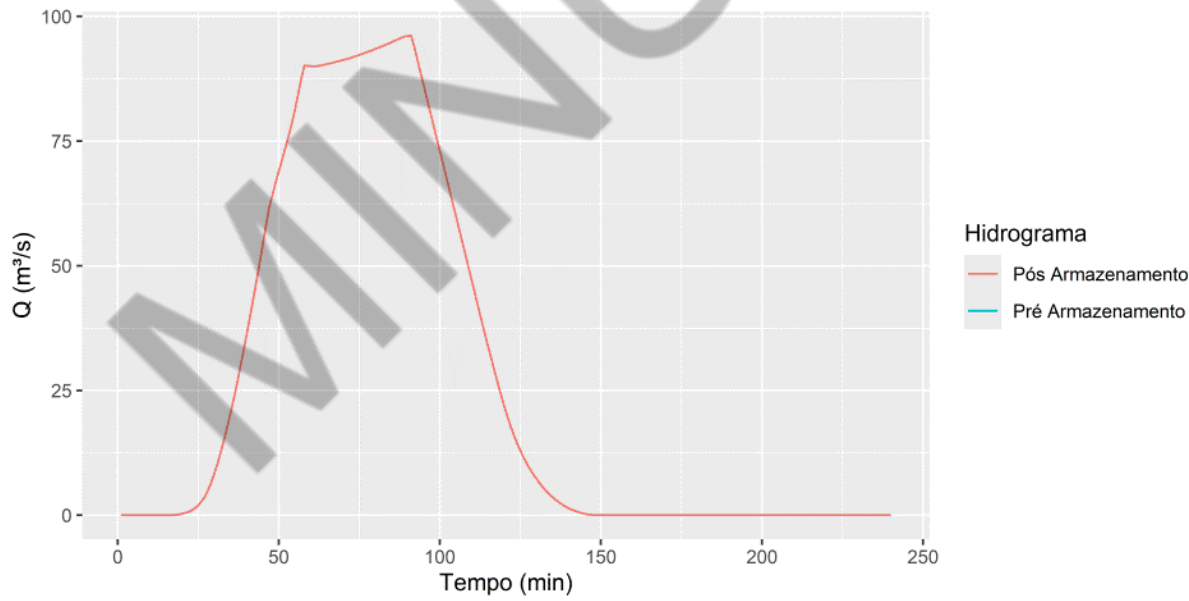




Figura 9 – Hidrograma de Projeto BOT_00_09, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

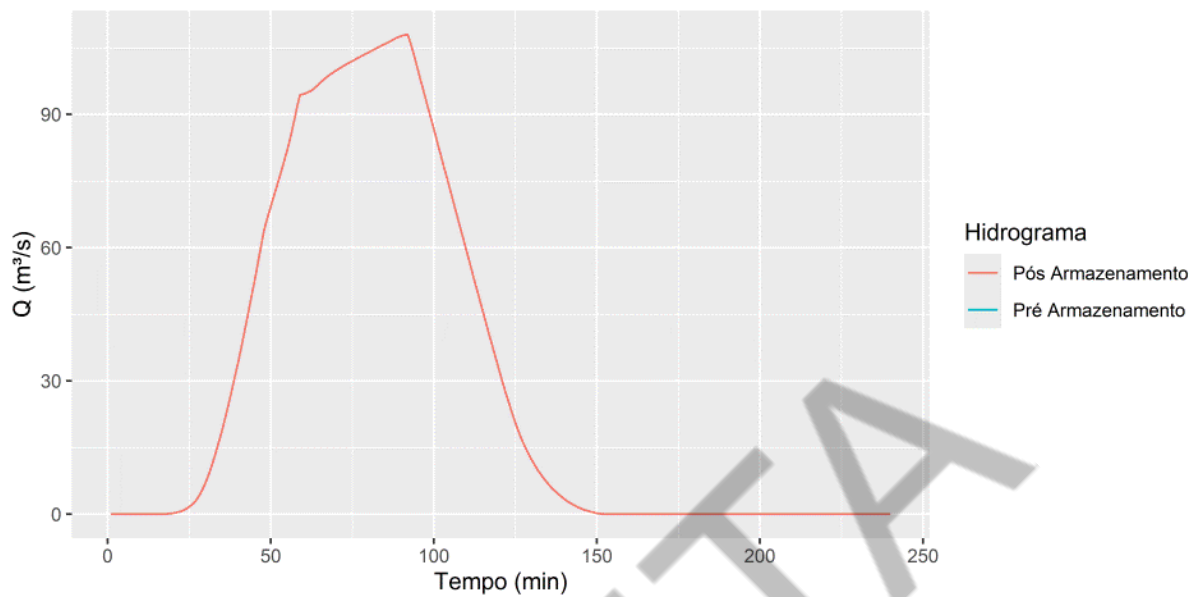


Figura 10 – Hidrograma de Projeto BOT_00_10, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

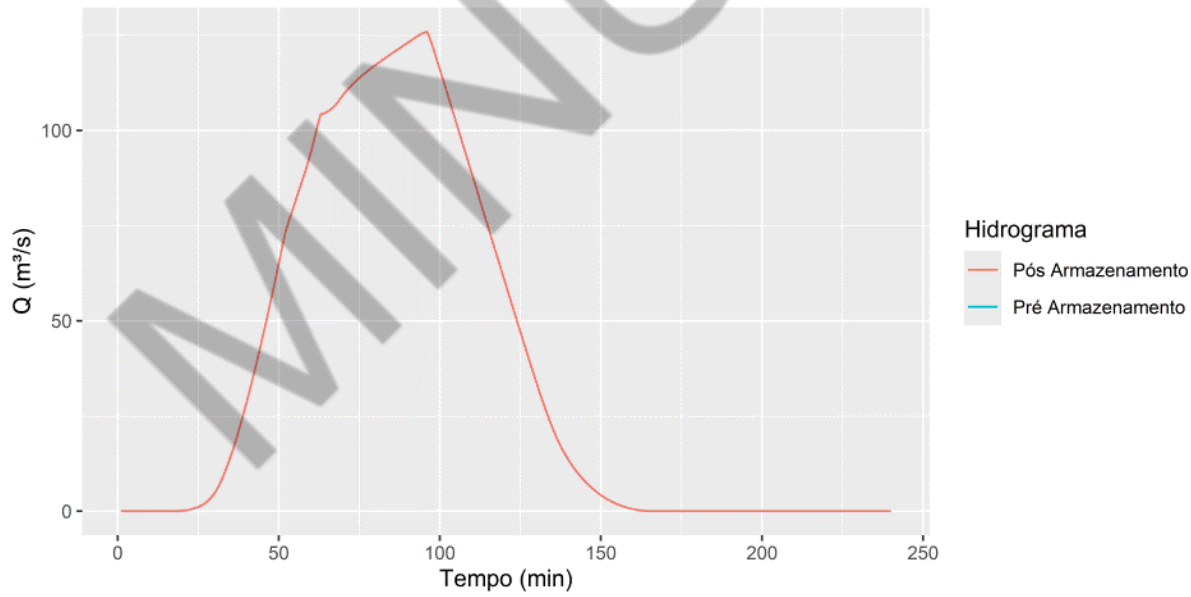




Figura 11 – Hidrograma de Projeto BOT_00_11, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

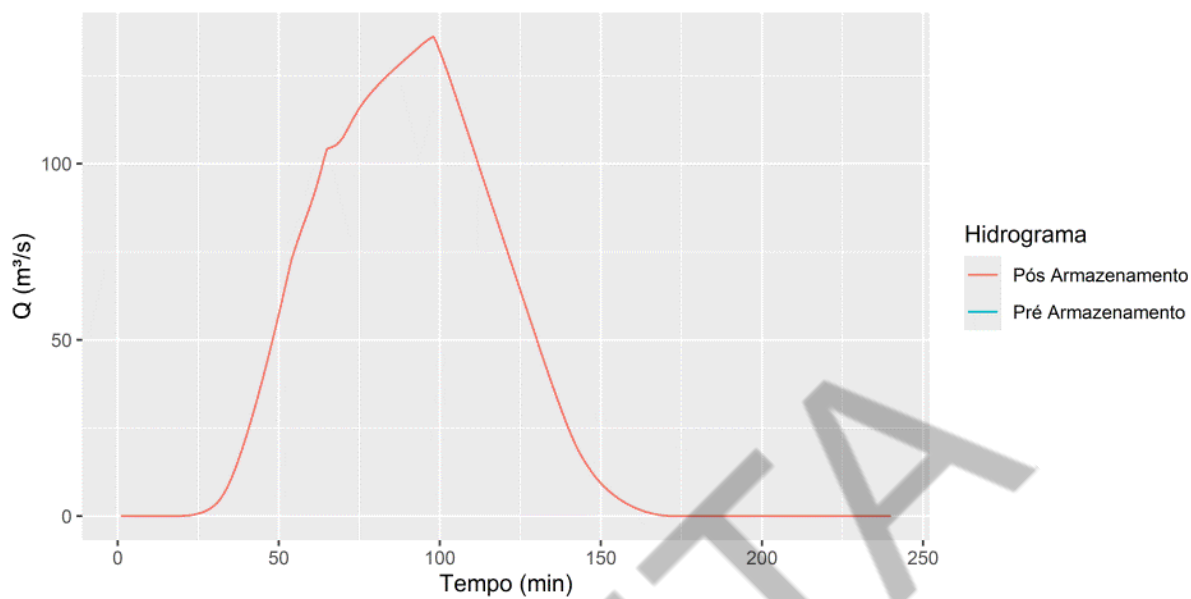


Figura 12 – Hidrograma de Projeto BOT_00_12, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

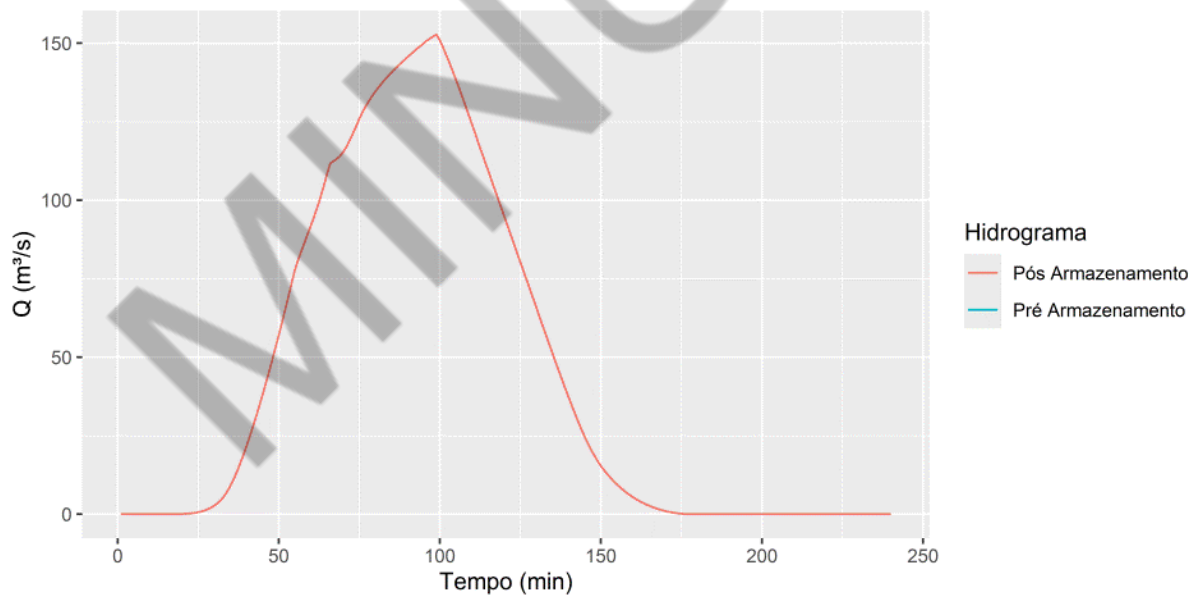




Figura 13 – Hidrograma de Projeto BOT_00_13, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

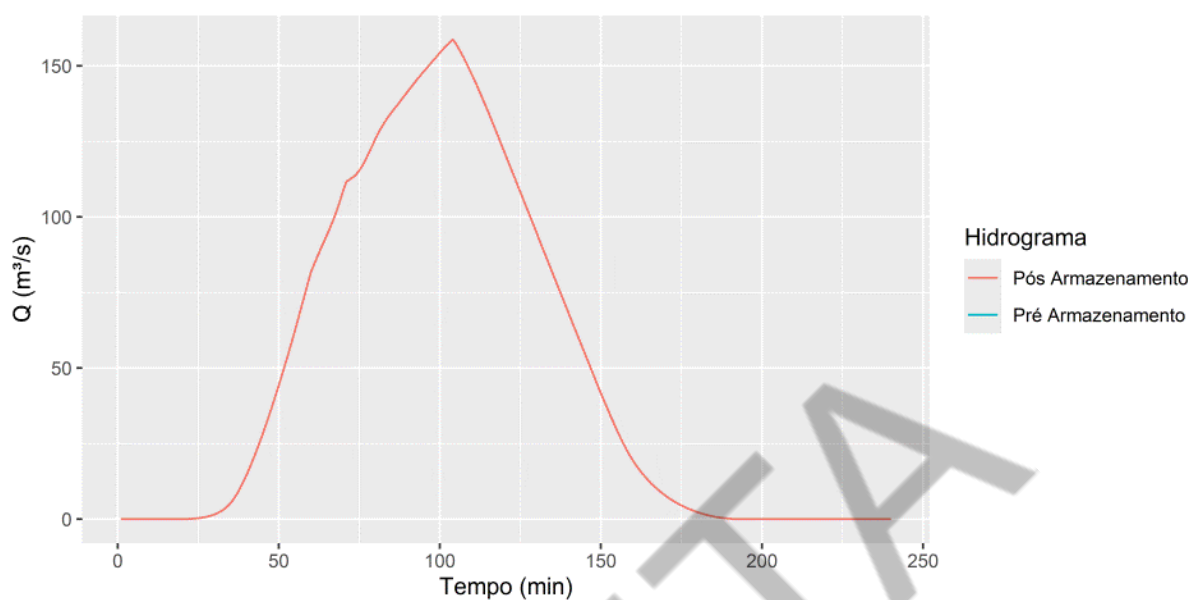


Figura 14 – Hidrograma de Projeto BOT_00_14, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

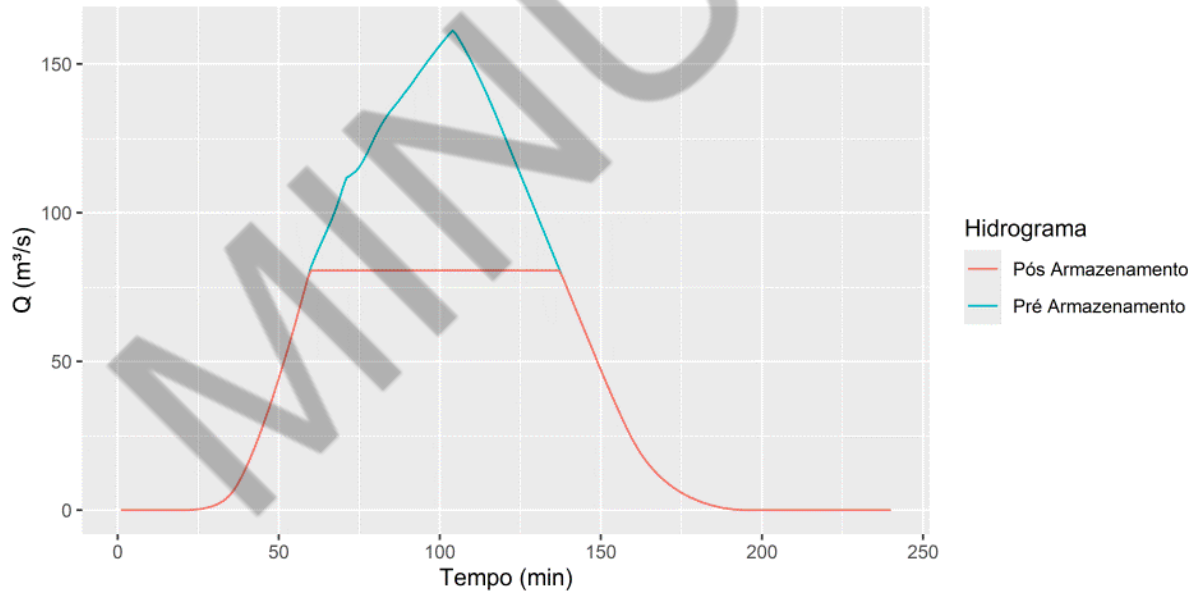




Figura 15 – Hidrograma de Projeto BOT_00_15, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

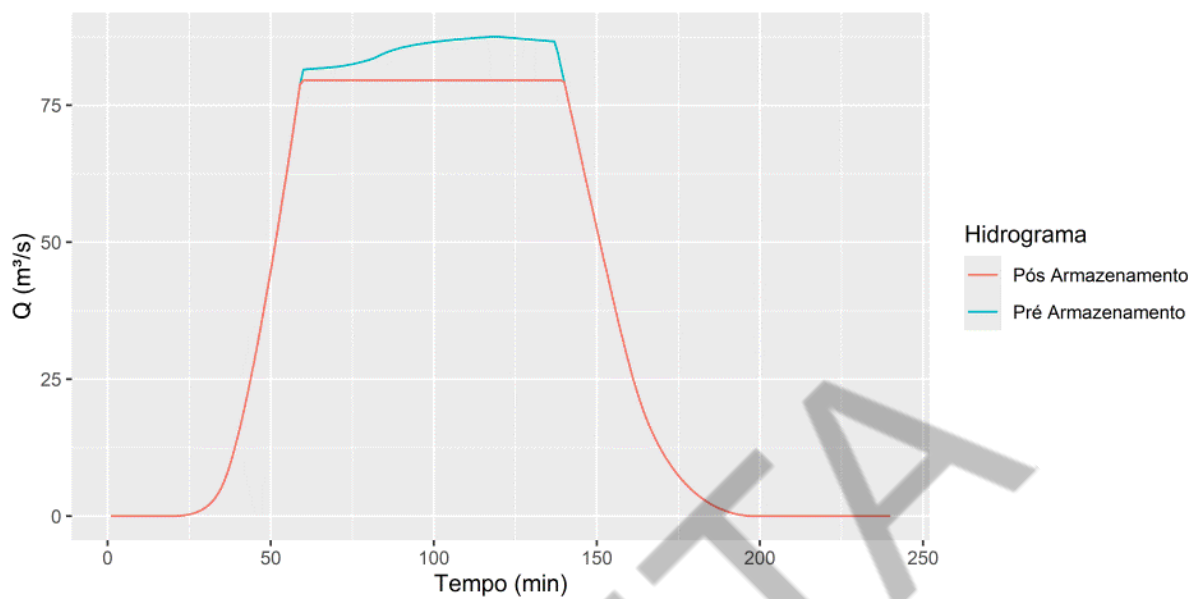


Figura 16 – Hidrograma de Projeto BOT_00_16, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

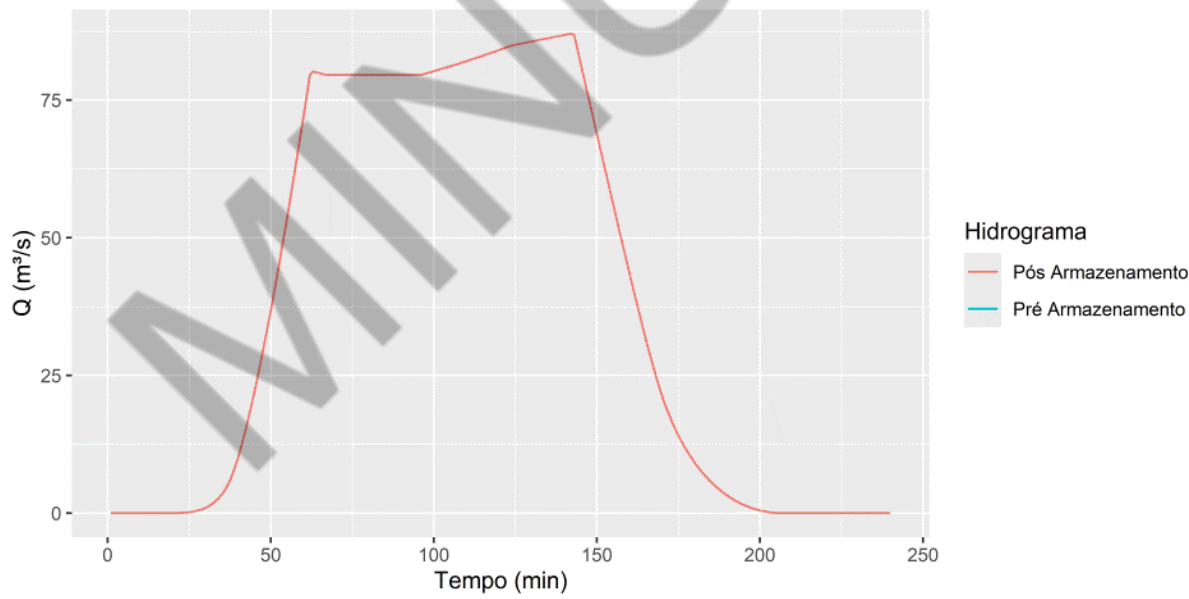




Figura 17 – Hidrograma de Projeto BOT_00_17, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

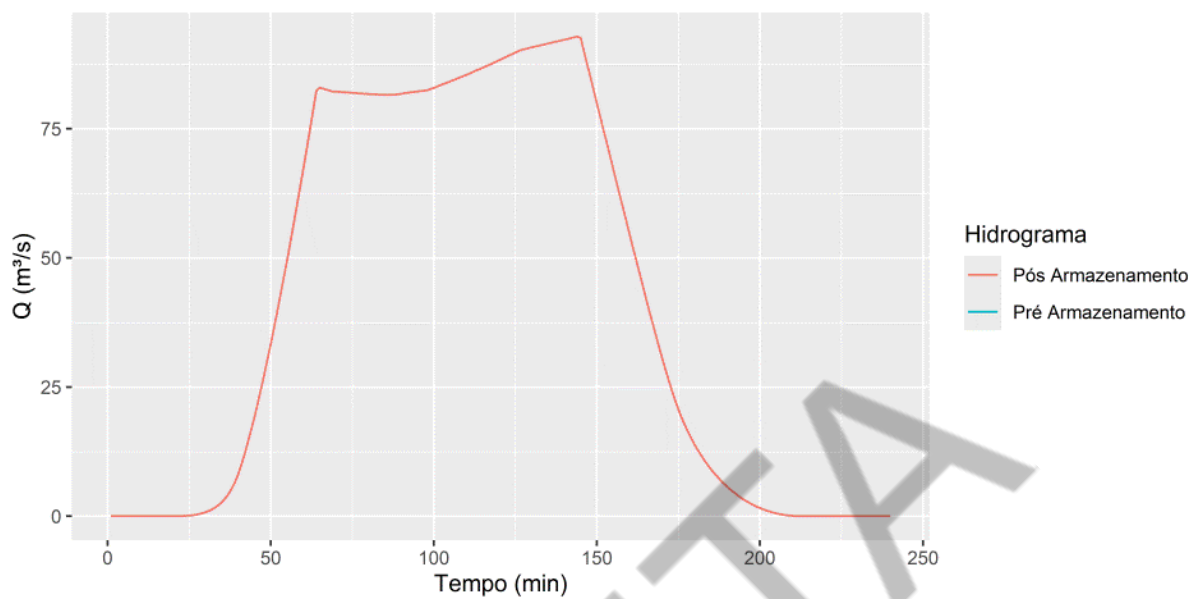


Figura 18 – Hidrograma de Projeto BOT_00_18, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

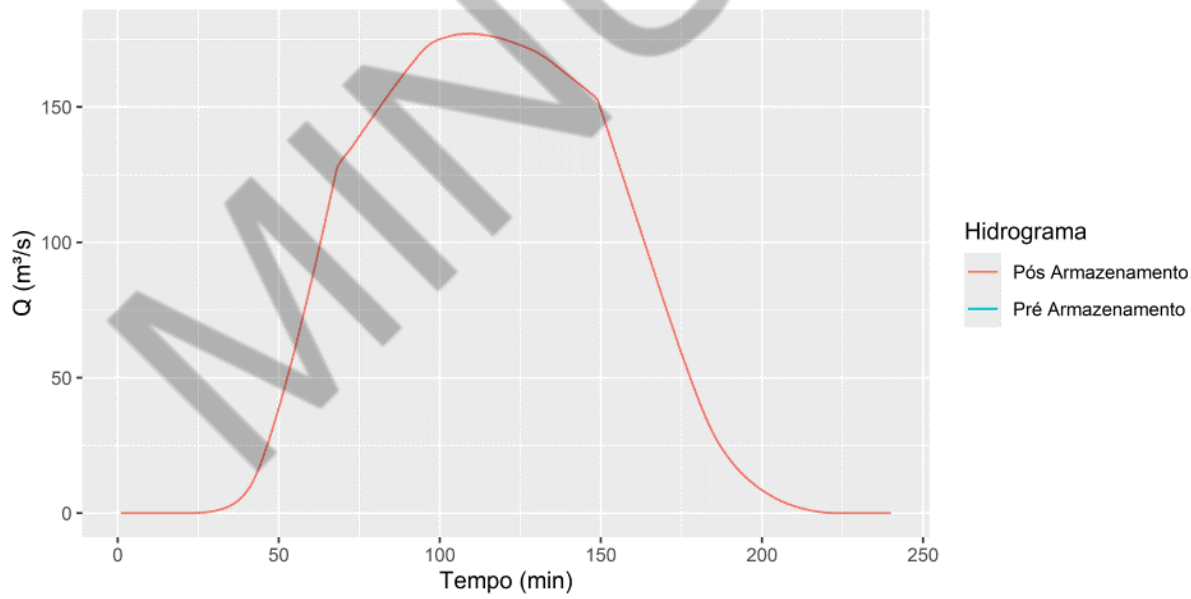




Figura 19 – Hidrograma de Projeto BOT_01_01, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

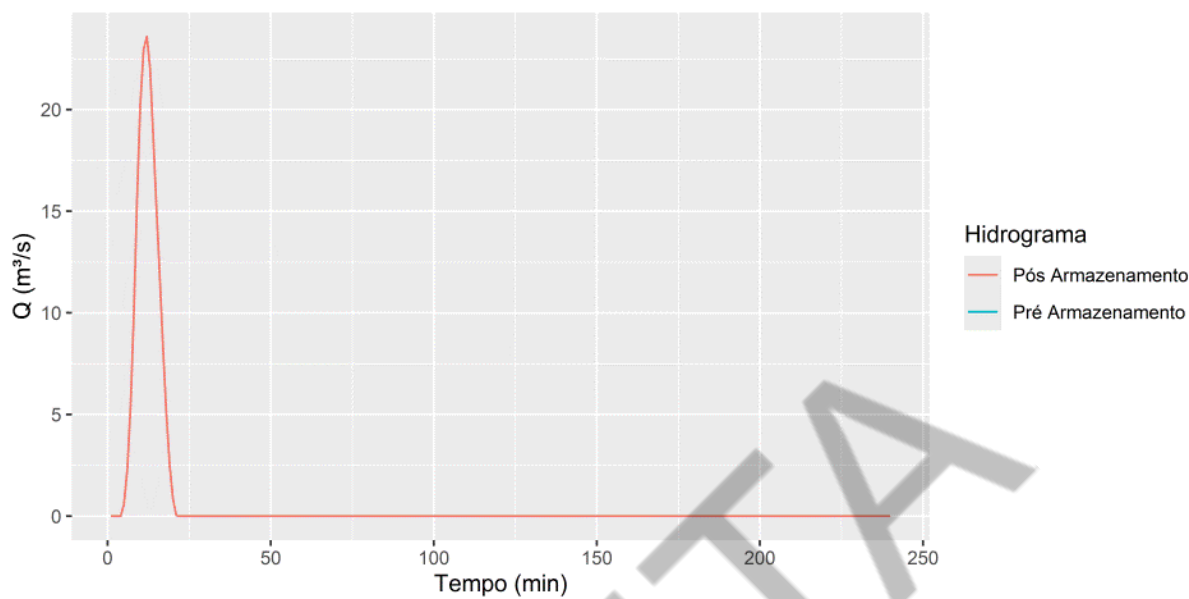


Figura 20 – Hidrograma de Projeto BOT_01_02, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

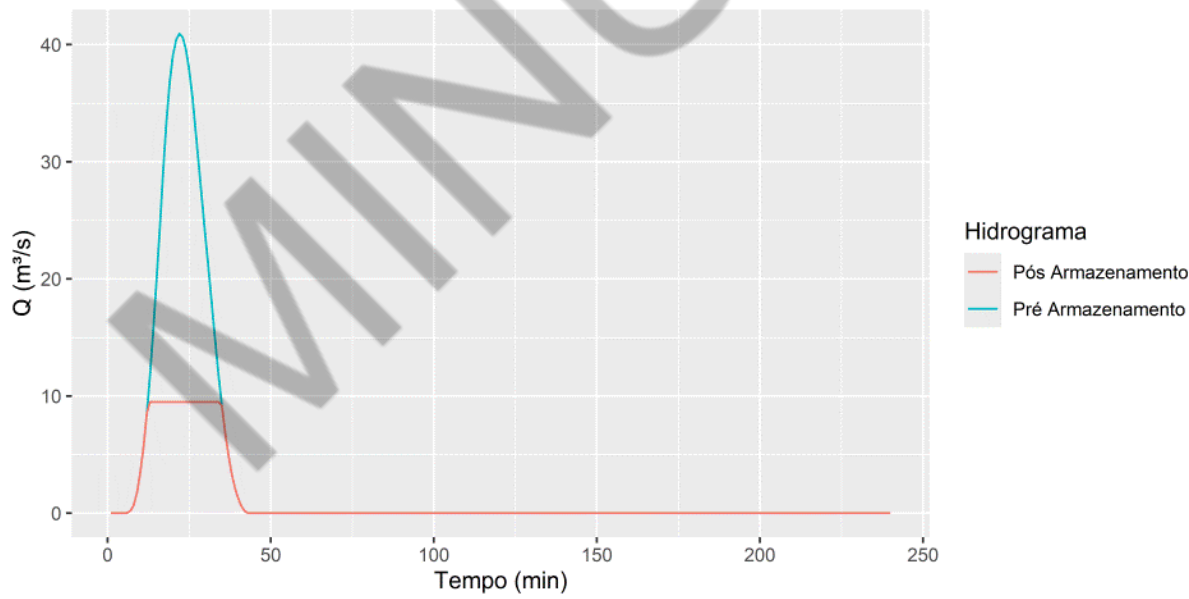




Figura 21 – Hidrograma de Projeto BOT_02_01, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

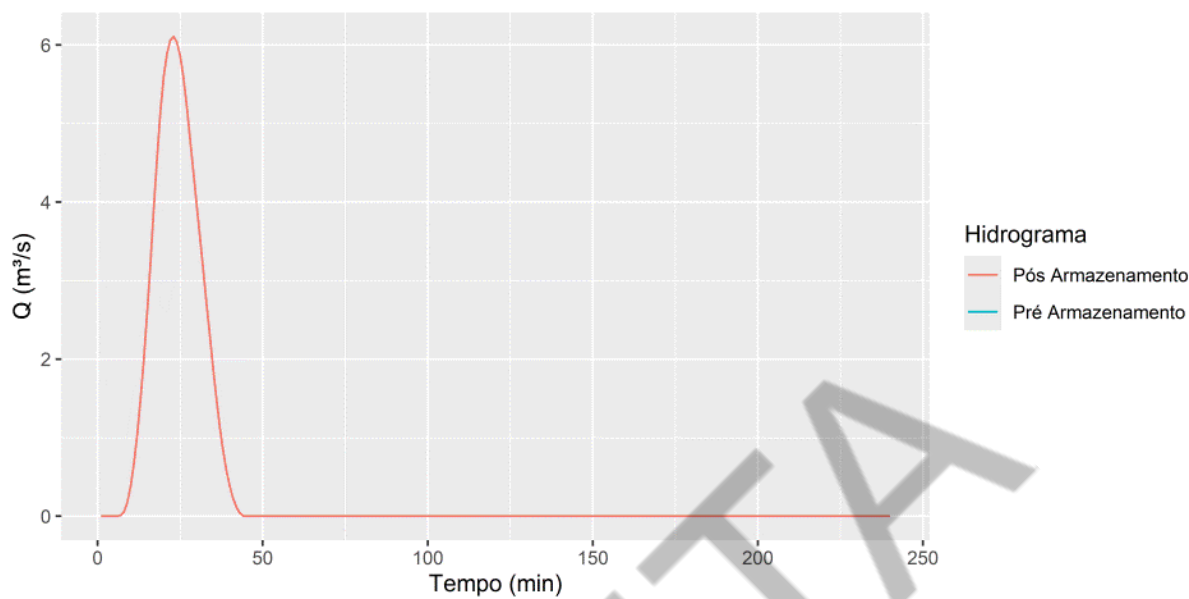


Figura 22 – Hidrograma de Projeto BOT_02_02, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

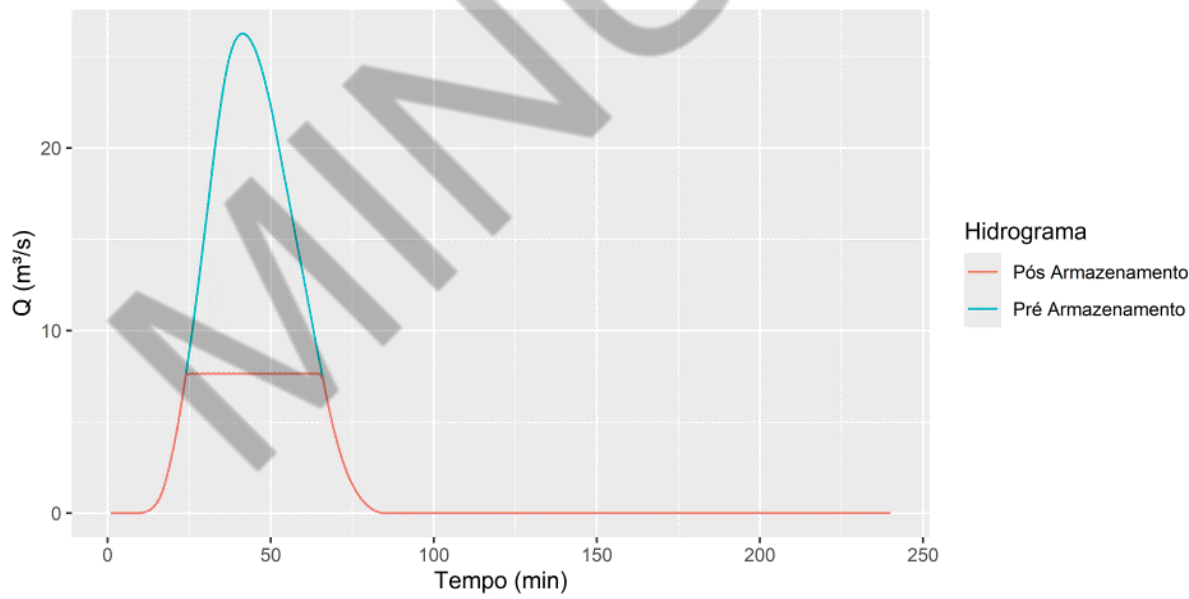




Figura 23 – Hidrograma de Projeto BOT_02_03, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

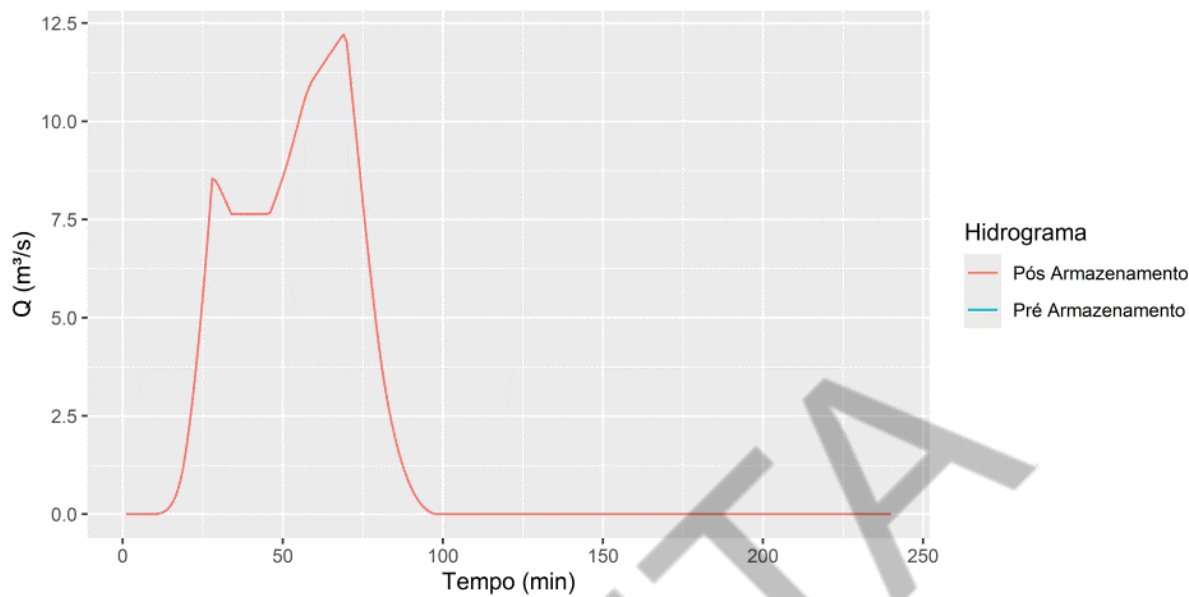


Figura 24 – Hidrograma de Projeto BOT_02_04, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

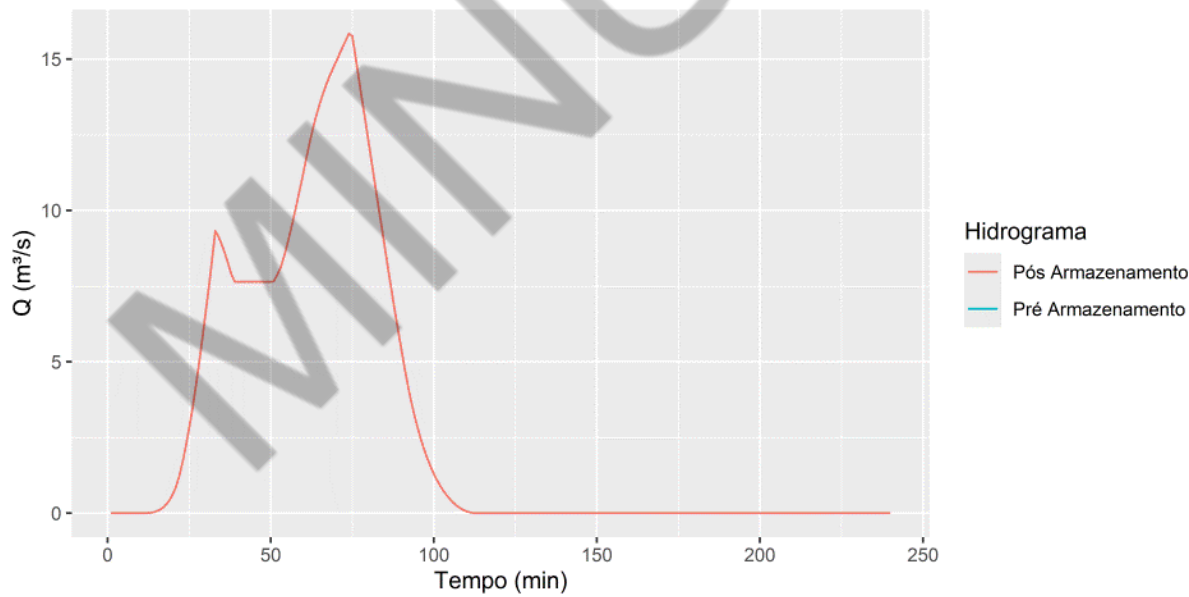




Figura 25 – Hidrograma de Projeto BOT_02_05, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

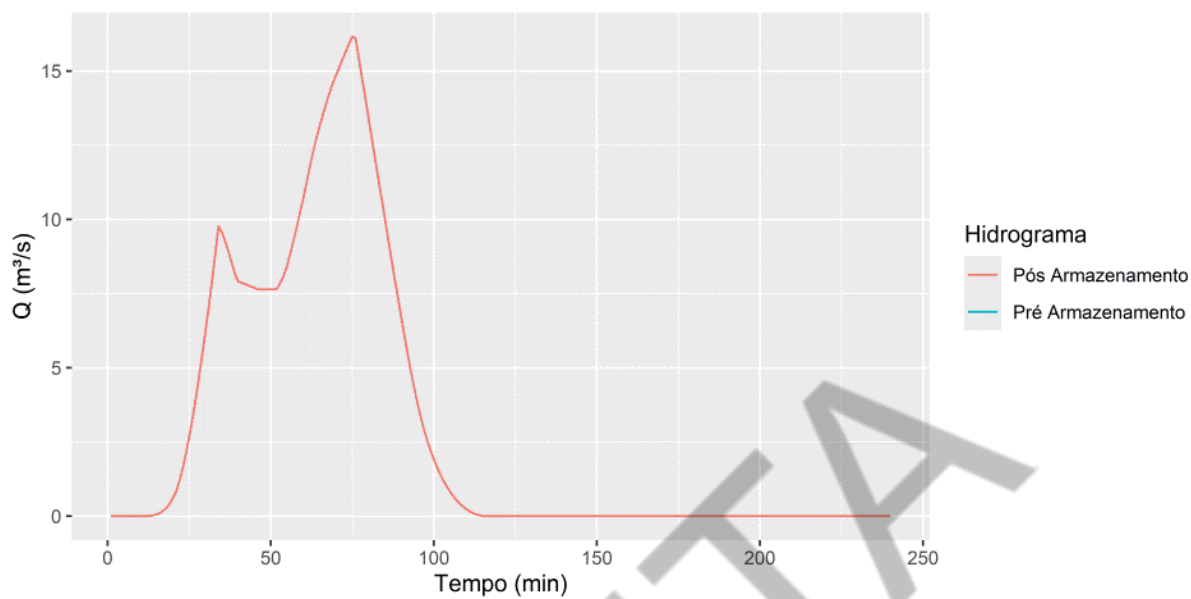


Figura 26 – Hidrograma de Projeto BOT_03_01, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

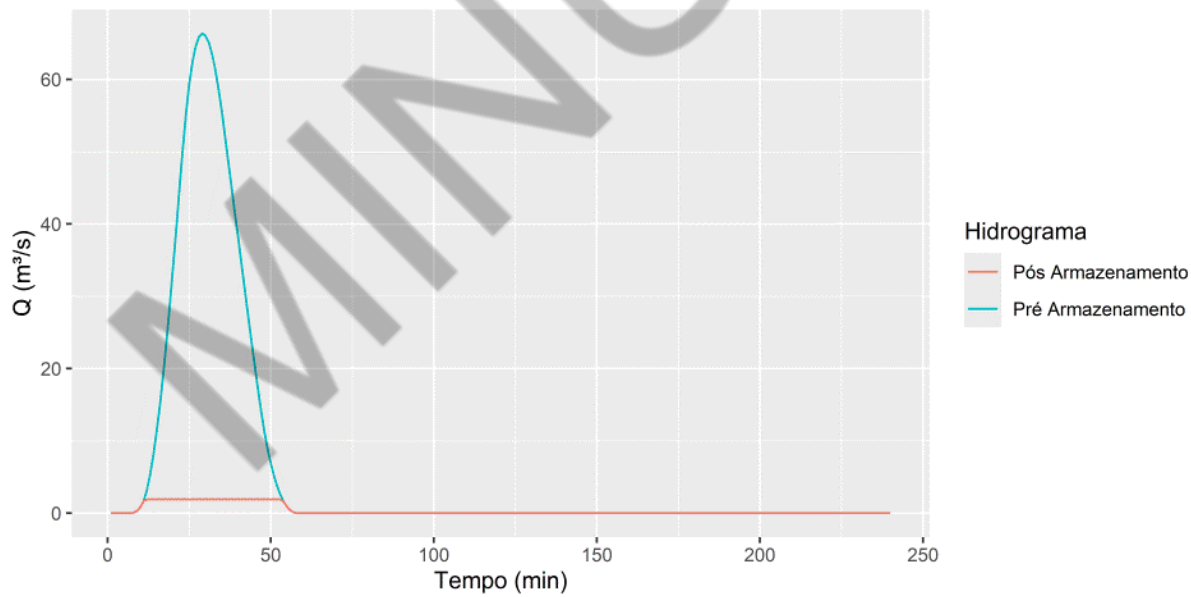




Figura 27 – Hidrograma de Projeto BOT_03_02, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

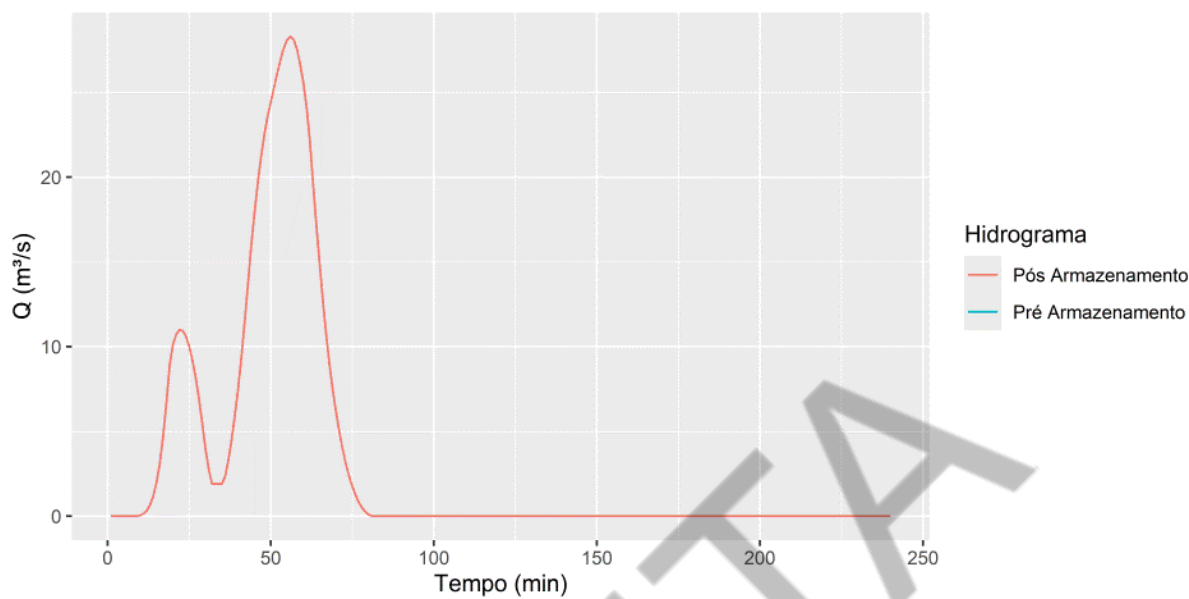


Figura 28 – Hidrograma de Projeto BOT_03_03, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

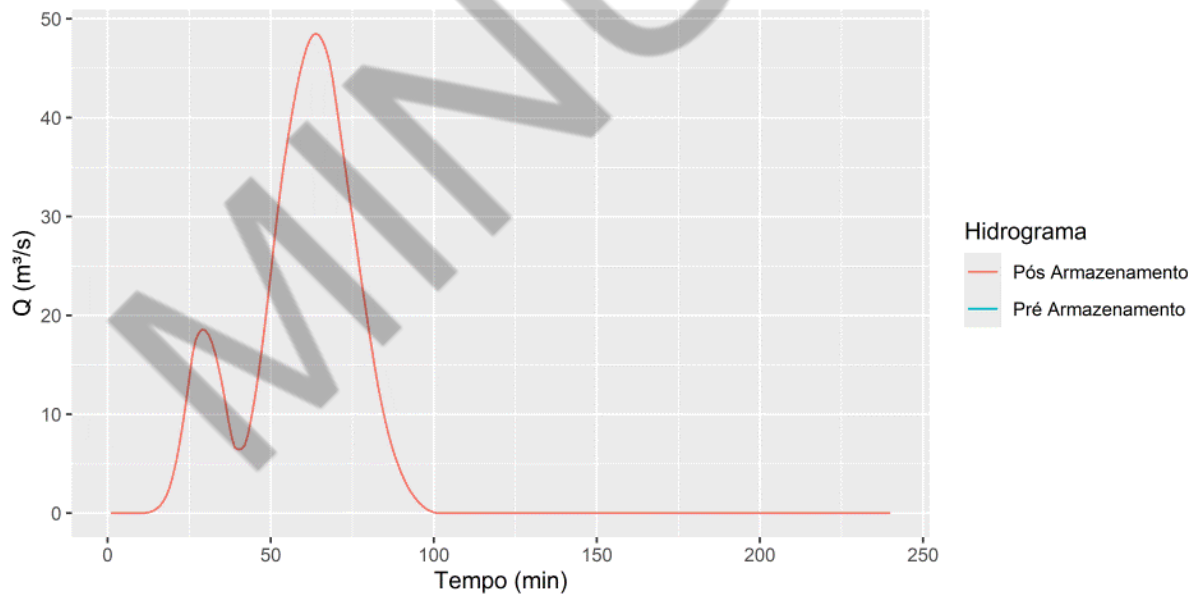




Figura 29 – Hidrograma de Projeto BOT_03_04, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

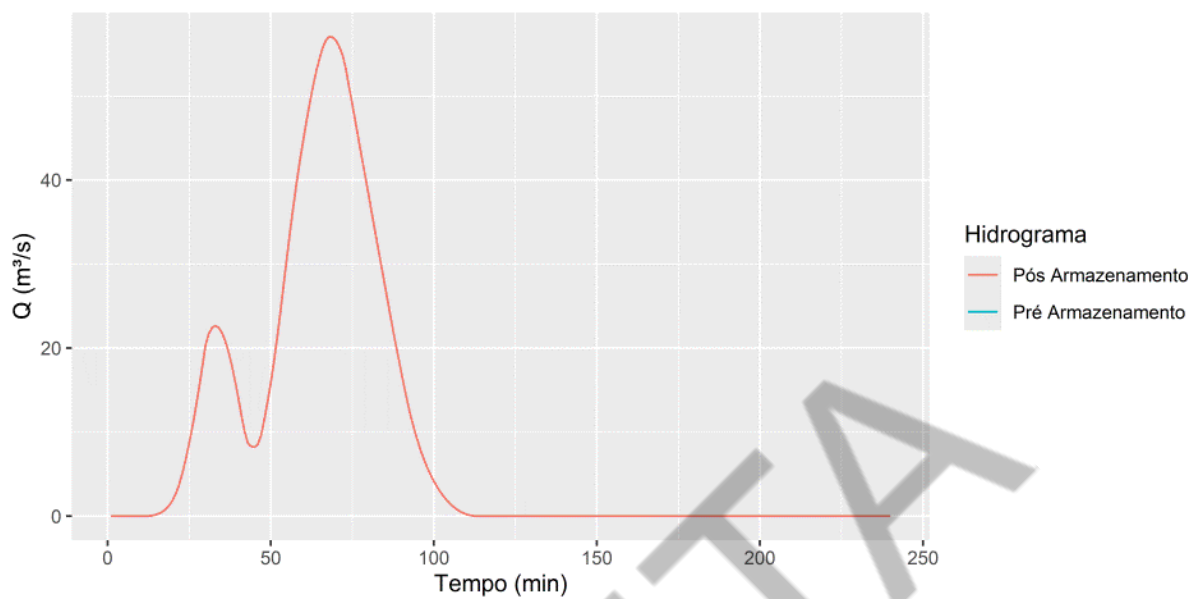


Figura 30 – Hidrograma de Projeto BOT_03_05, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

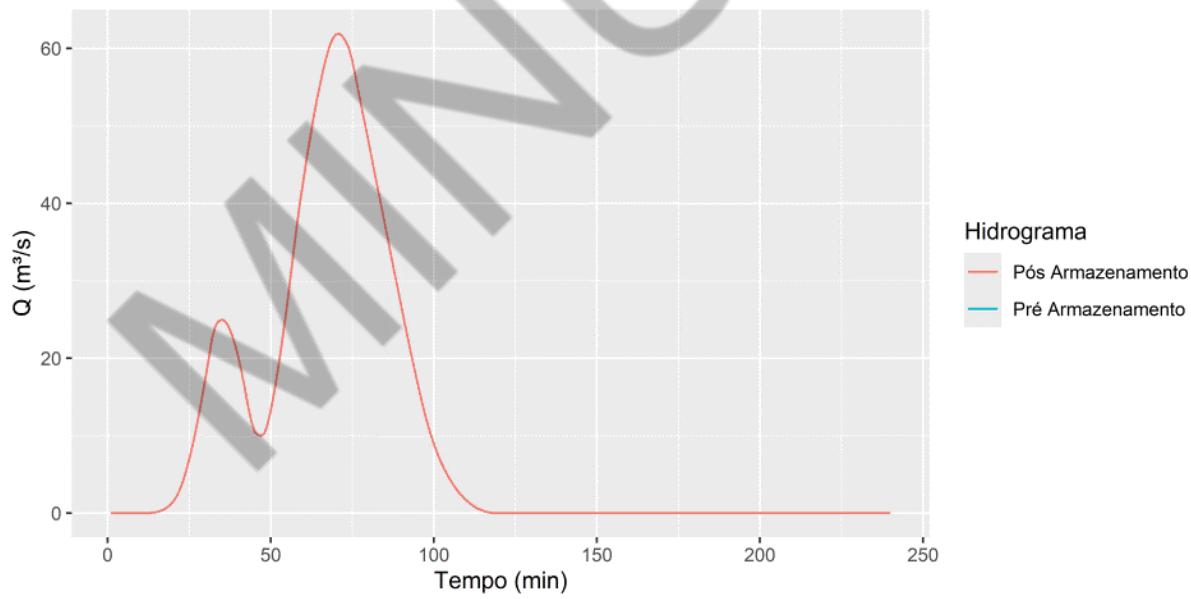




Figura 31 – Hidrograma de Projeto BOT_03_06, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

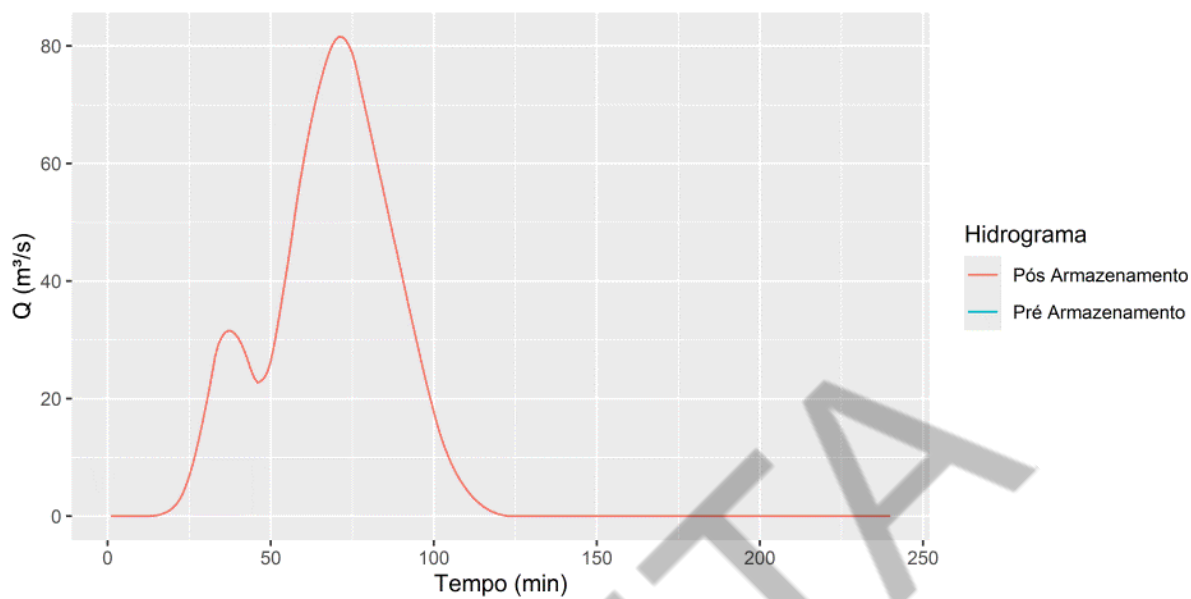


Figura 32 – Hidrograma de Projeto BOT_03_07, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

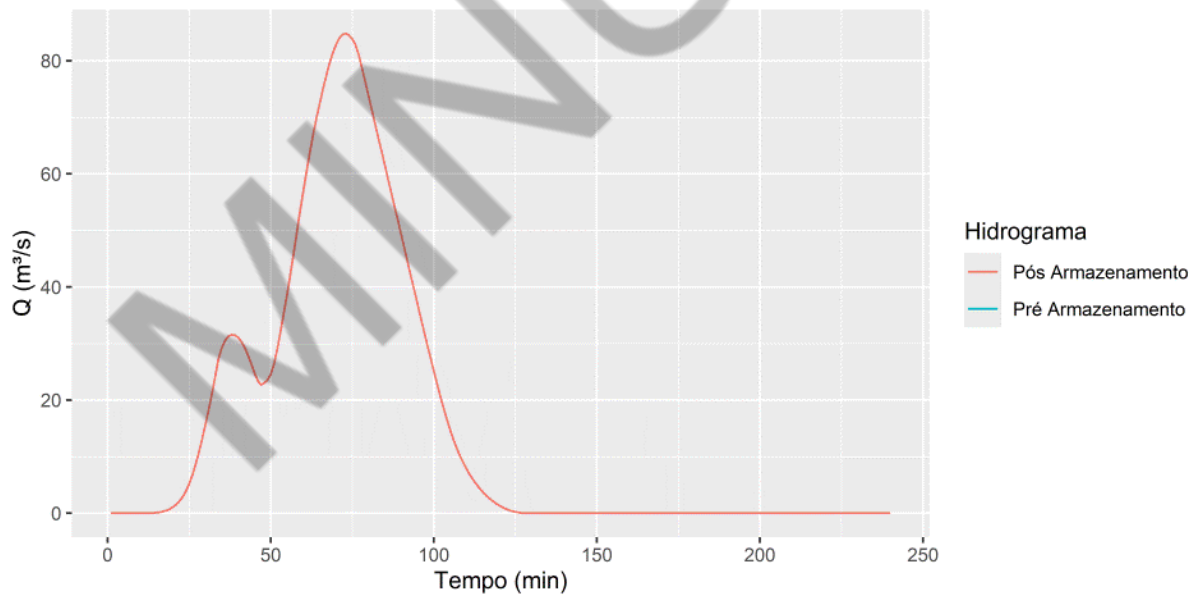




Figura 33 – Hidrograma de Projeto BOT_03_08, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

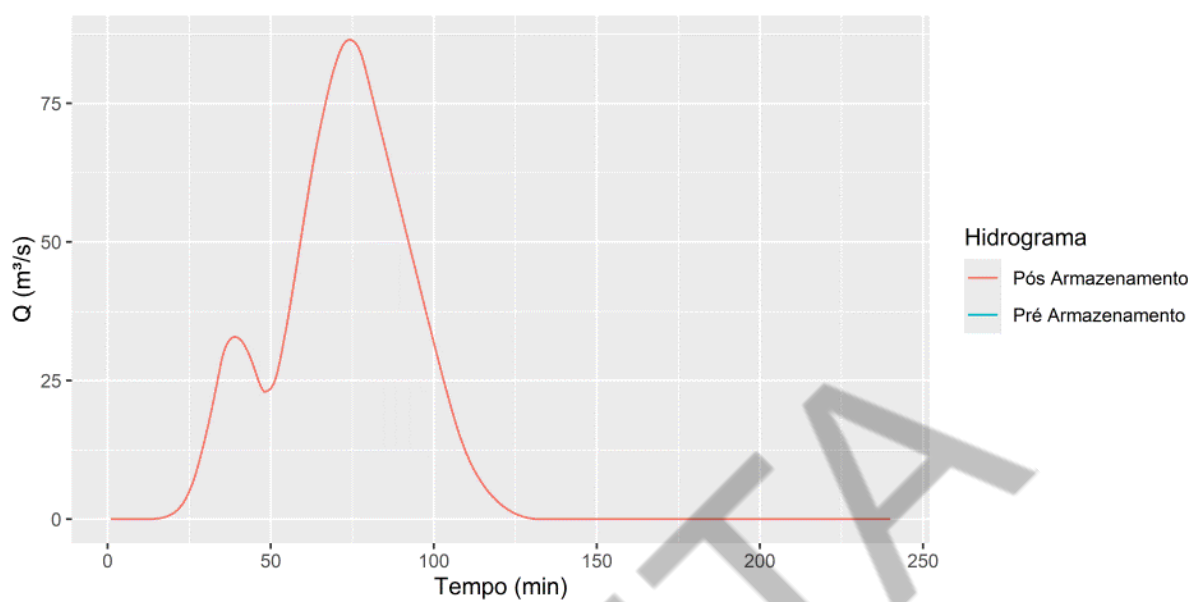


Figura 34 – Hidrograma de Projeto BOT_03_09, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

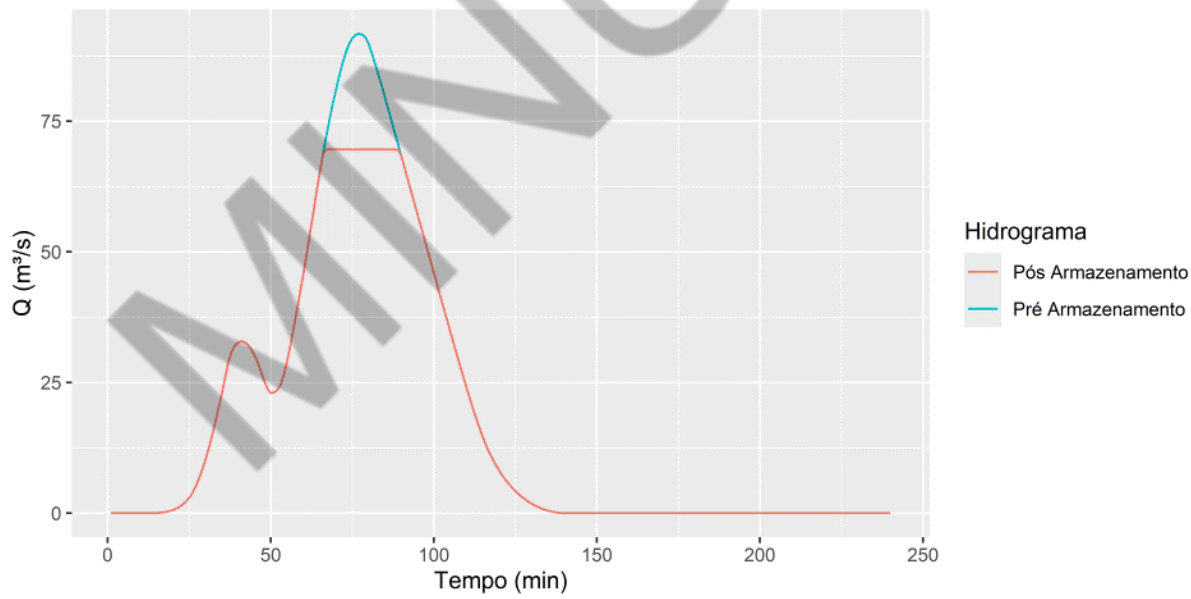




Figura 35 – Hidrograma de Projeto BOT_03_10, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

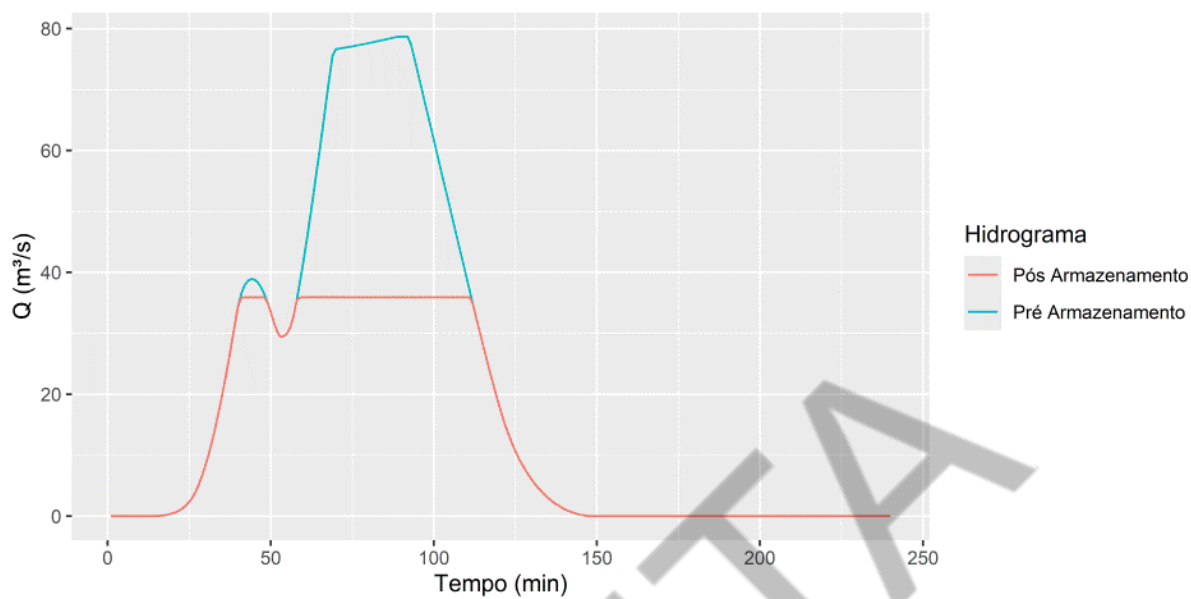


Figura 36 – Hidrograma de Projeto BOT_03_11, com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

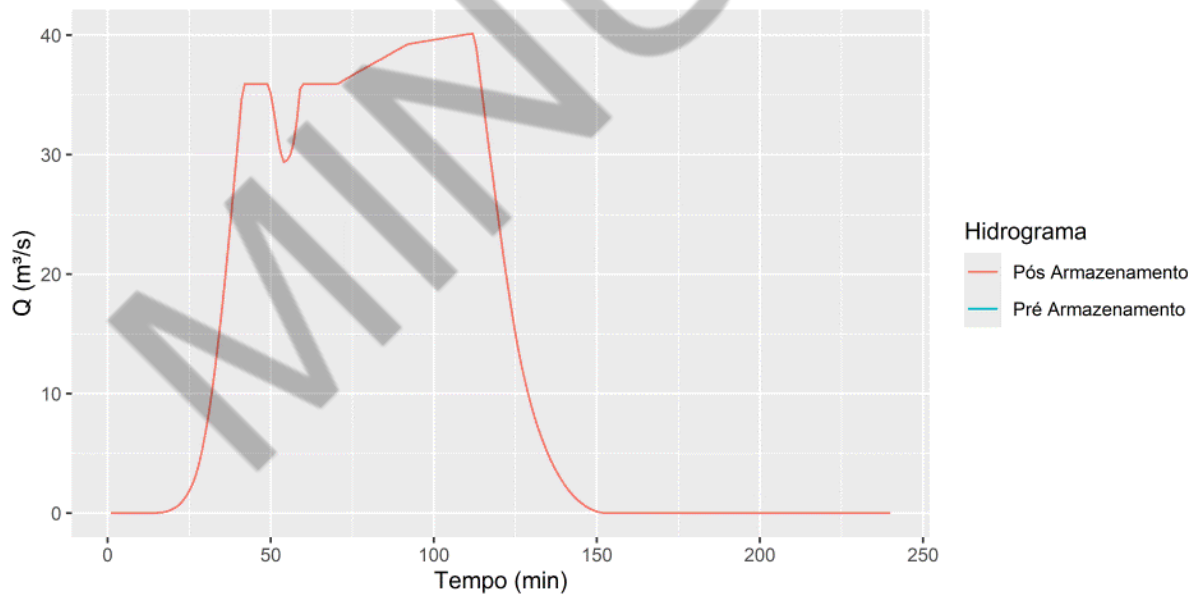




Figura 37 - Hidrograma de Projeto BOT_00_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

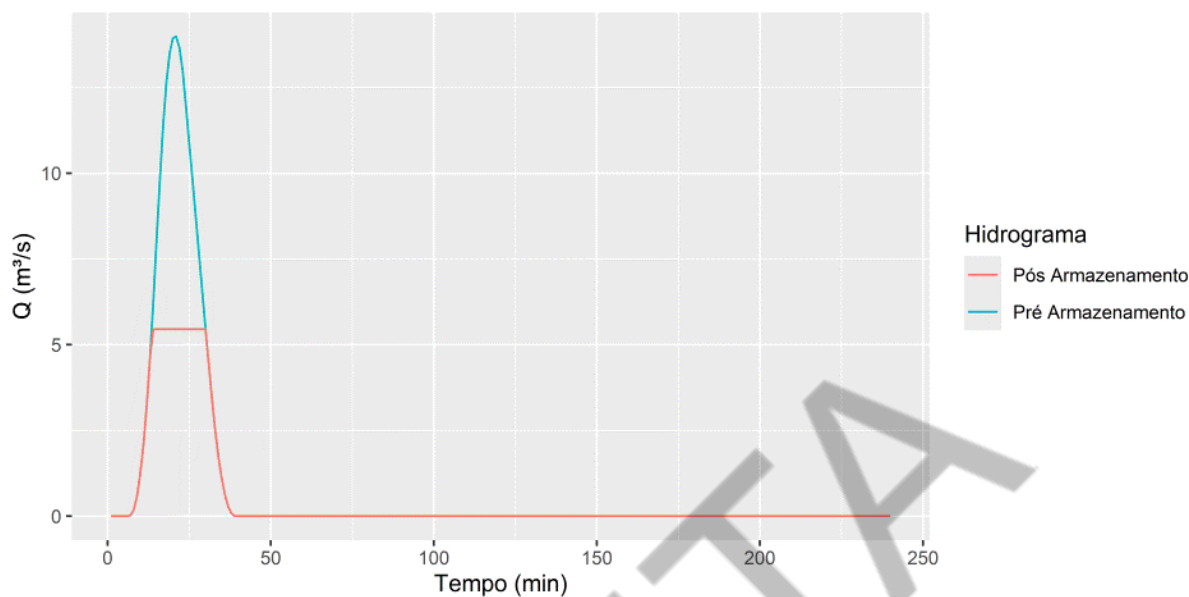


Figura 38 – Hidrograma de Projeto BOT_00_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

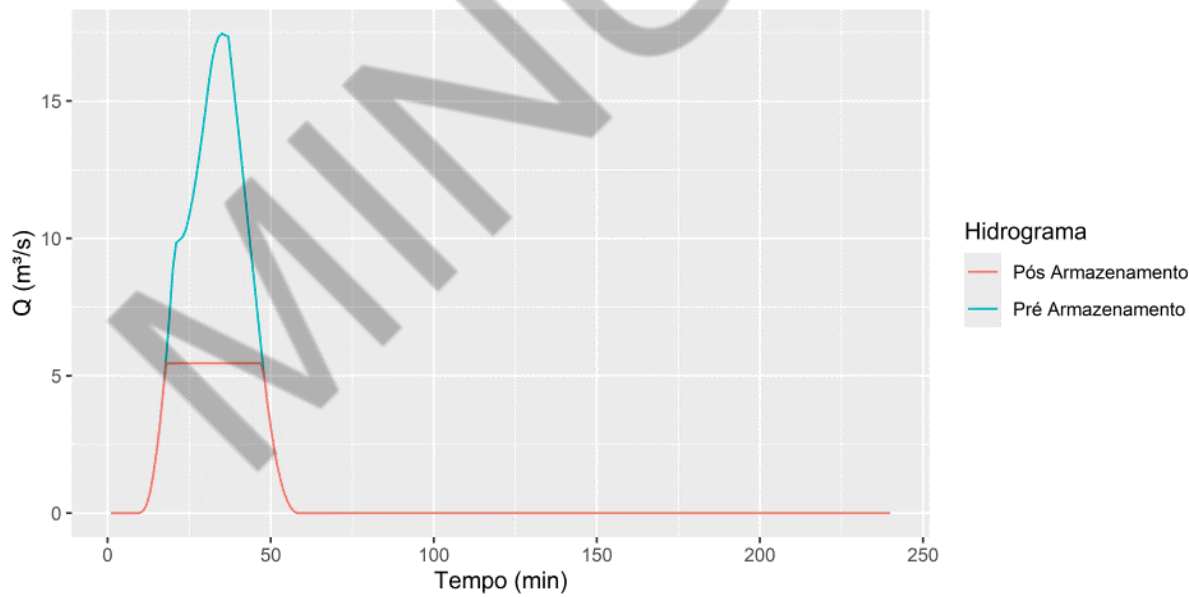




Figura 39 – Hidrograma de Projeto BOT_00_03, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

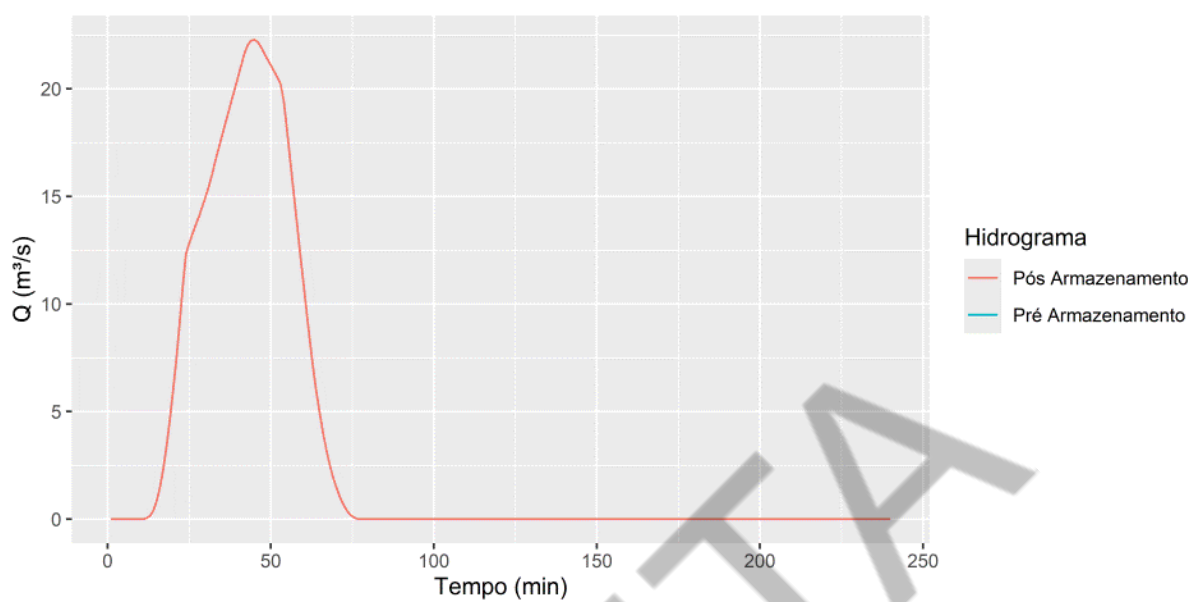


Figura 40 – Hidrograma de Projeto BOT_00_04, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

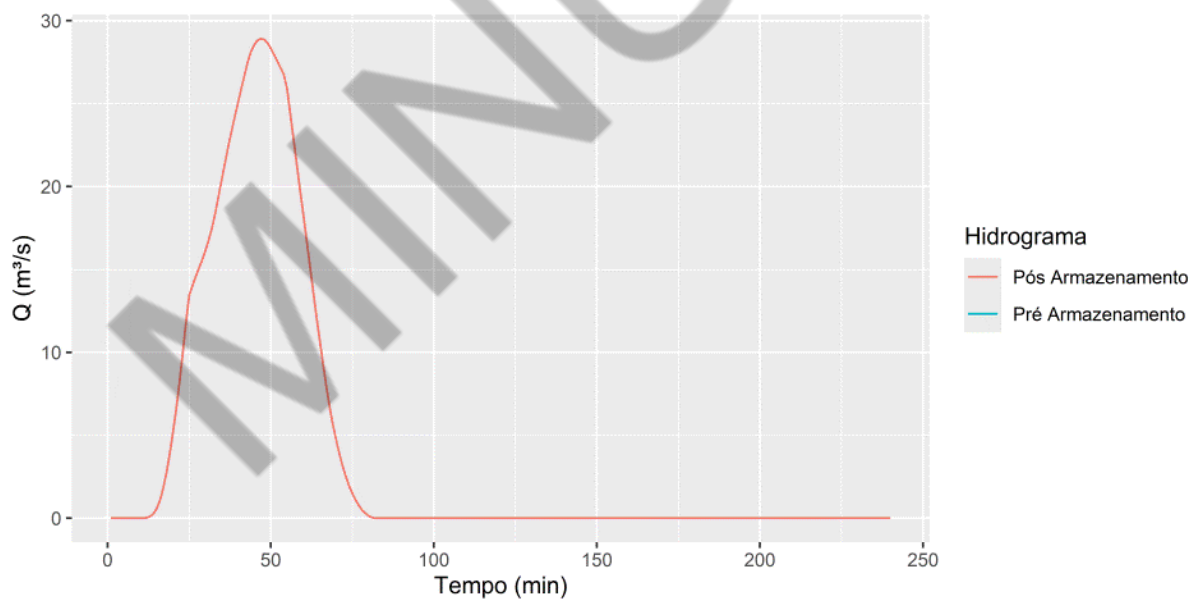




Figura 41 – Hidrograma de Projeto BOT_00_05, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

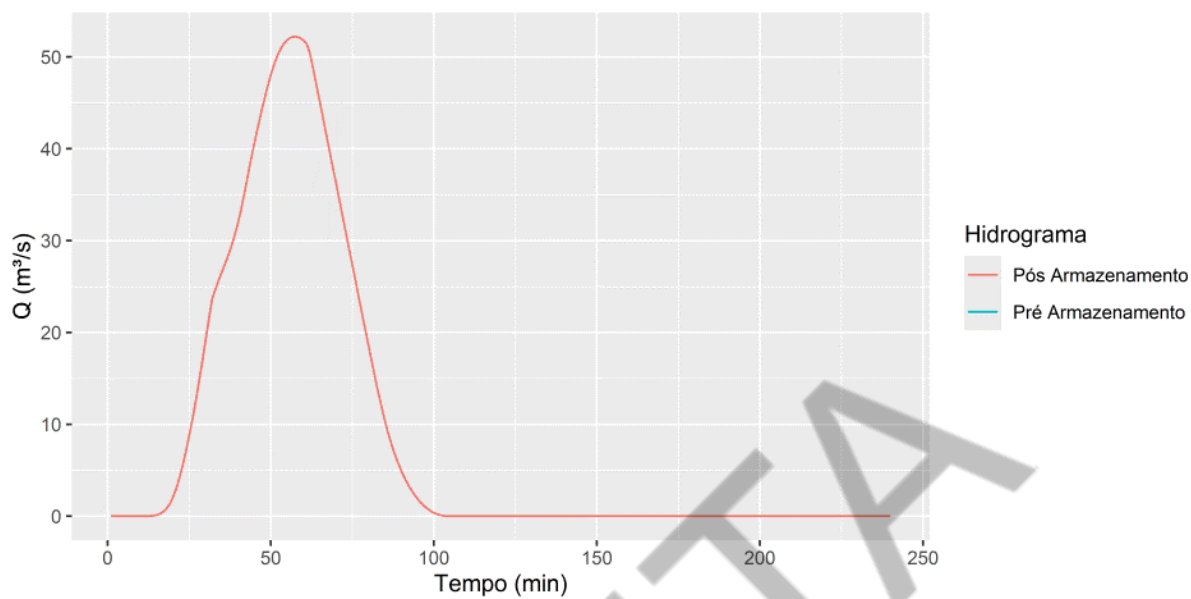


Figura 42 – Hidrograma de Projeto BOT_00_06, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

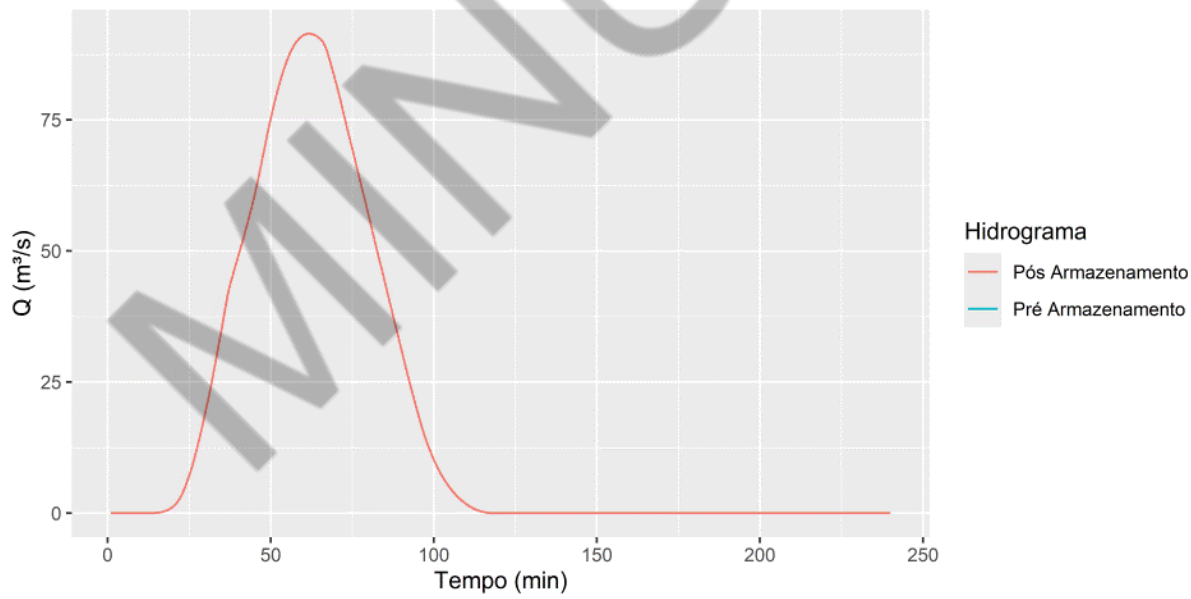




Figura 43 – Hidrograma de Projeto BOT_00_07, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

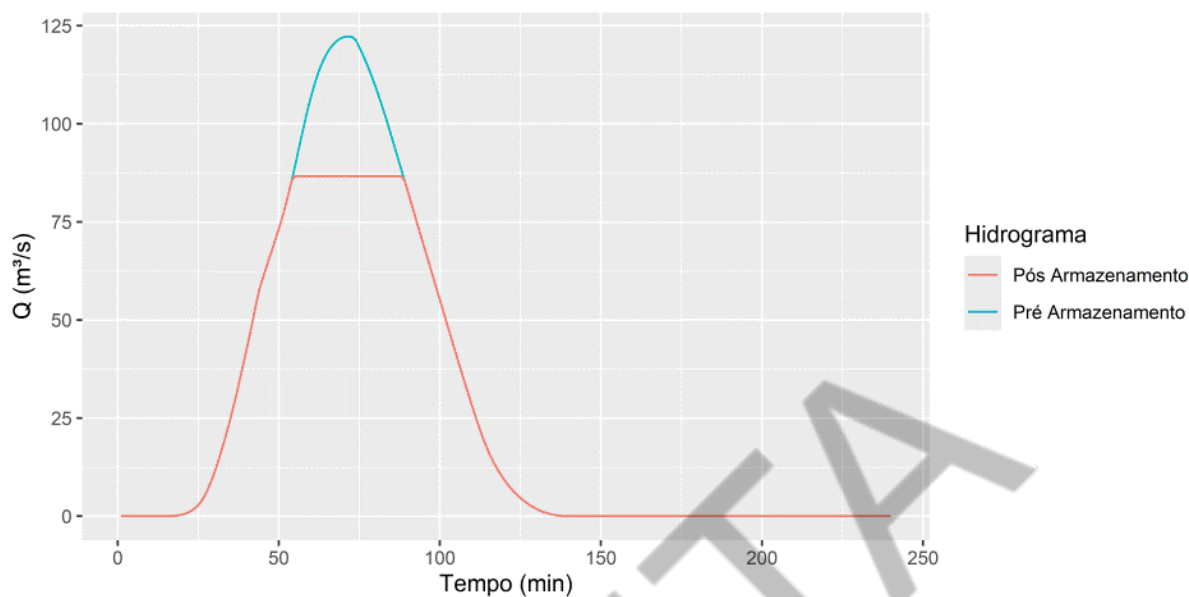


Figura 44 – Hidrograma de Projeto BOT_00_08, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

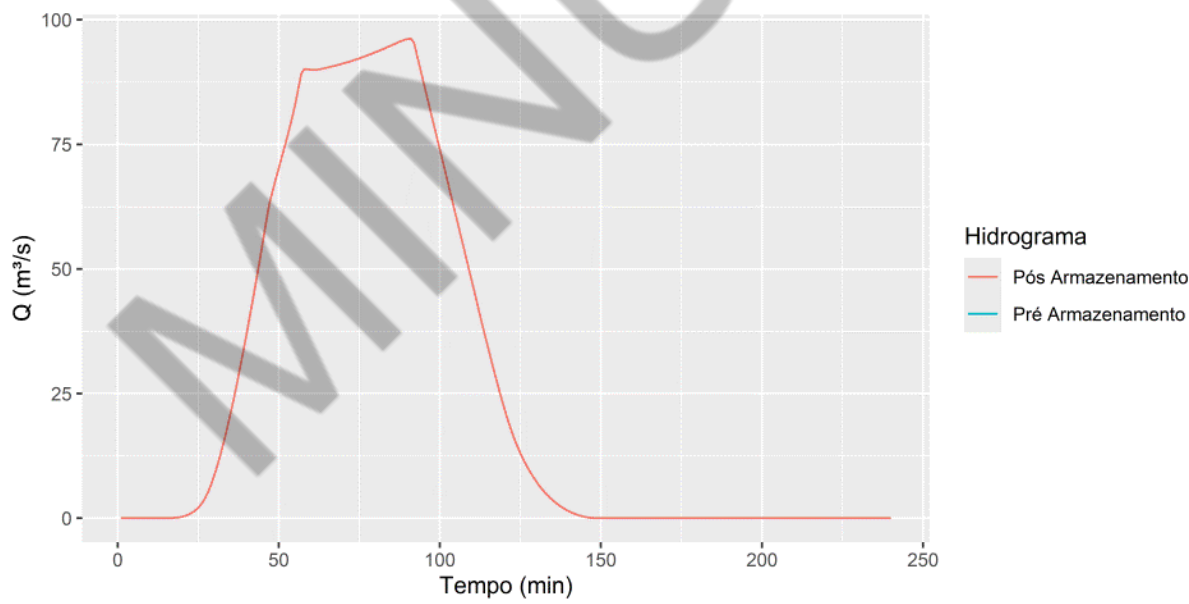




Figura 45 – Hidrograma de Projeto BOT_00_09, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

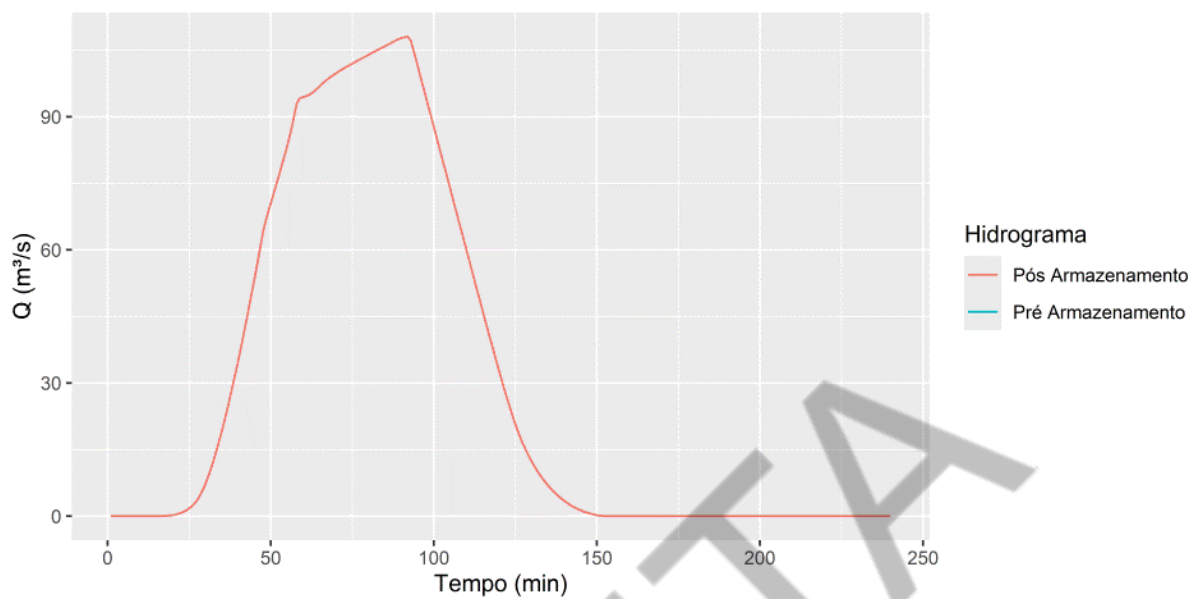


Figura 46 – Hidrograma de Projeto BOT_00_10, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

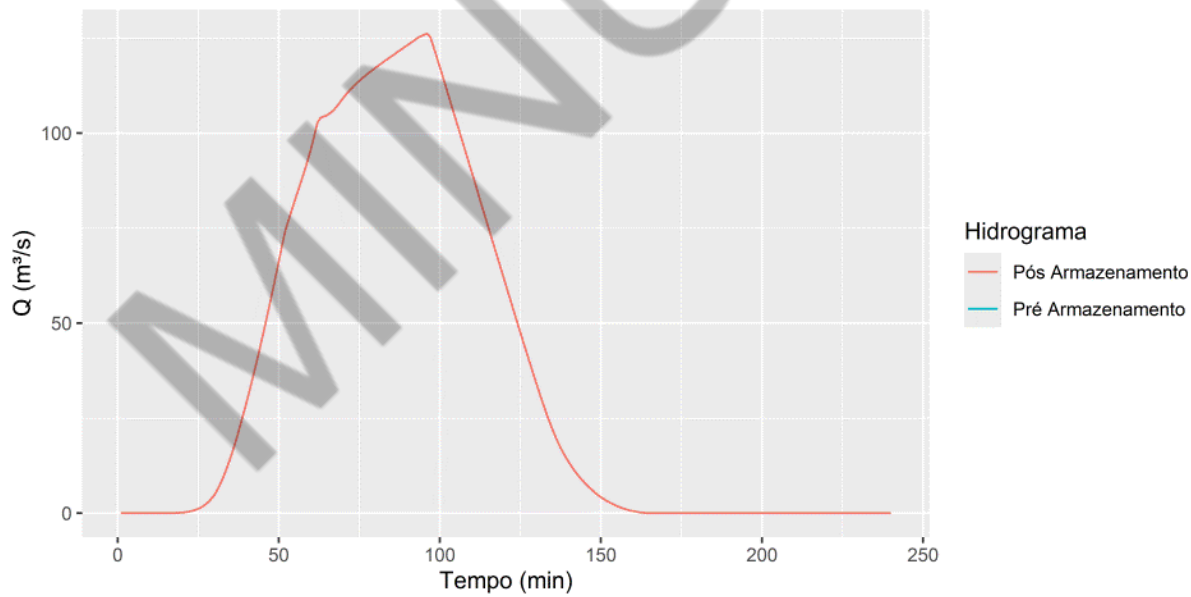




Figura 47 – Hidrograma de Projeto BOT_00_11, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

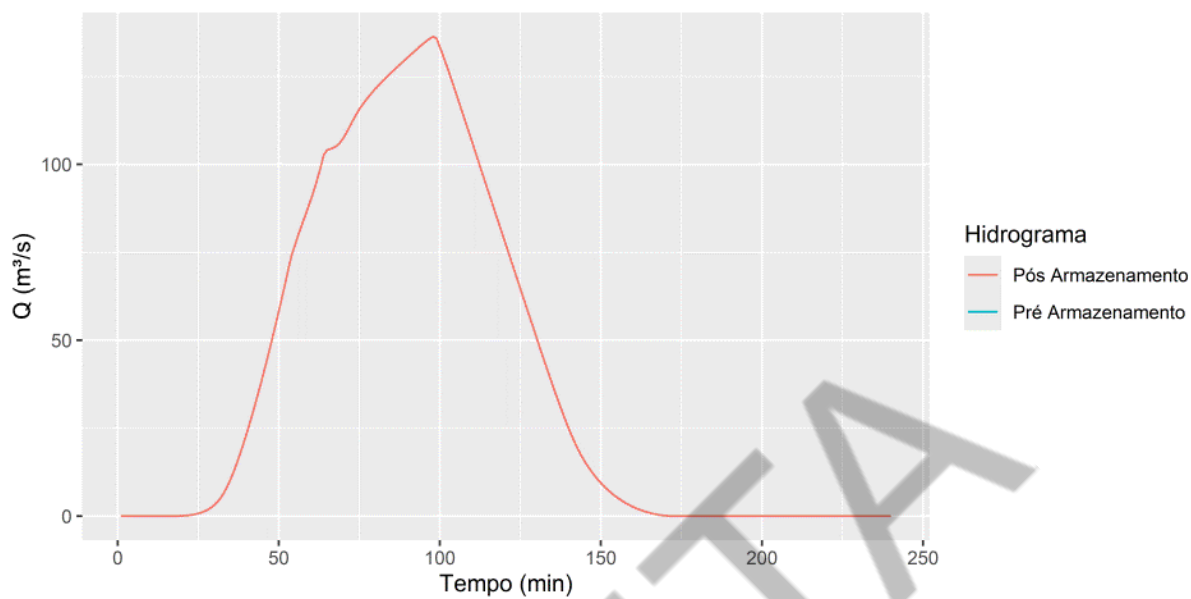


Figura 48 – Hidrograma de Projeto BOT_00_12, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

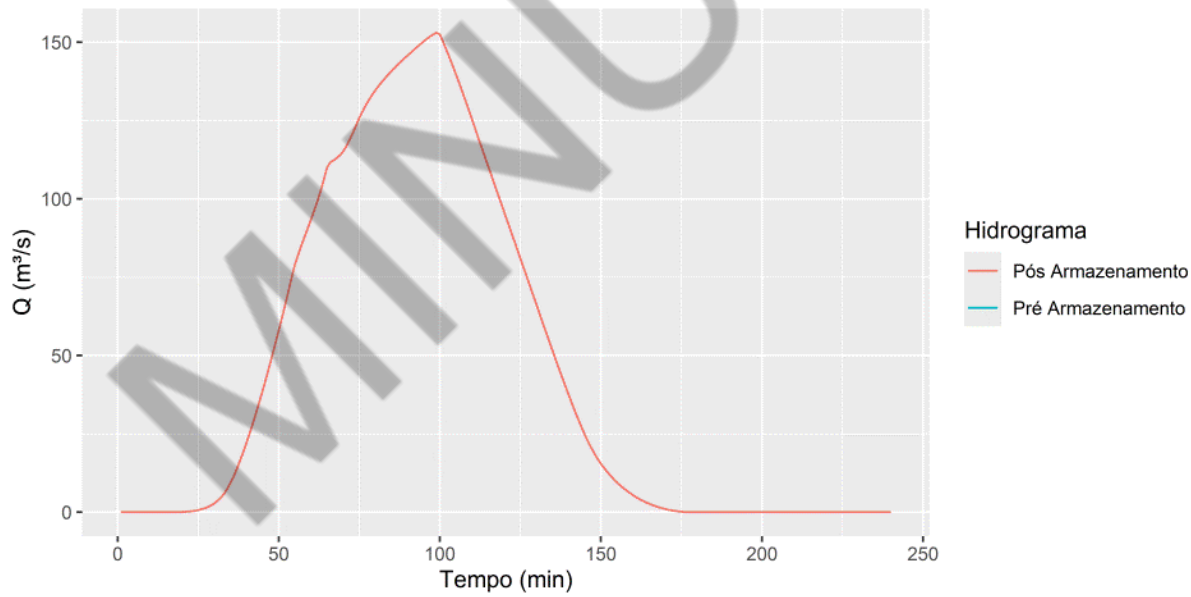




Figura 49 – Hidrograma de Projeto BOT_00_13, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

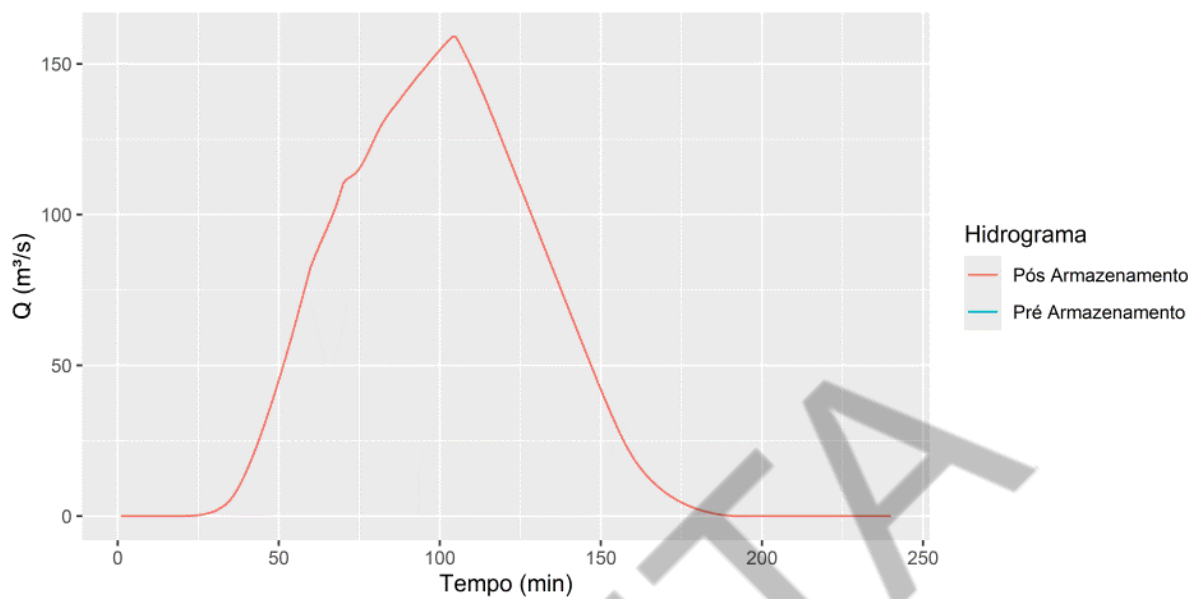




Figura 50 – Hidrograma de Projeto BOT_00_14, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

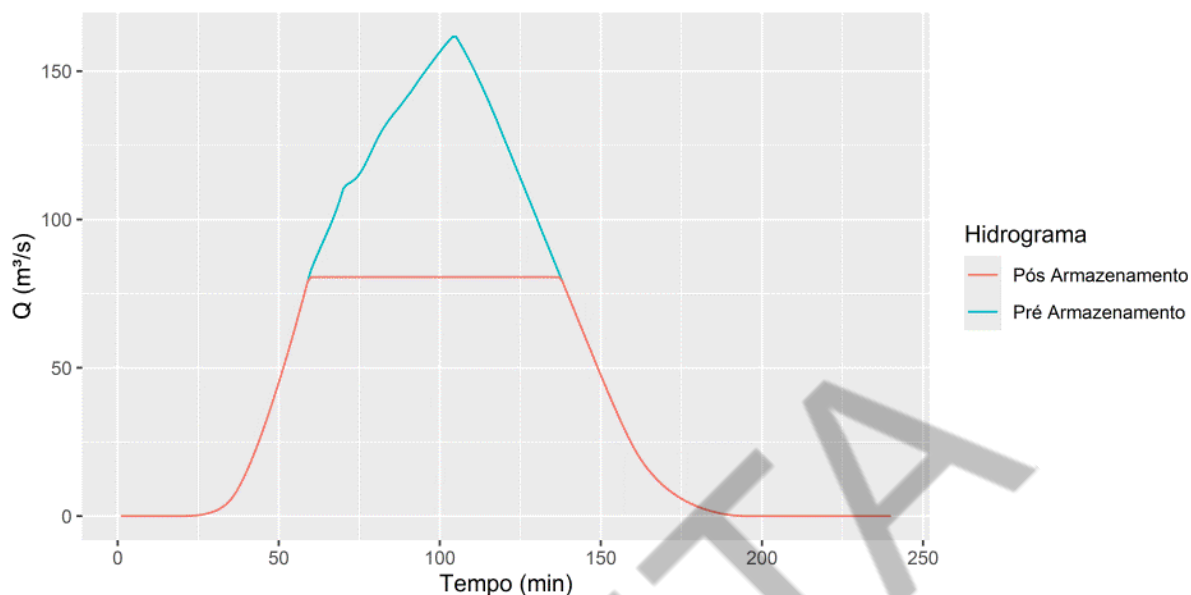


Figura 51 – Hidrograma de Projeto BOT_00_15, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

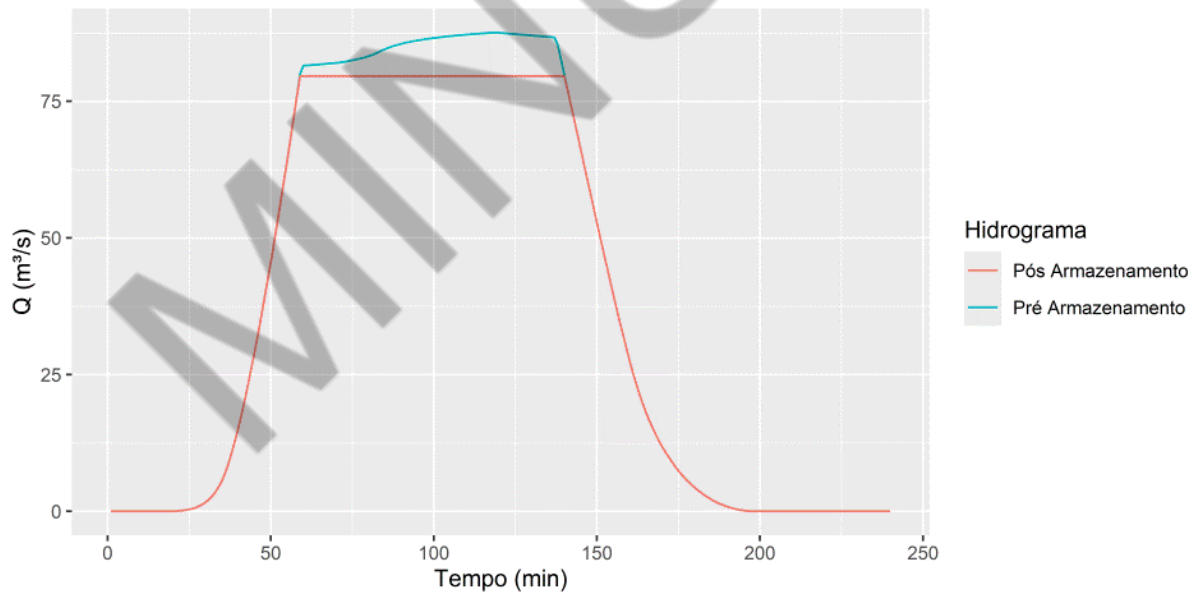




Figura 52 – Hidrograma de Projeto BOT_00_16, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

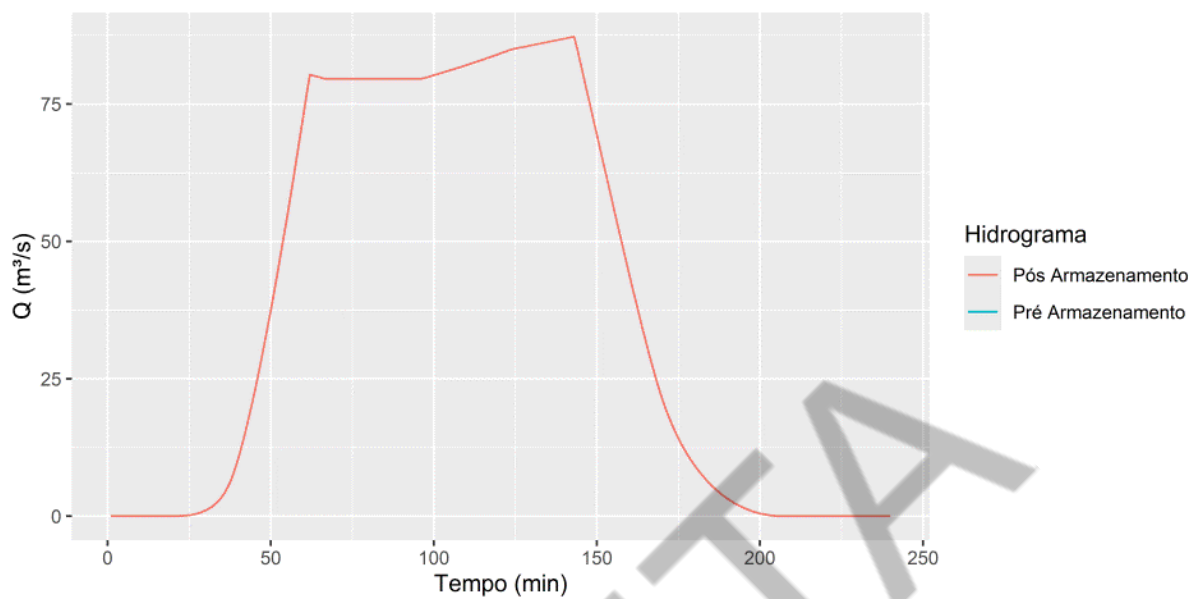


Figura 53 – Hidrograma de Projeto BOT_00_17, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

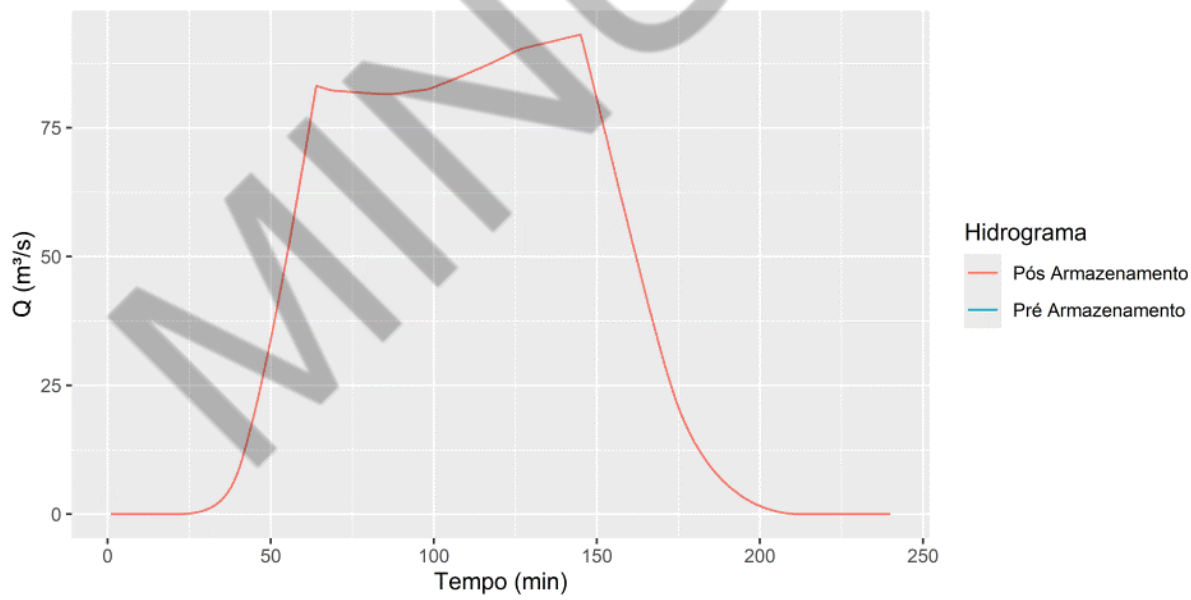




Figura 54 – Hidrograma de Projeto BOT_00_18, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

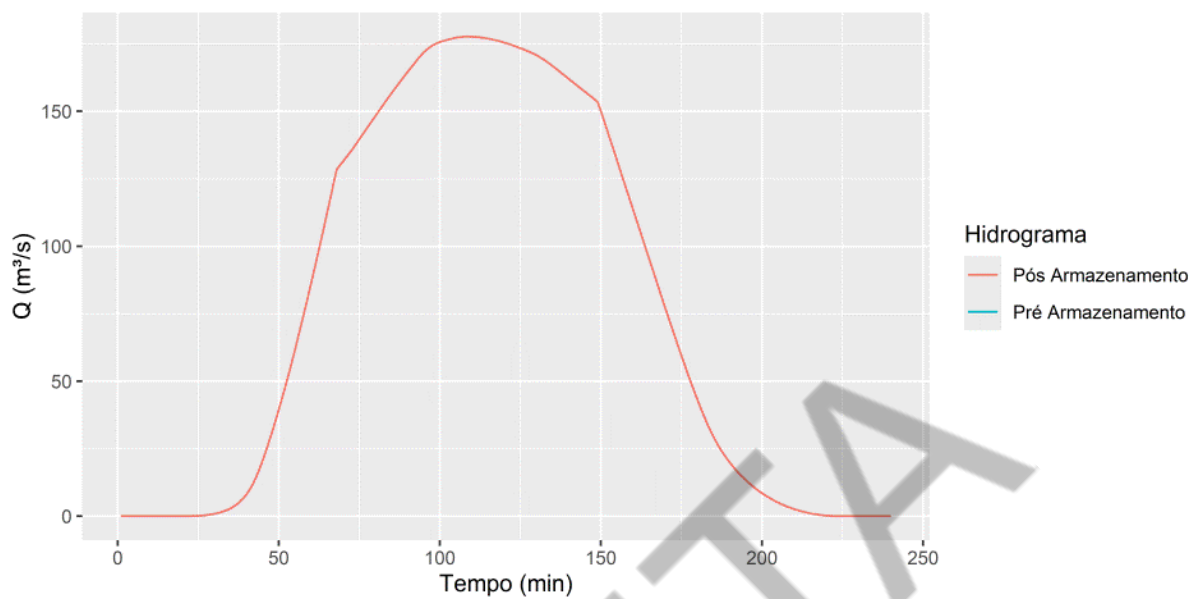


Figura 55 – Hidrograma de Projeto BOT_01_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

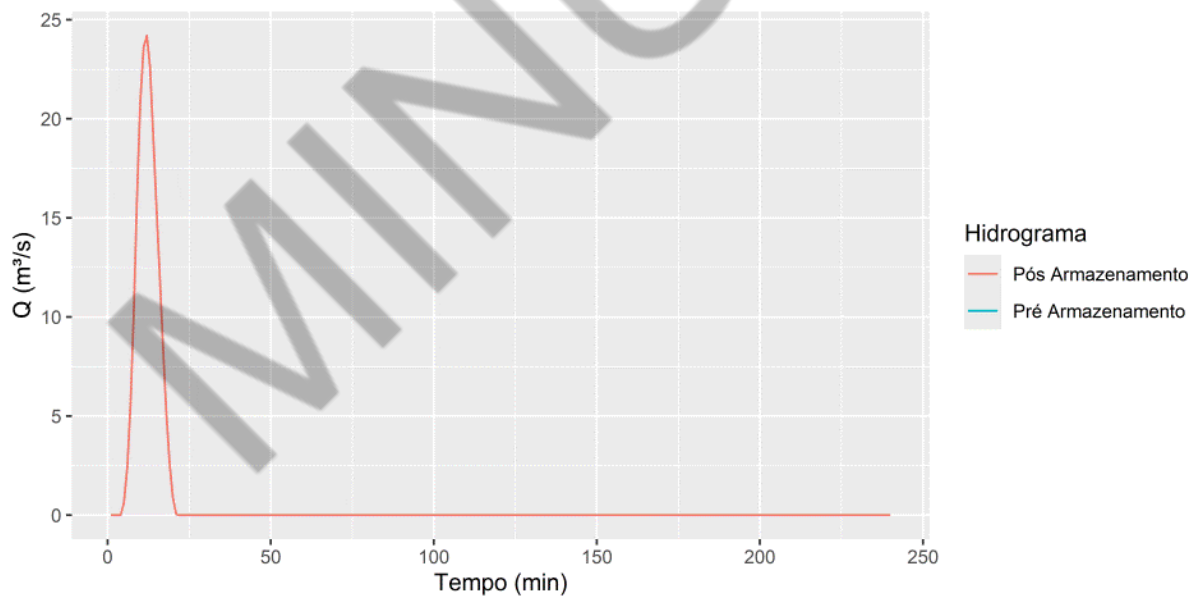




Figura 56 – Hidrograma de Projeto BOT_01_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

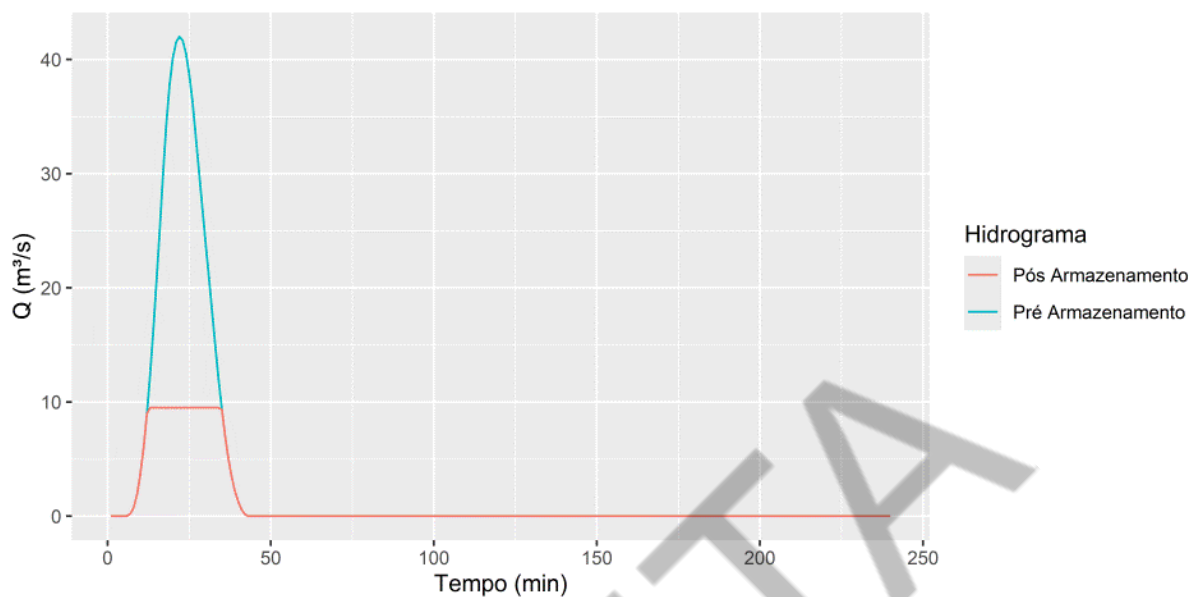


Figura 57 – Hidrograma de Projeto BOT_02_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

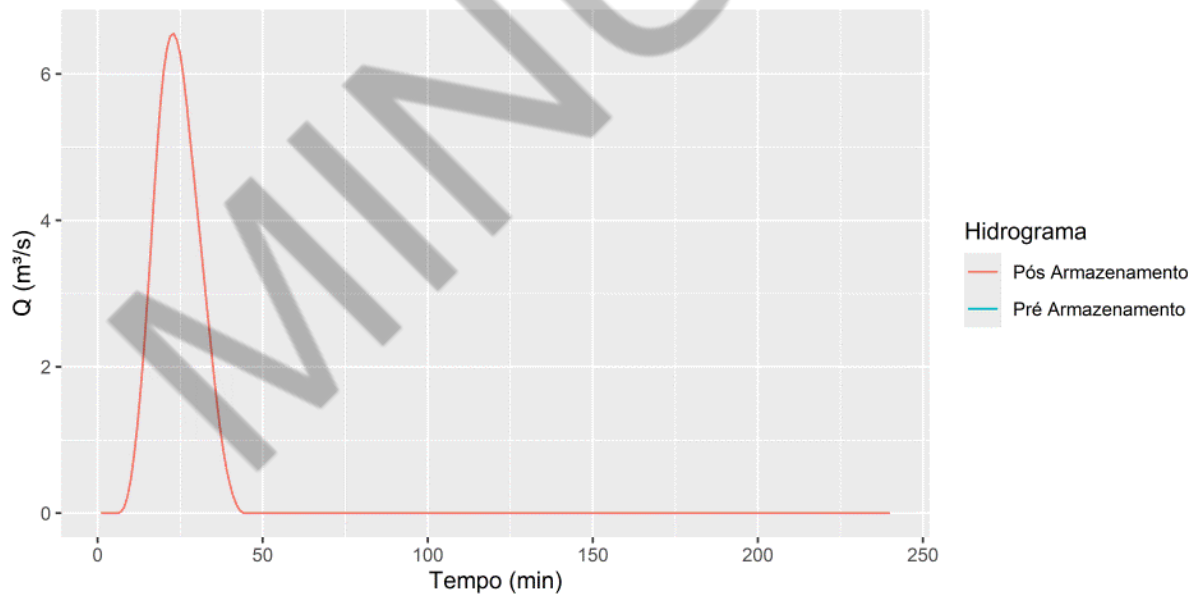




Figura 58 – Hidrograma de Projeto BOT_02_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

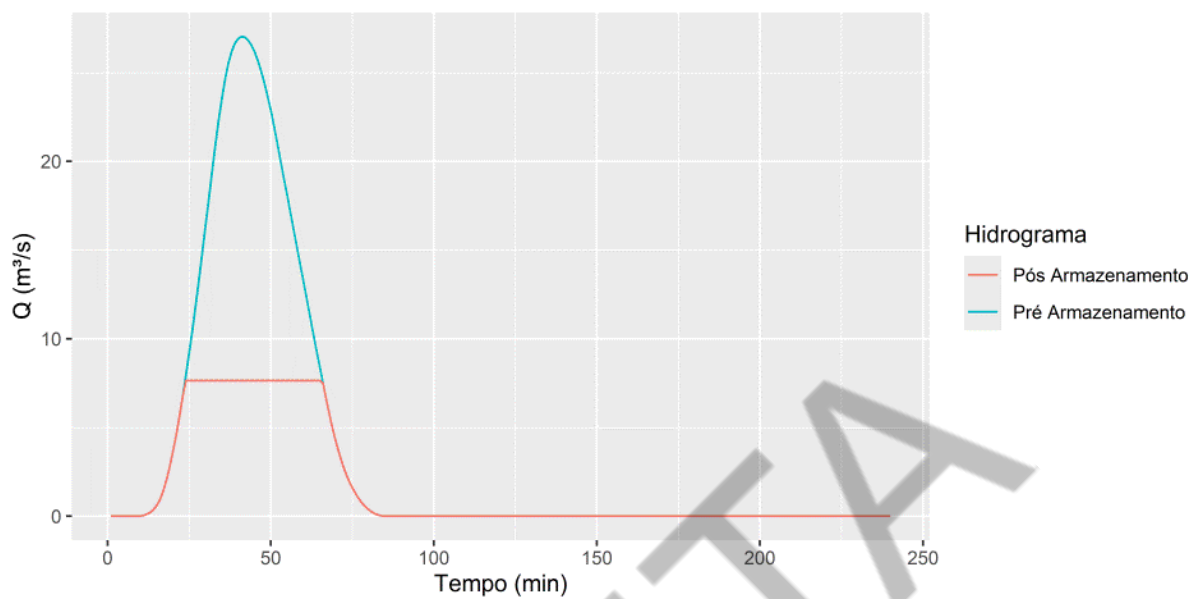


Figura 59 – Hidrograma de Projeto BOT_02_03, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

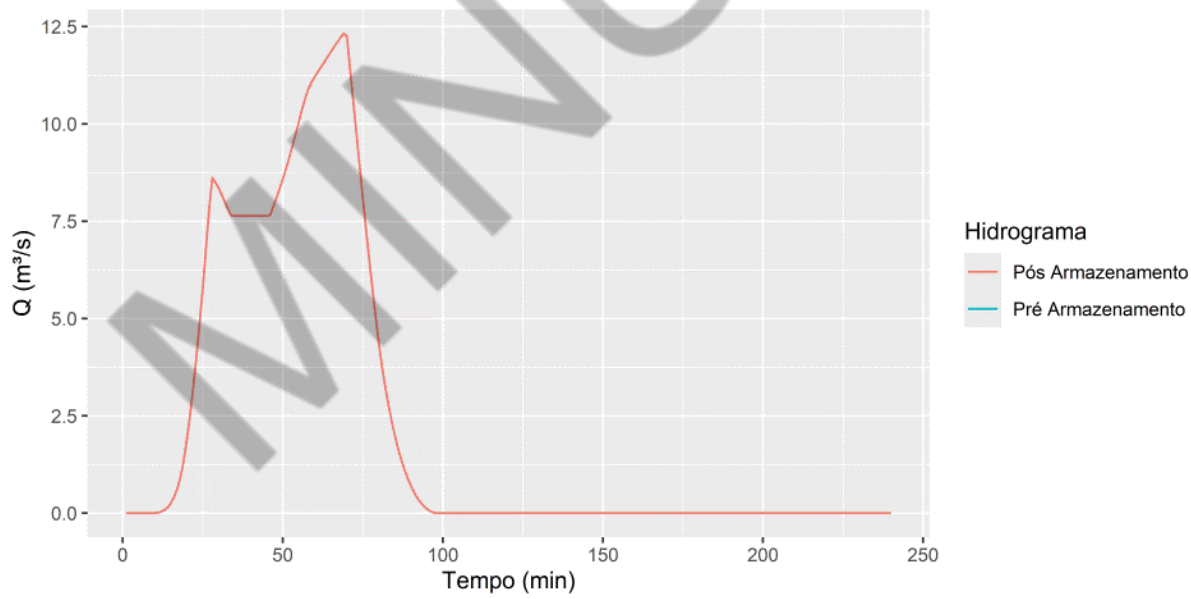




Figura 60 – Hidrograma de Projeto BOT_02_04, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

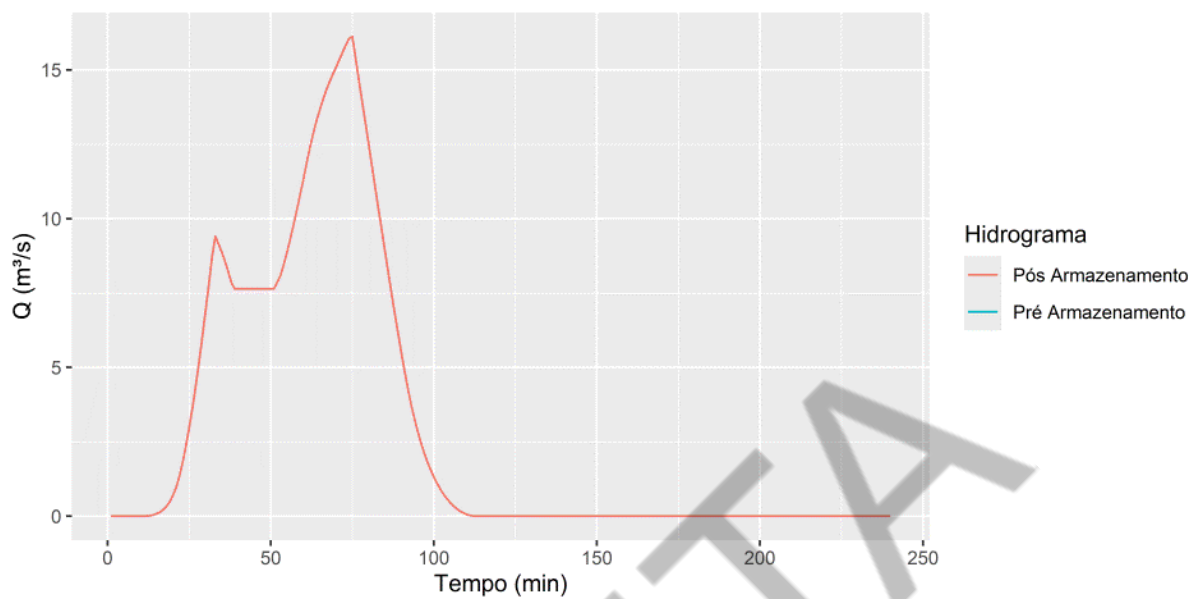


Figura 61 – Hidrograma de Projeto BOT_02_05, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

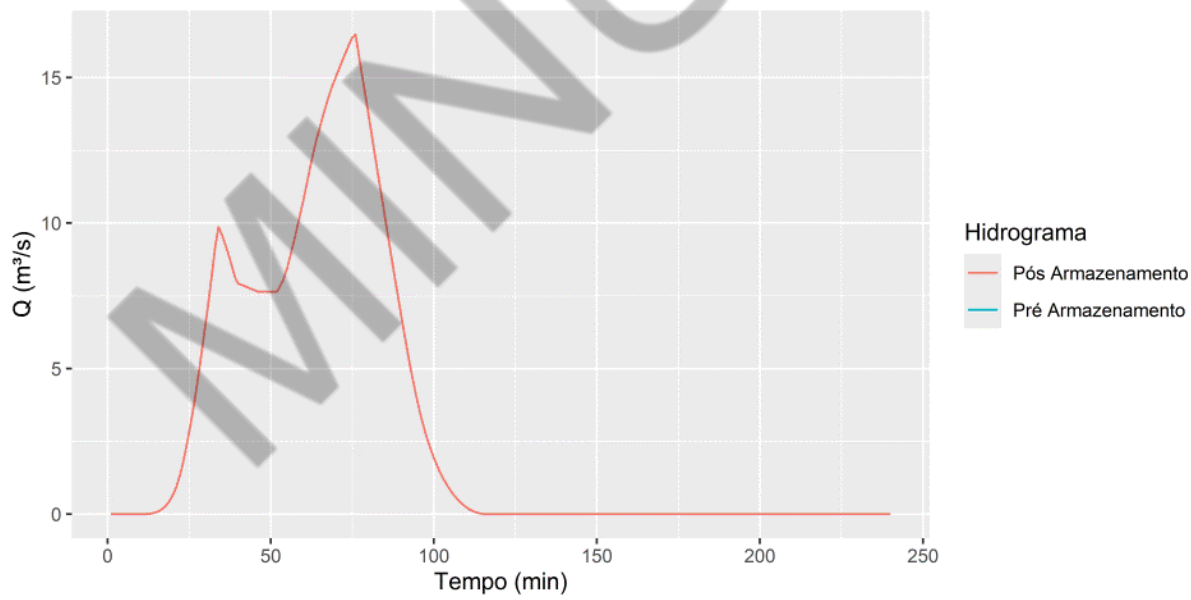




Figura 62 – Hidrograma de Projeto BOT_03_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

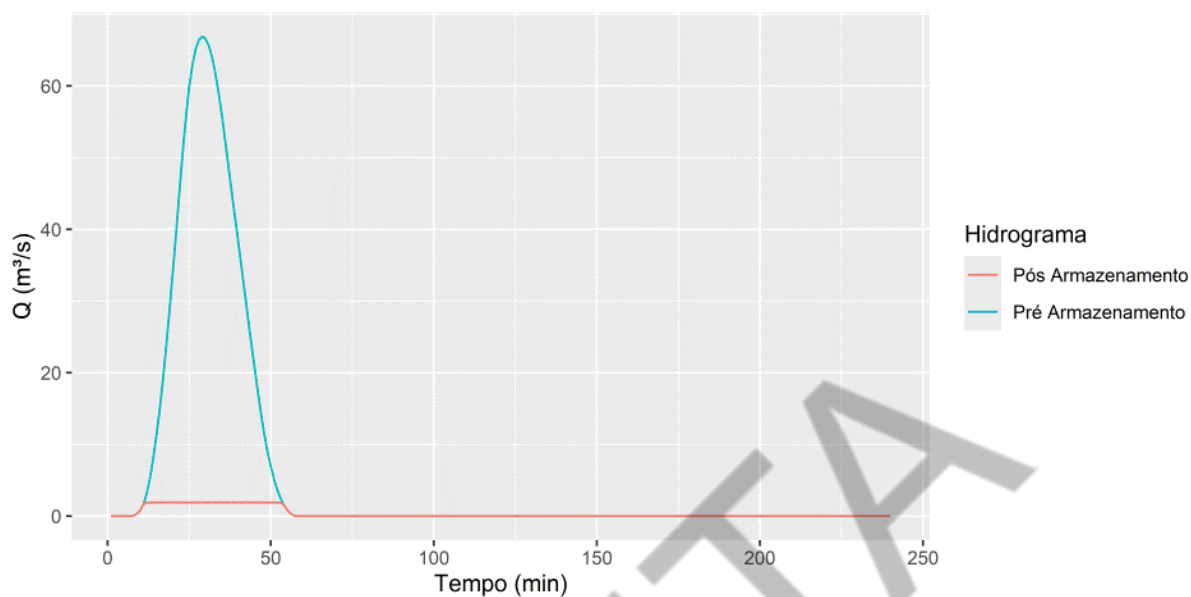


Figura 63 – Hidrograma de Projeto BOT_03_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

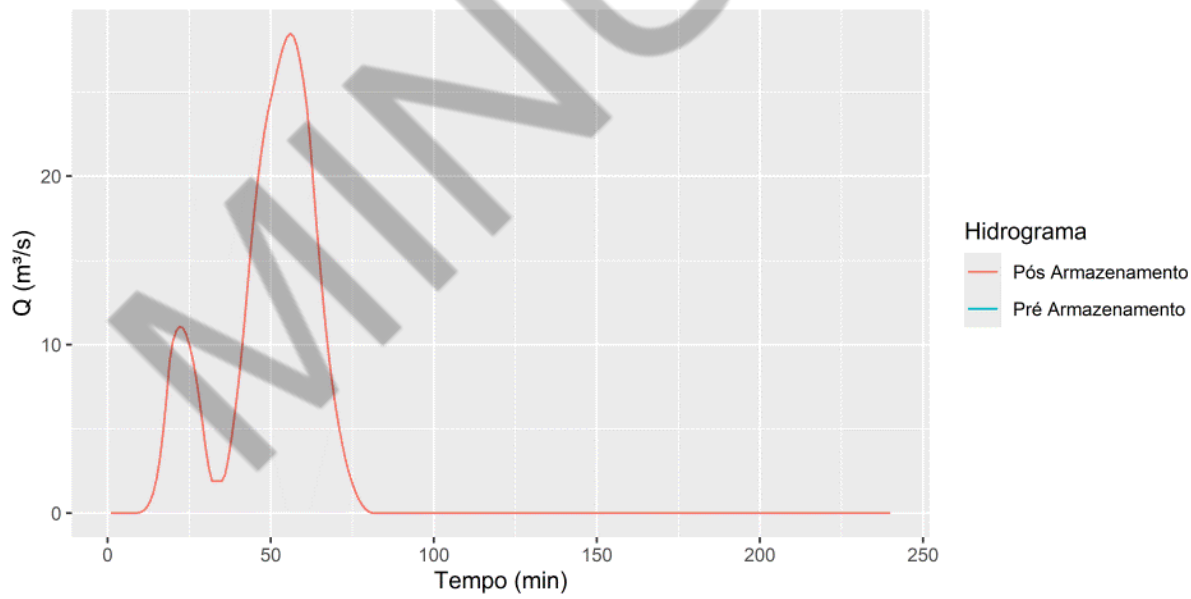




Figura 64 – Hidrograma de Projeto BOT_03_03, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

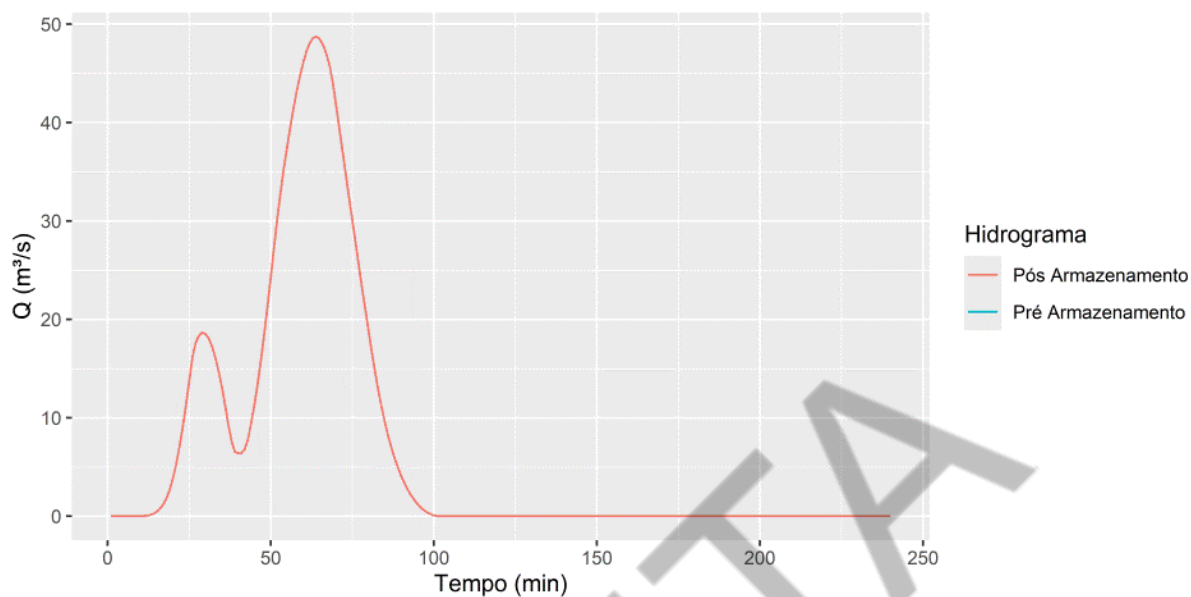


Figura 65 – Hidrograma de Projeto BOT_03_04, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

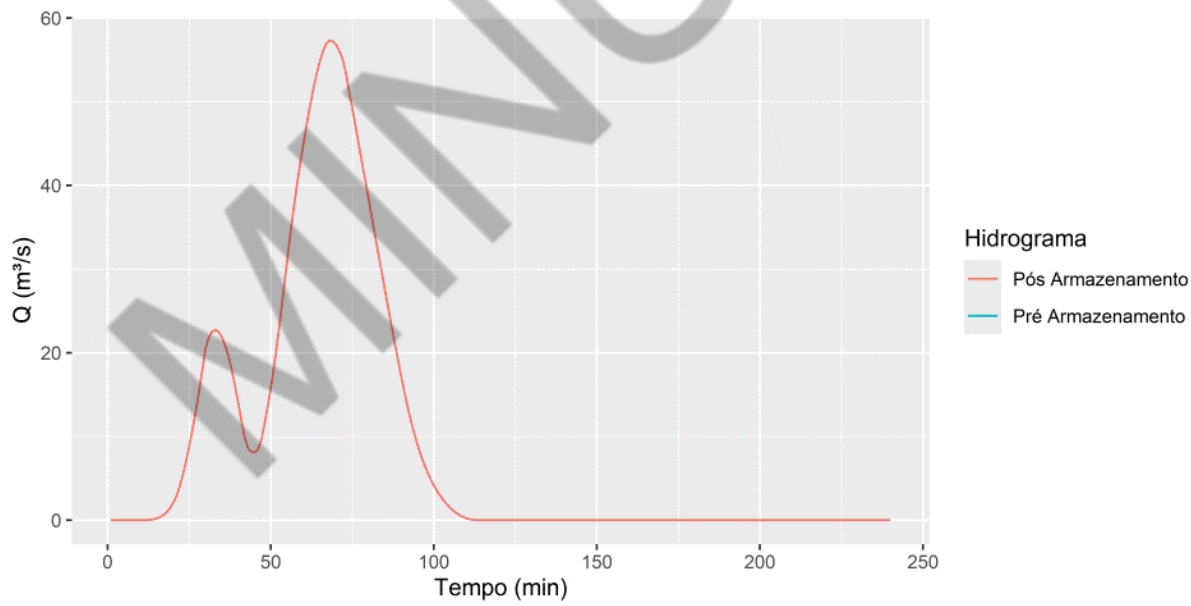




Figura 66 – Hidrograma de Projeto BOT_03_05, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

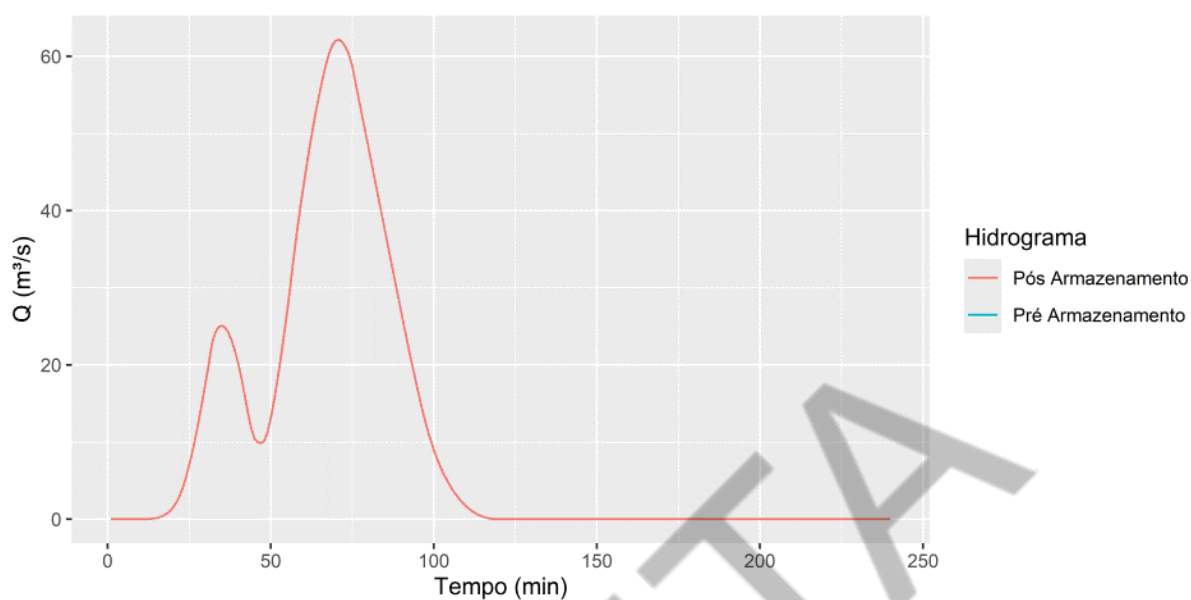


Figura 67 – Hidrograma de Projeto BOT_03_06, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

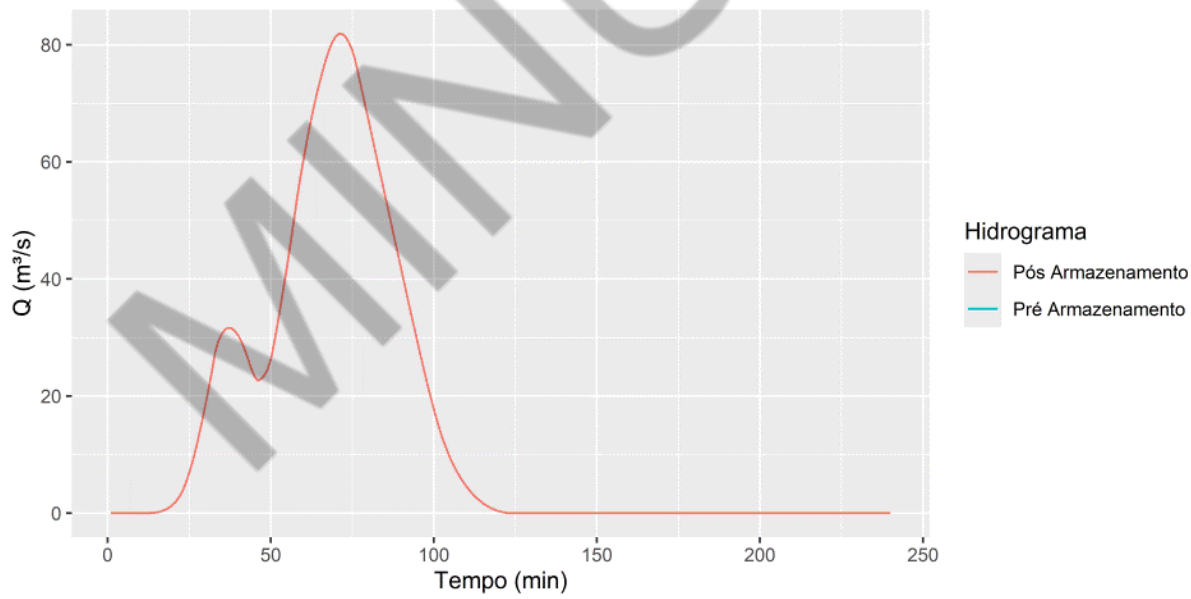




Figura 68 – Hidrograma de Projeto BOT_03_07, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

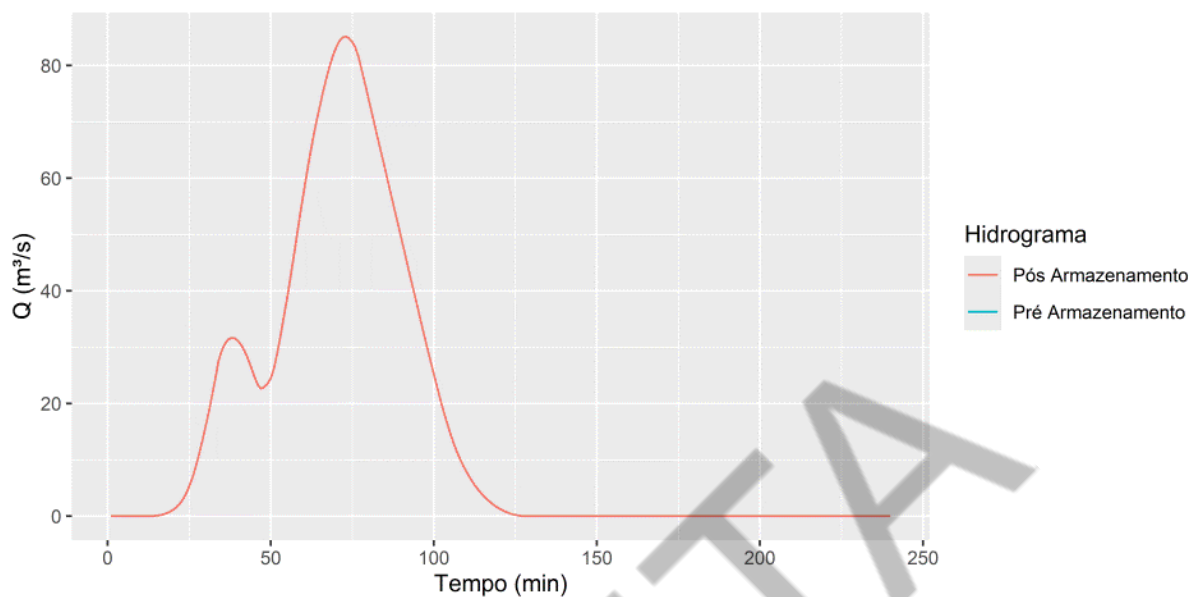


Figura 69 – Hidrograma de Projeto BOT_03_08, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

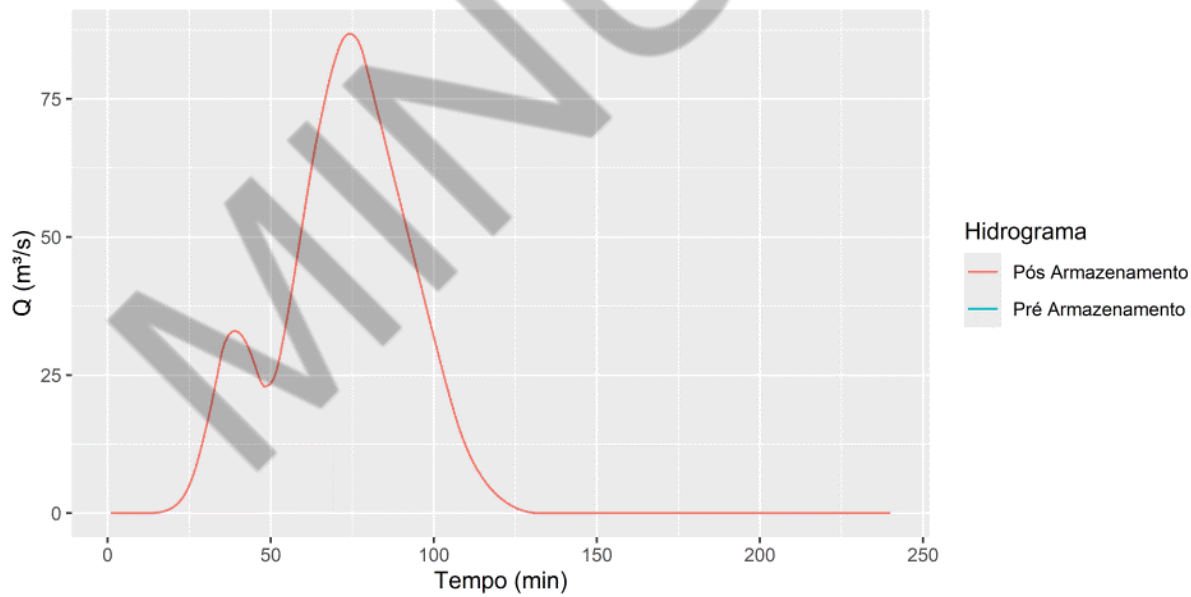




Figura 70 – Hidrograma de Projeto BOT_03_09, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

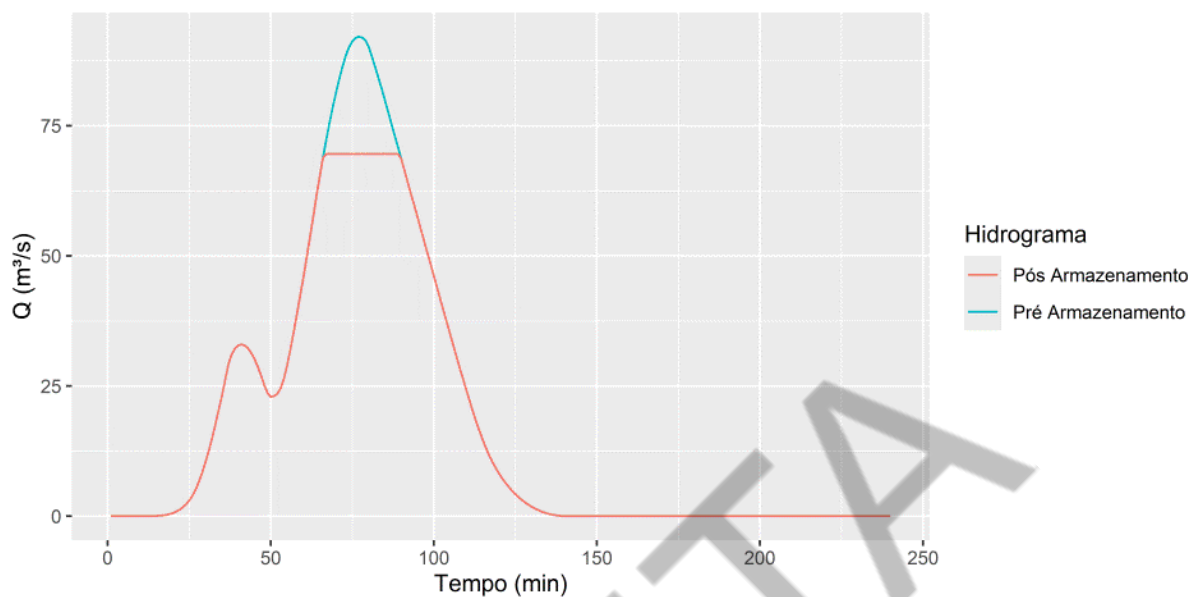


Figura 71 – Hidrograma de Projeto BOT_03_10, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

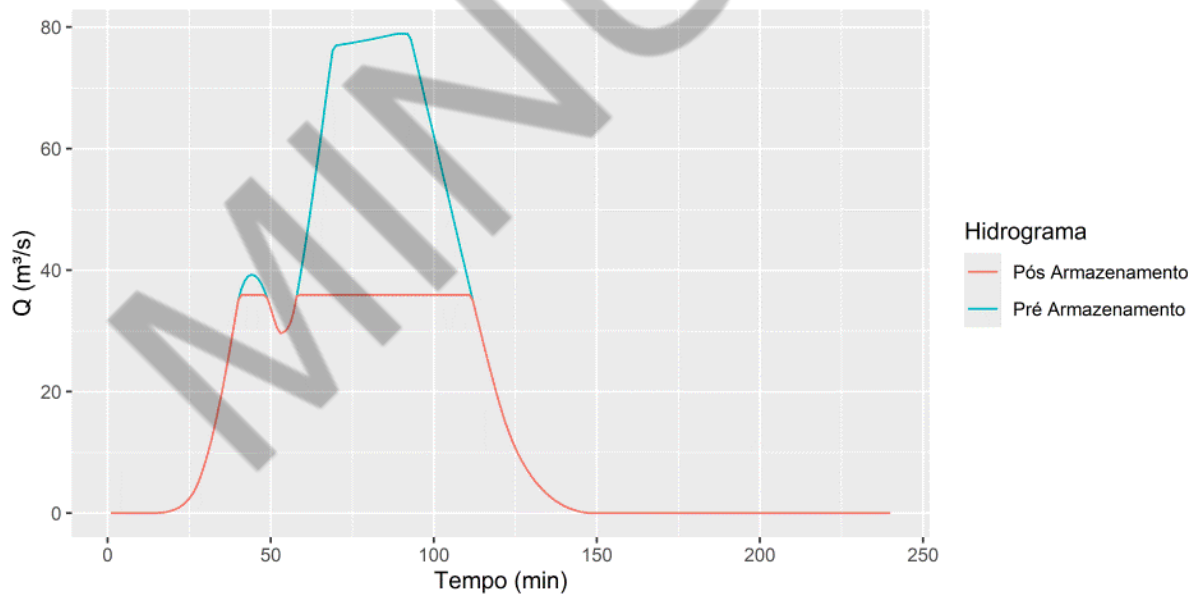




Figura 72 – Hidrograma de Projeto BOT_03_11, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

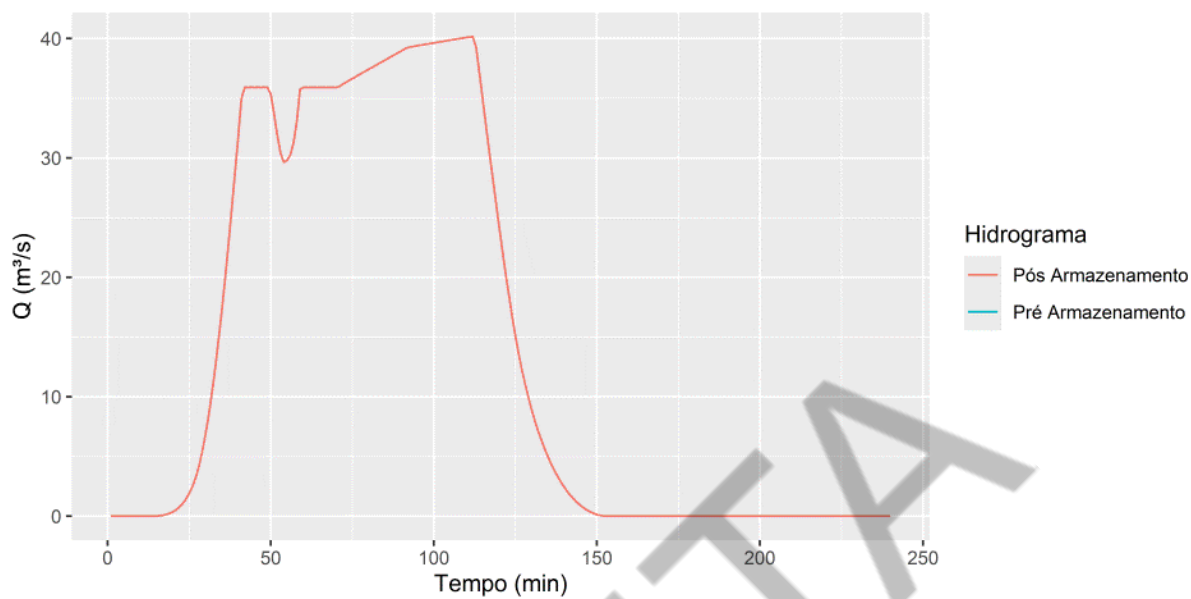


Figura 73 - Hidrograma de Projeto BOT_00_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

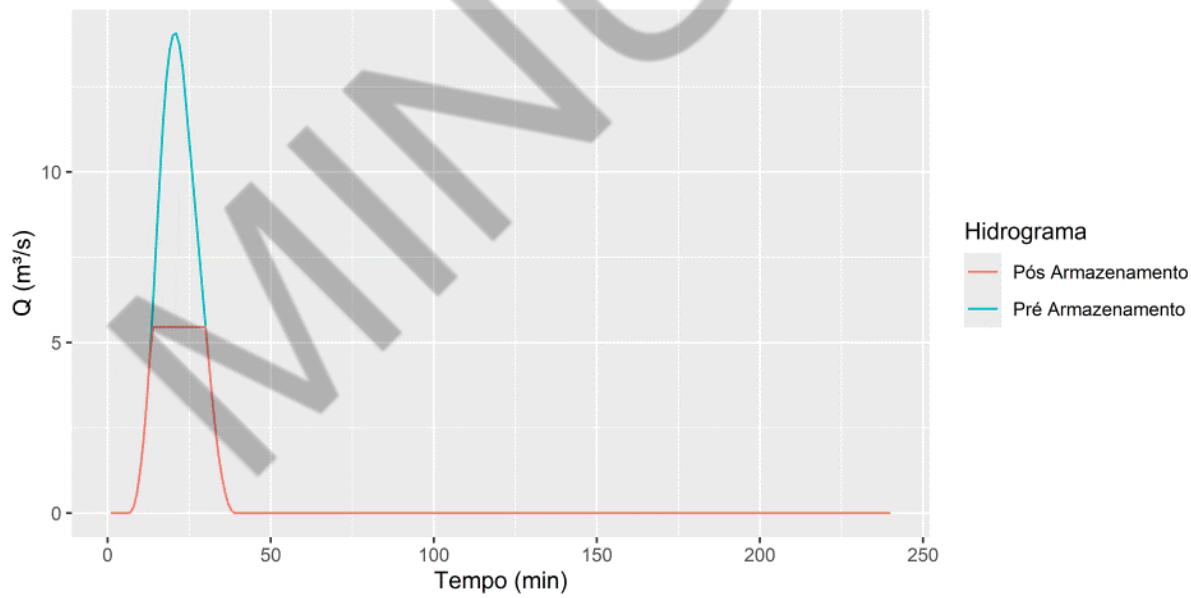




Figura 74 – Hidrograma de Projeto BOT_00_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

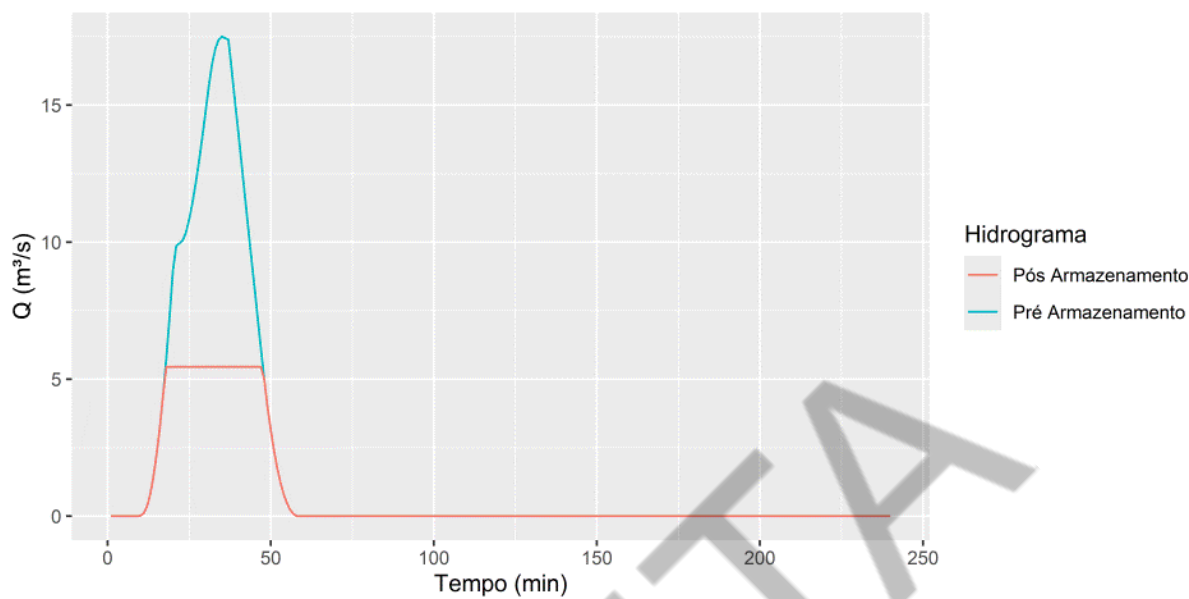


Figura 75 – Hidrograma de Projeto BOT_00_03, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

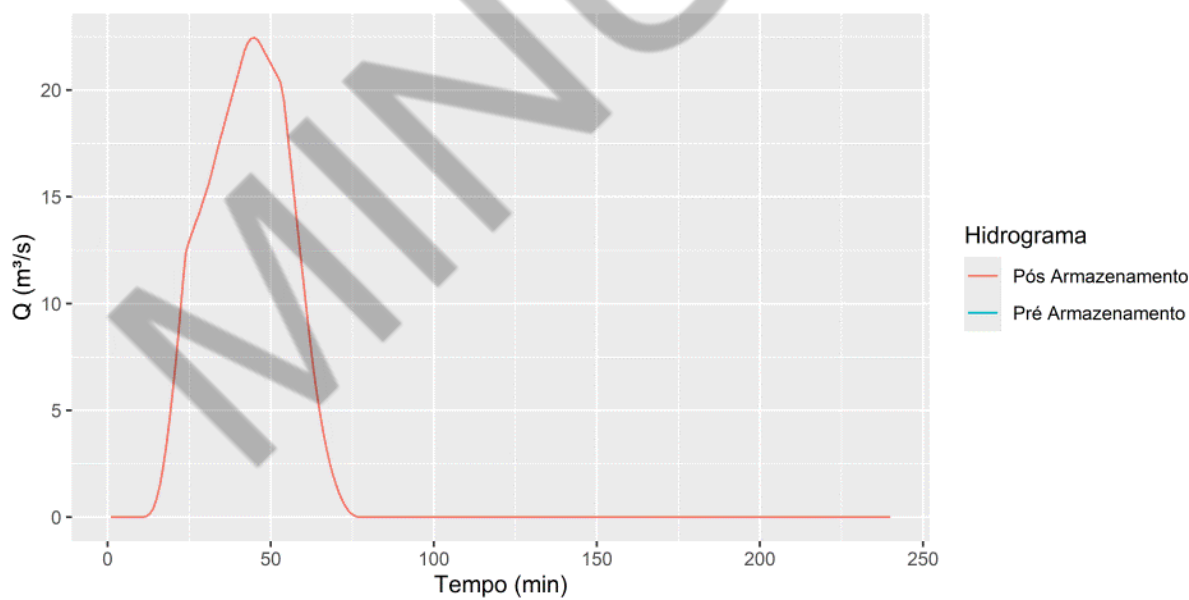




Figura 76 – Hidrograma de Projeto BOT_00_04, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

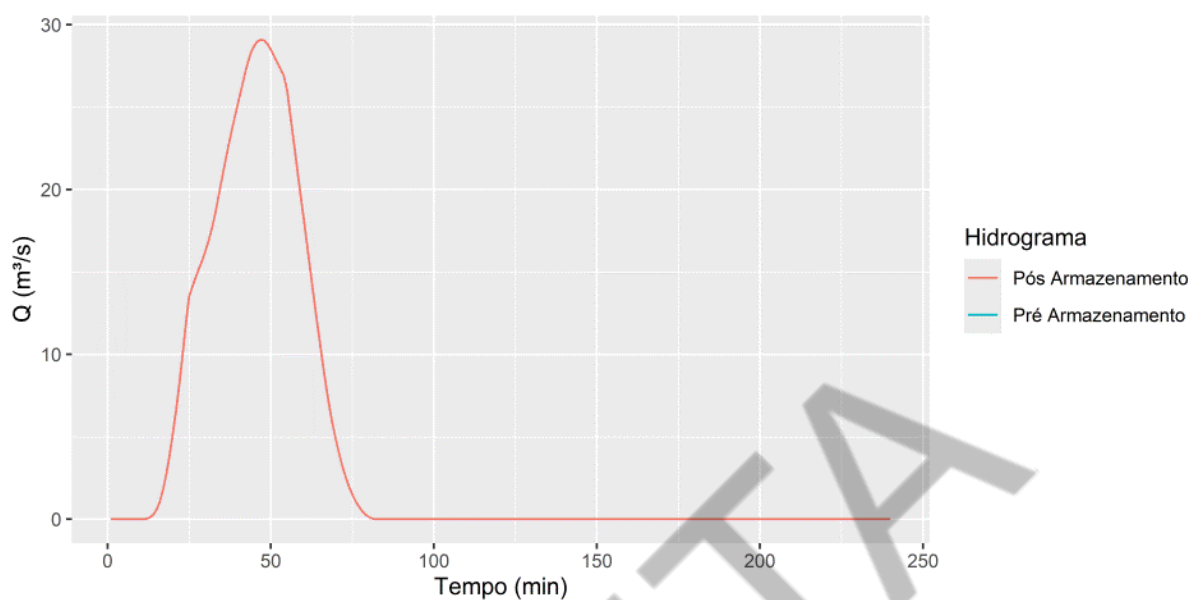


Figura 77 – Hidrograma de Projeto BOT_00_05, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

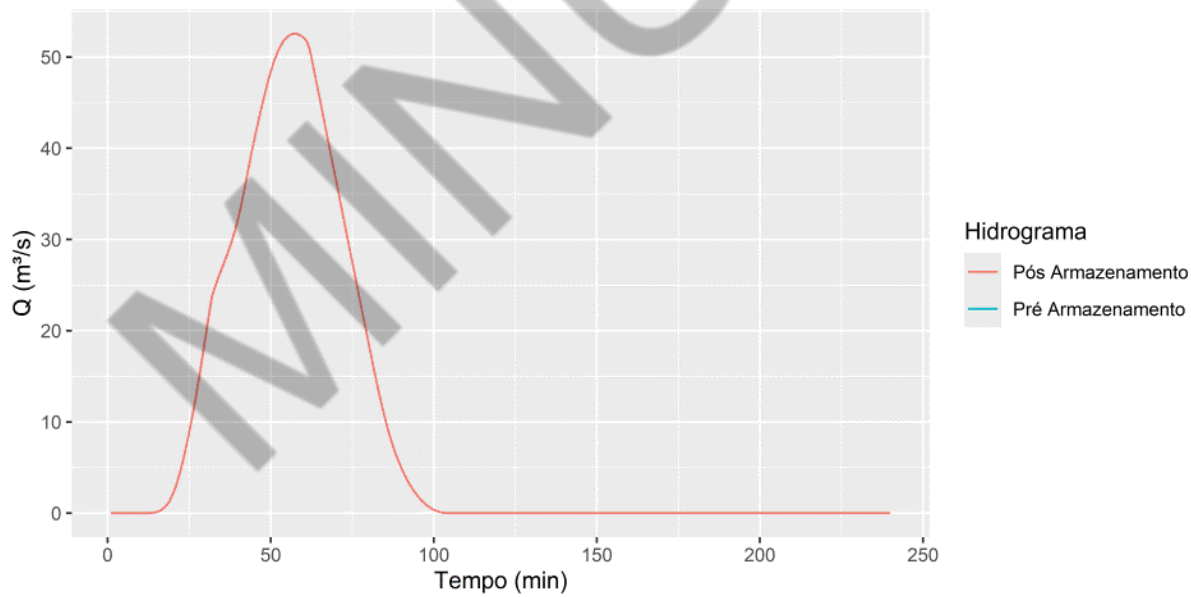




Figura 78 – Hidrograma de Projeto BOT_00_06, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

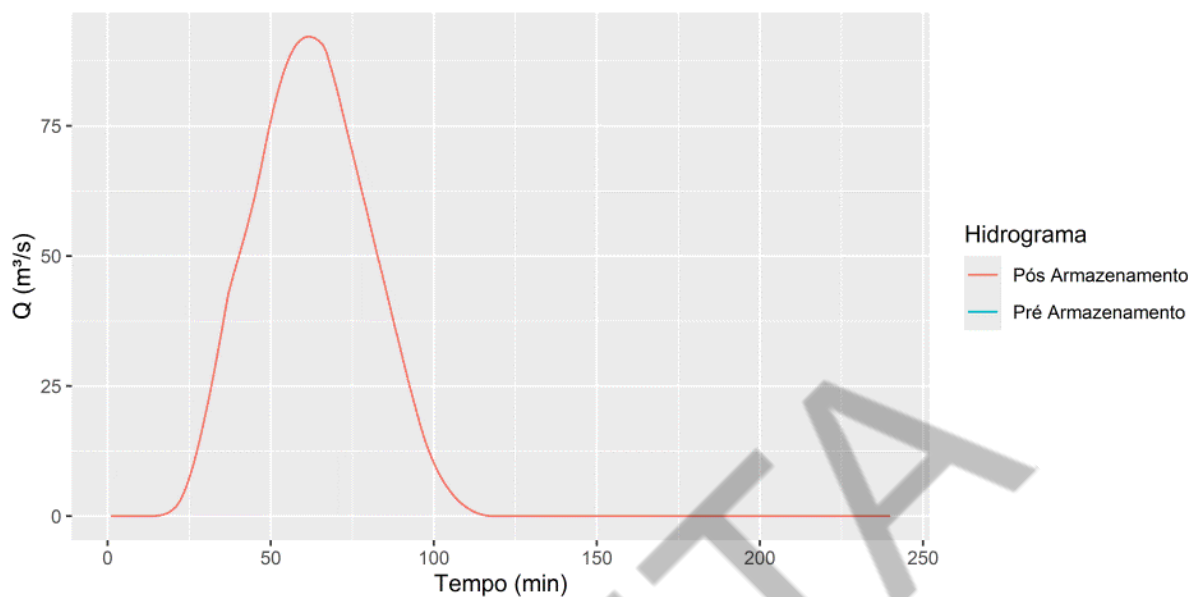


Figura 79 – Hidrograma de Projeto BOT_00_07, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

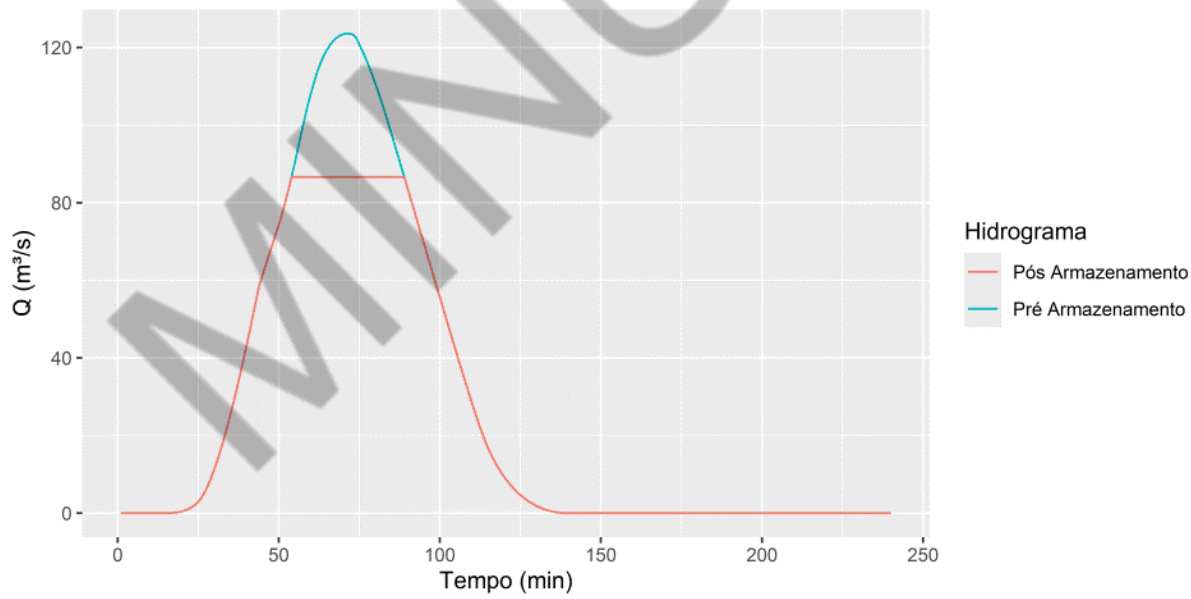




Figura 80 – Hidrograma de Projeto BOT_00_08, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

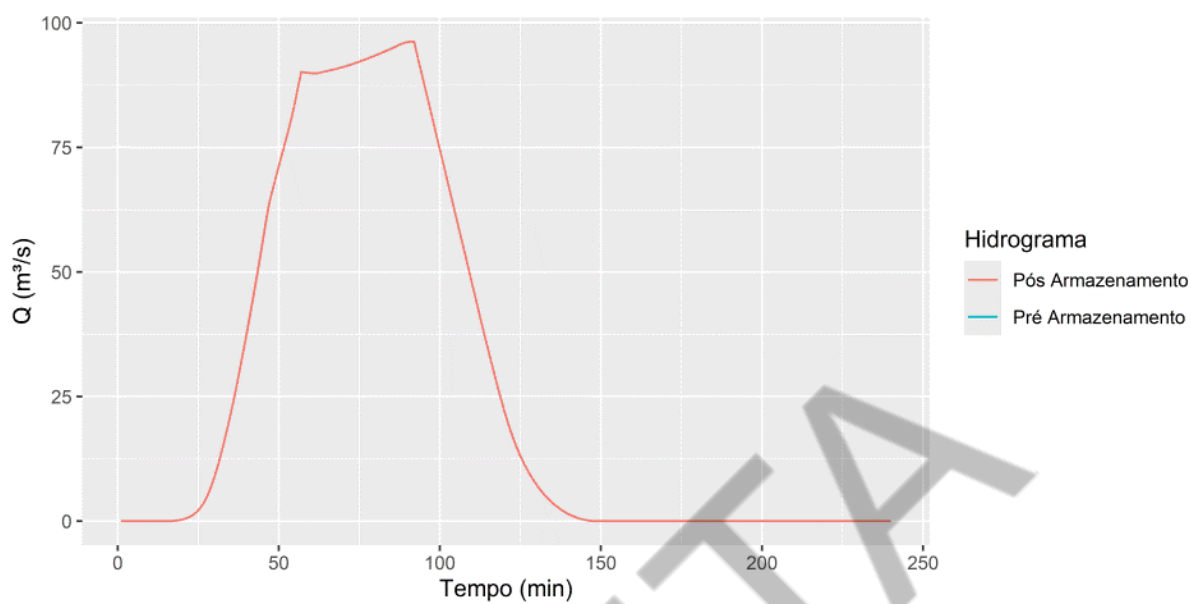


Figura 81 – Hidrograma de Projeto BOT_00_09, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

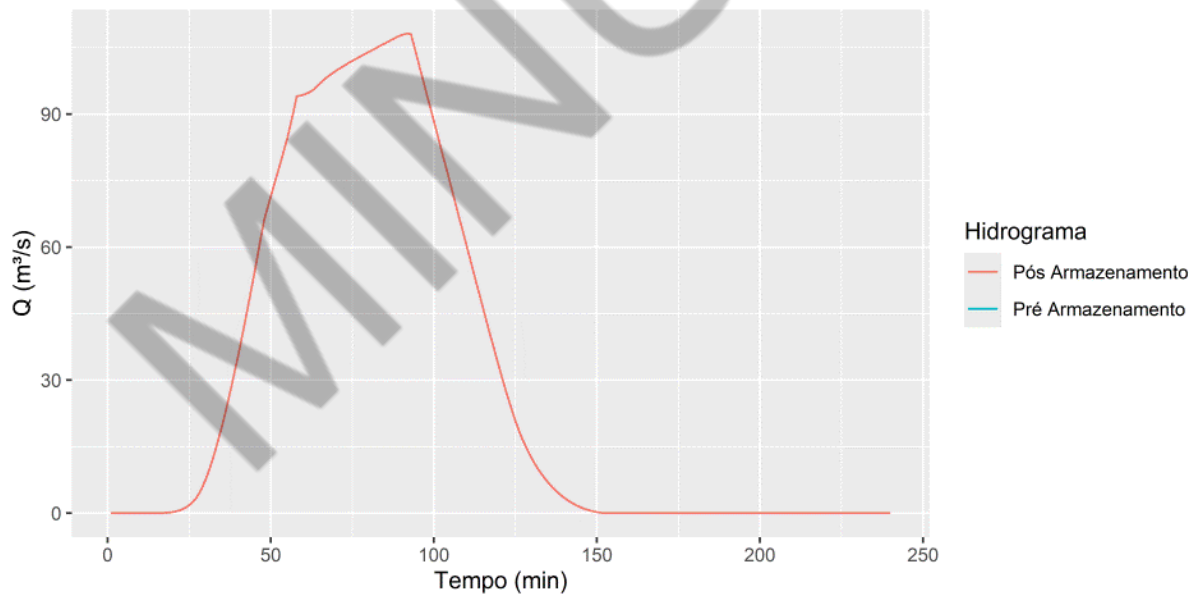




Figura 82 – Hidrograma de Projeto BOT_00_10, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

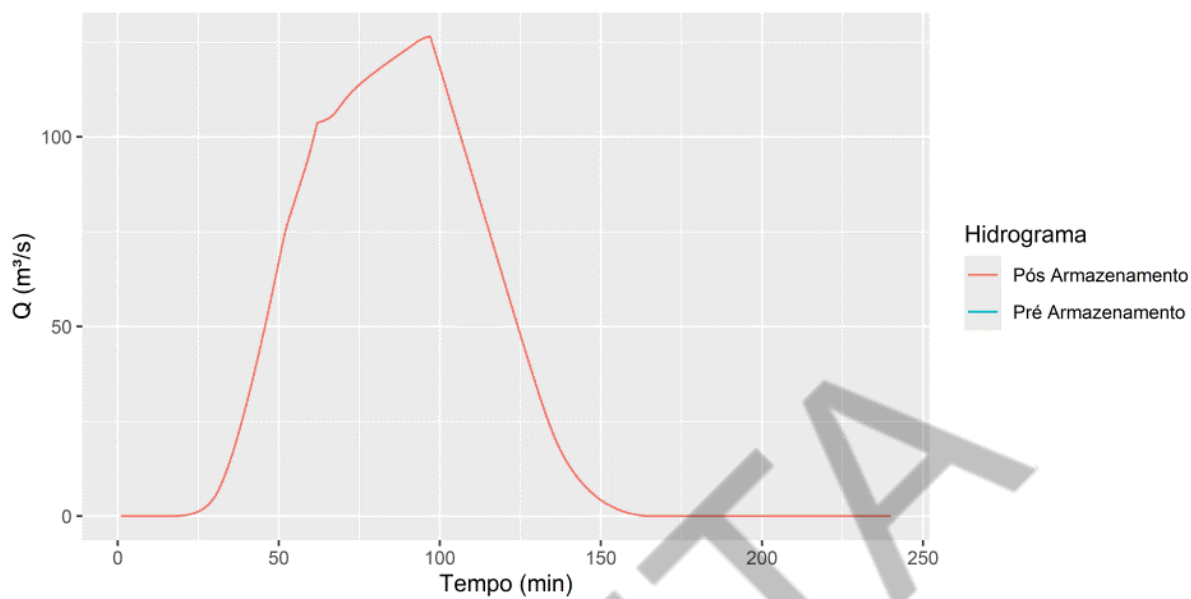


Figura 83 – Hidrograma de Projeto BOT_00_11, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

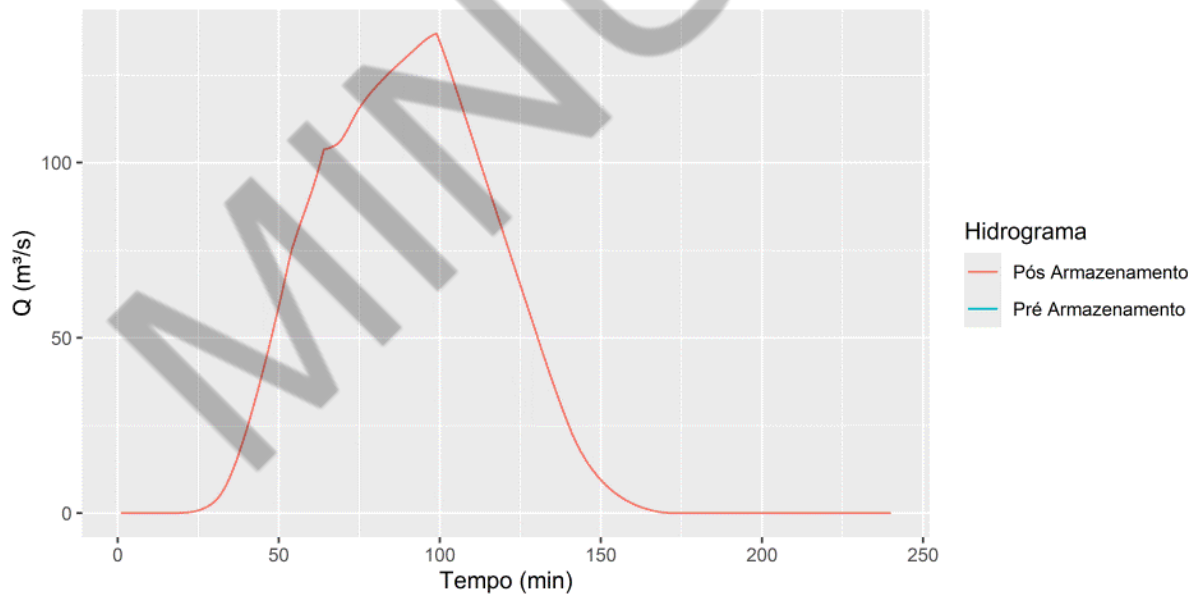




Figura 84 – Hidrograma de Projeto BOT_00_12, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

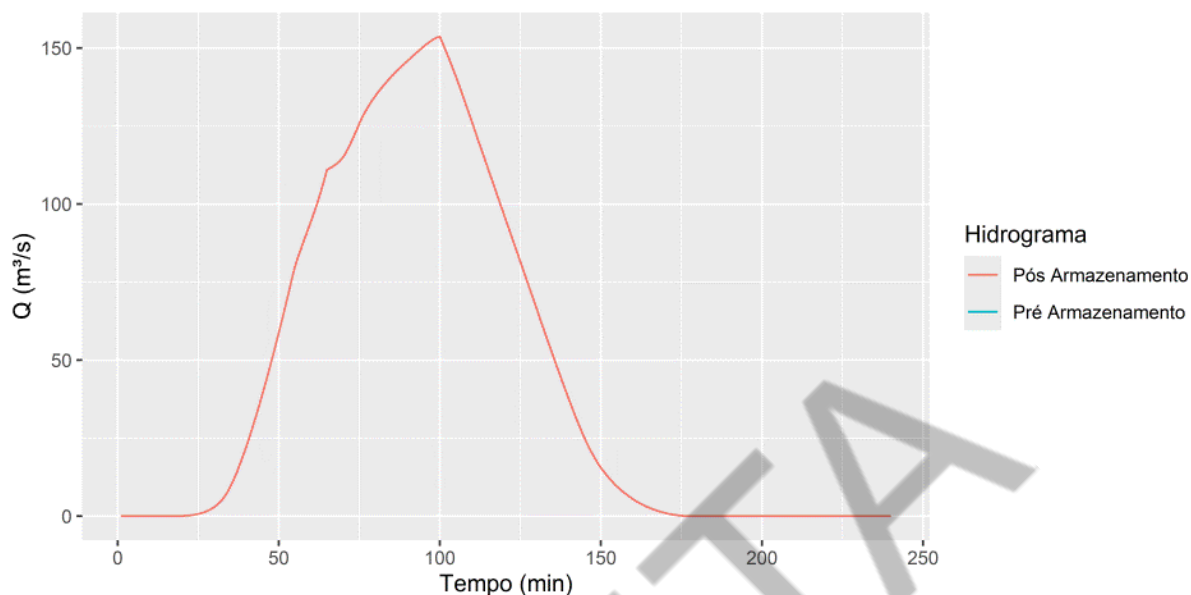


Figura 85 – Hidrograma de Projeto BOT_00_13, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

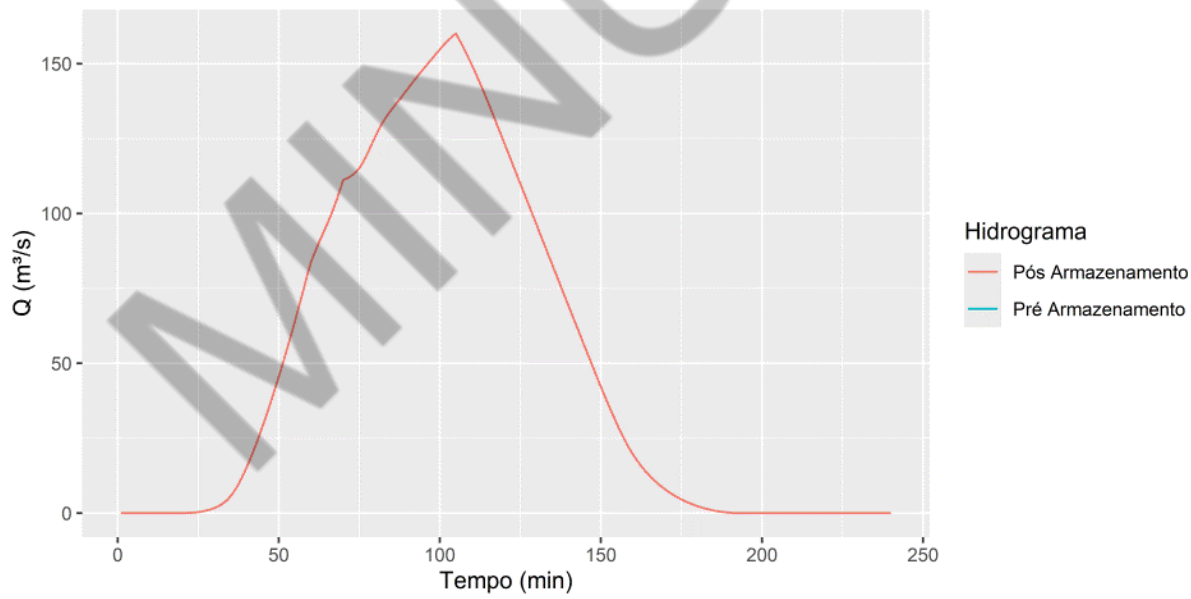




Figura 86 – Hidrograma de Projeto BOT_00_14, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

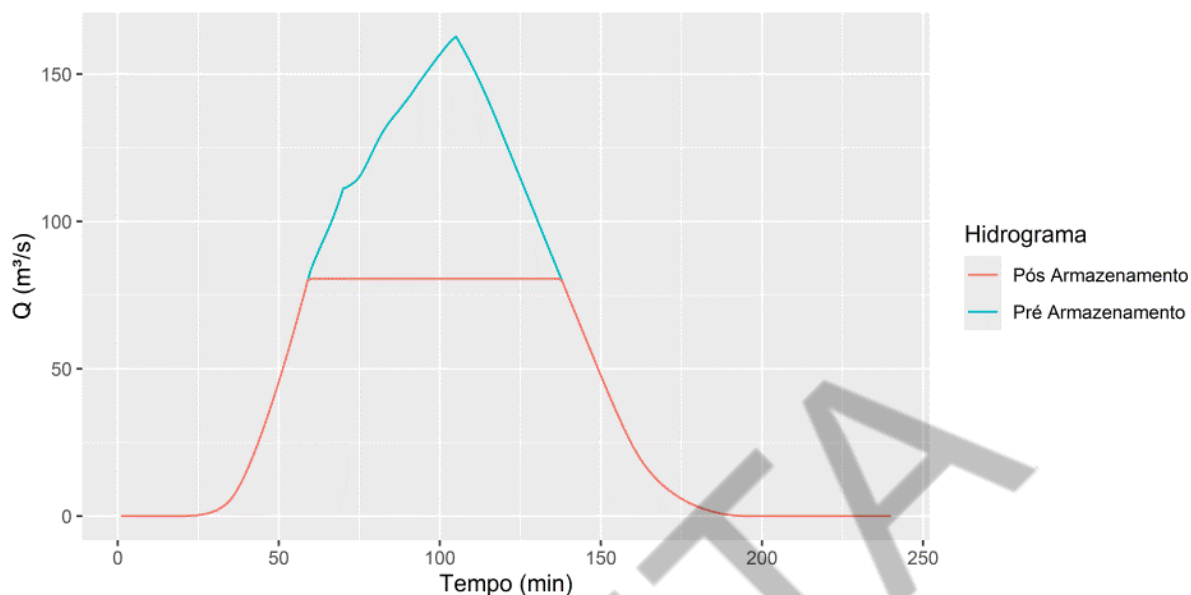


Figura 87 – Hidrograma de Projeto BOT_00_15, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

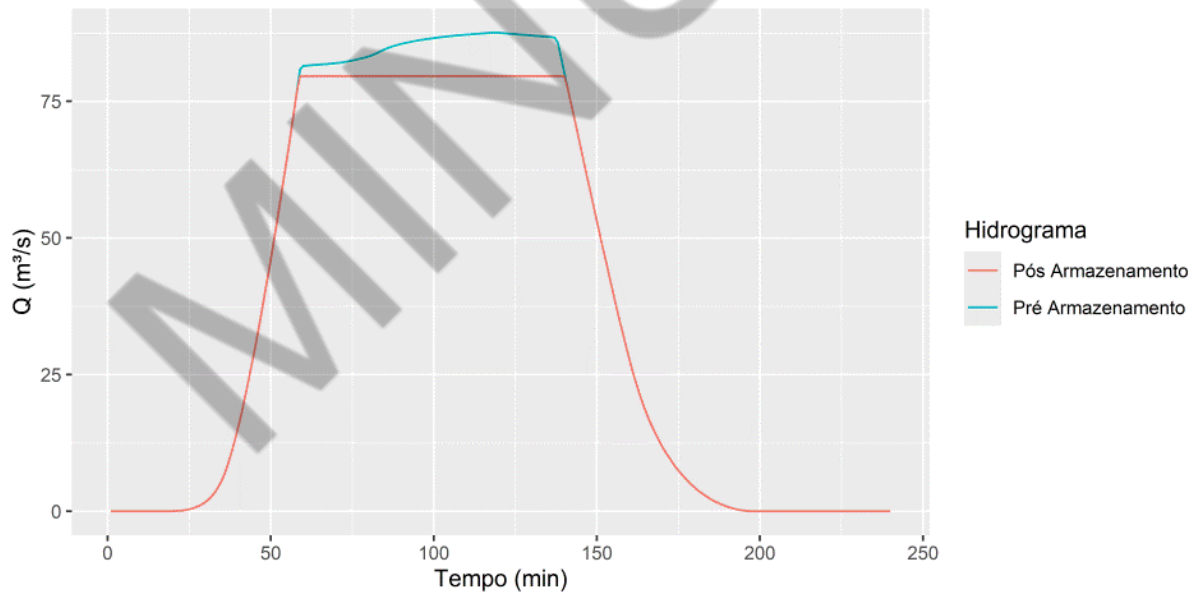




Figura 88 – Hidrograma de Projeto BOT_00_16, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

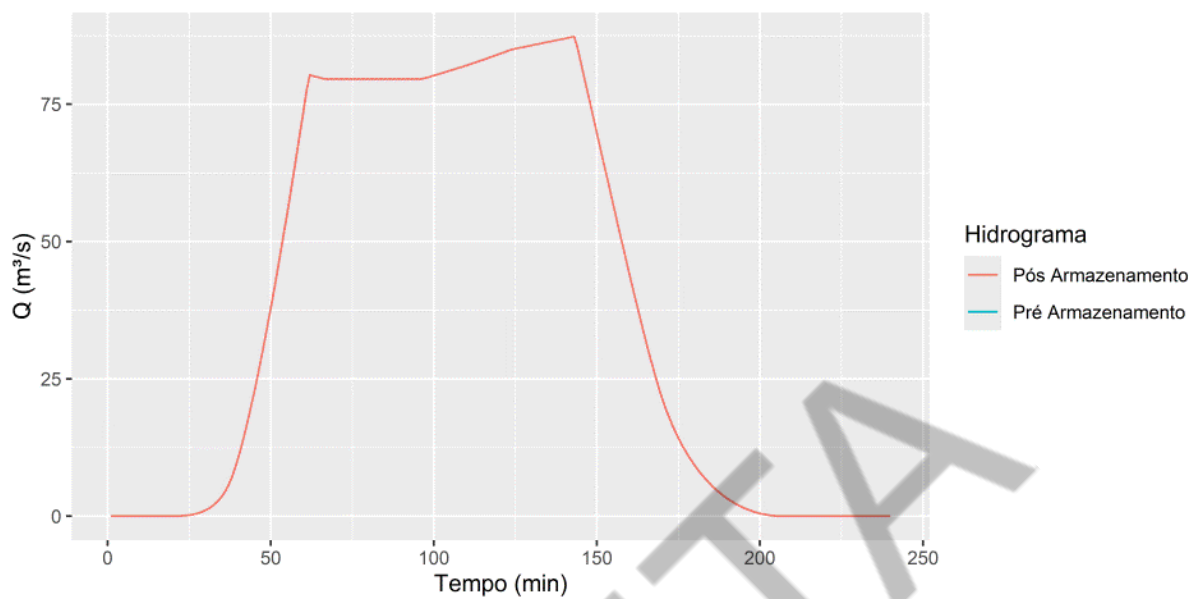


Figura 89 – Hidrograma de Projeto BOT_00_17, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

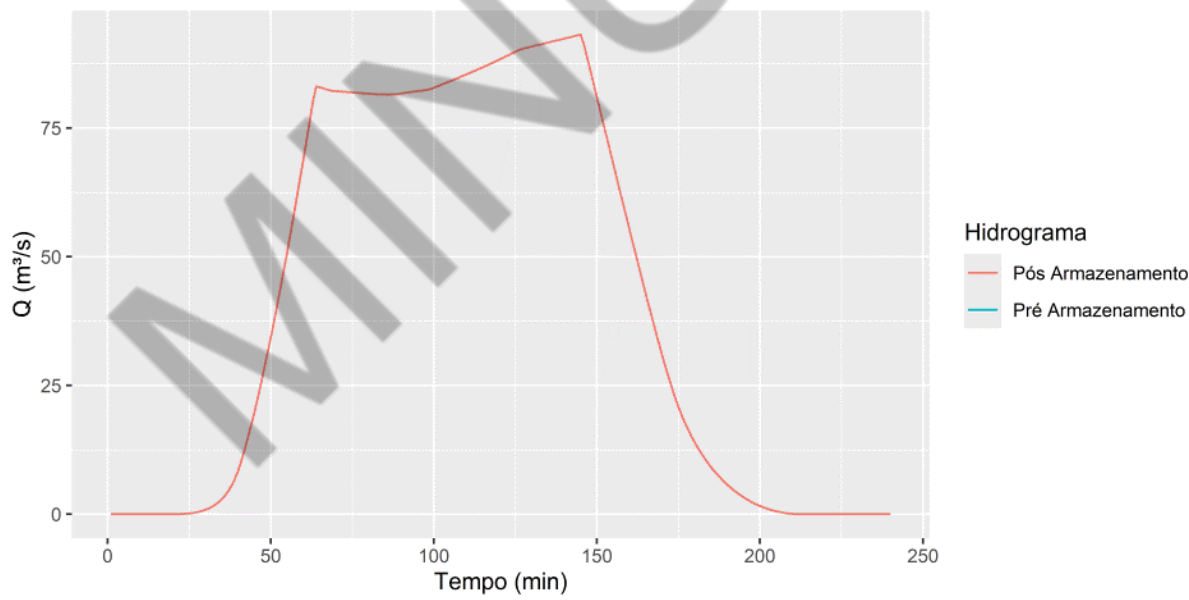




Figura 90 – Hidrograma de Projeto BOT_00_18, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

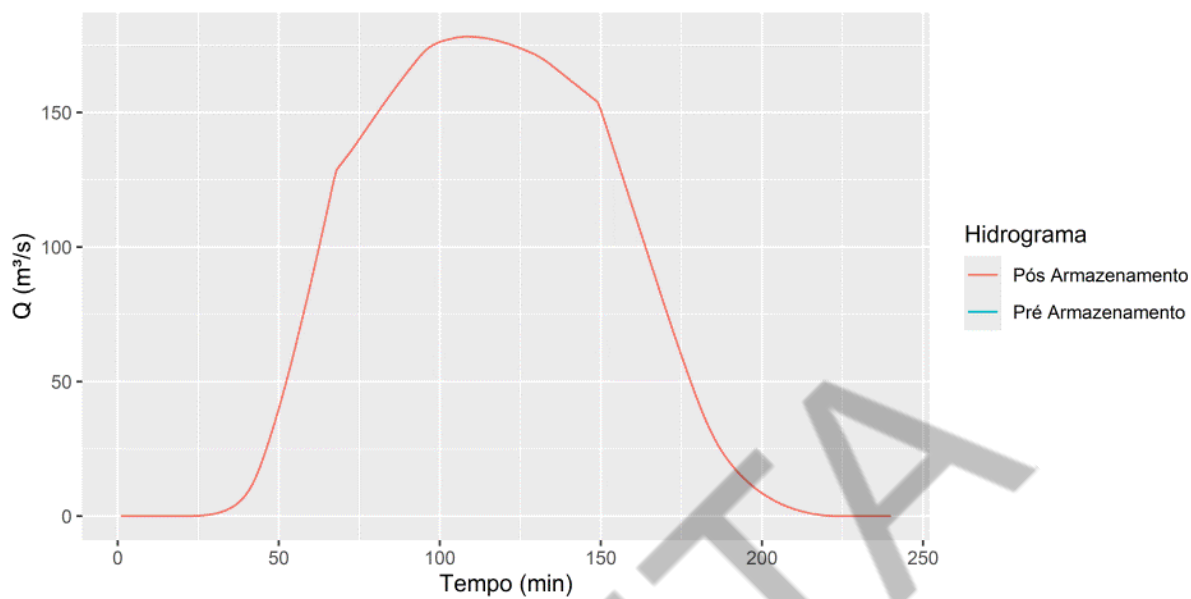


Figura 91 – Hidrograma de Projeto BOT_01_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

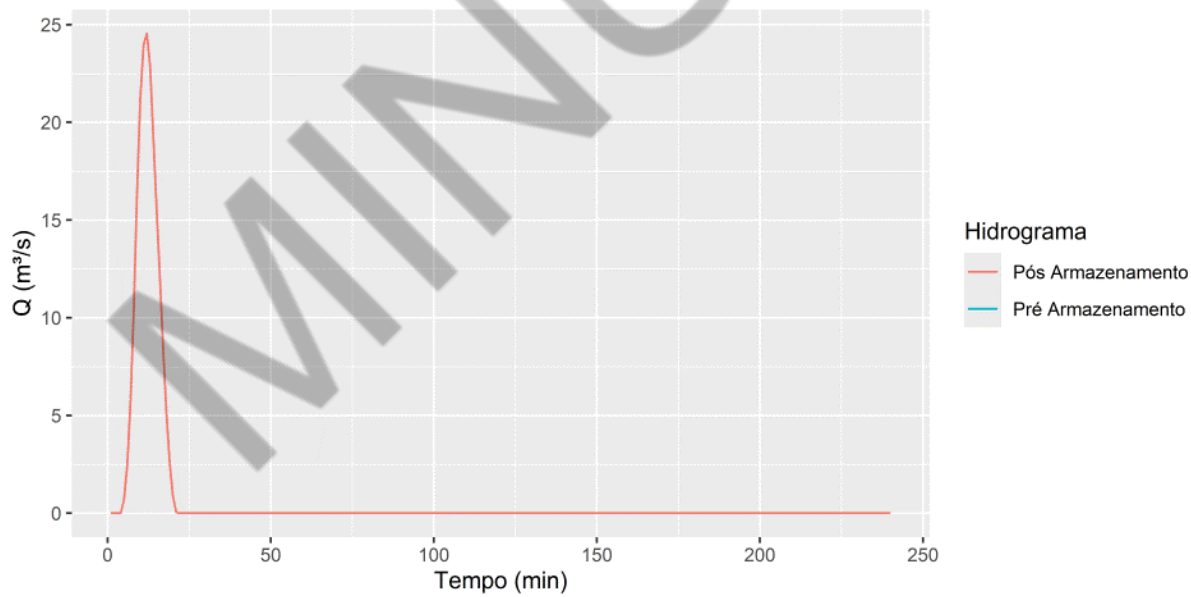




Figura 92 – Hidrograma de Projeto BOT_01_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

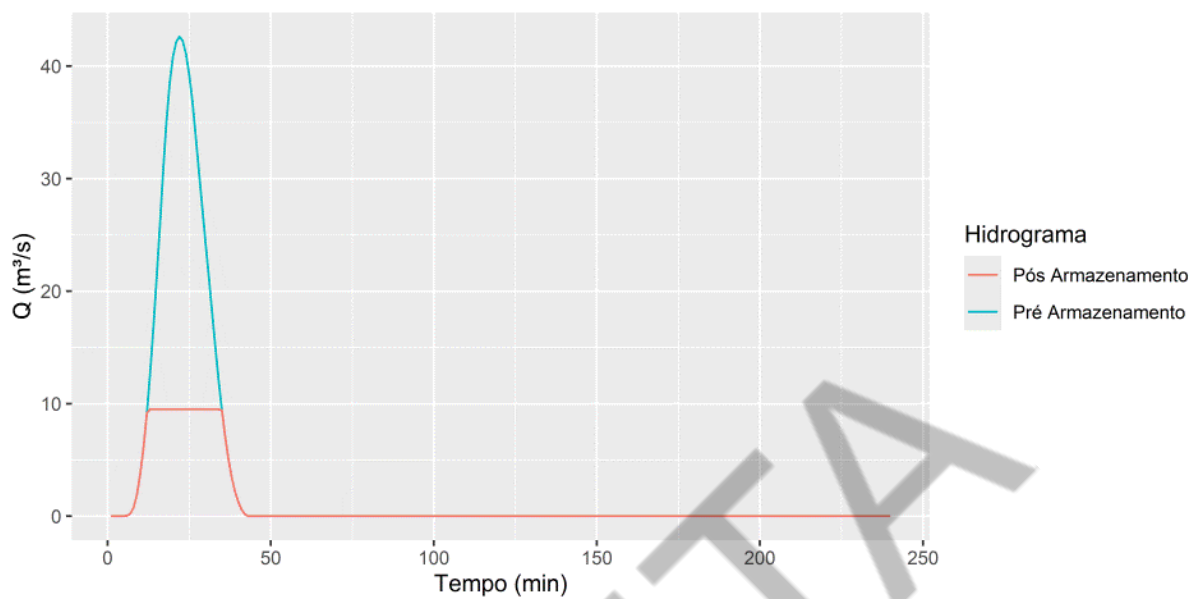


Figura 93 – Hidrograma de Projeto BOT_02_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

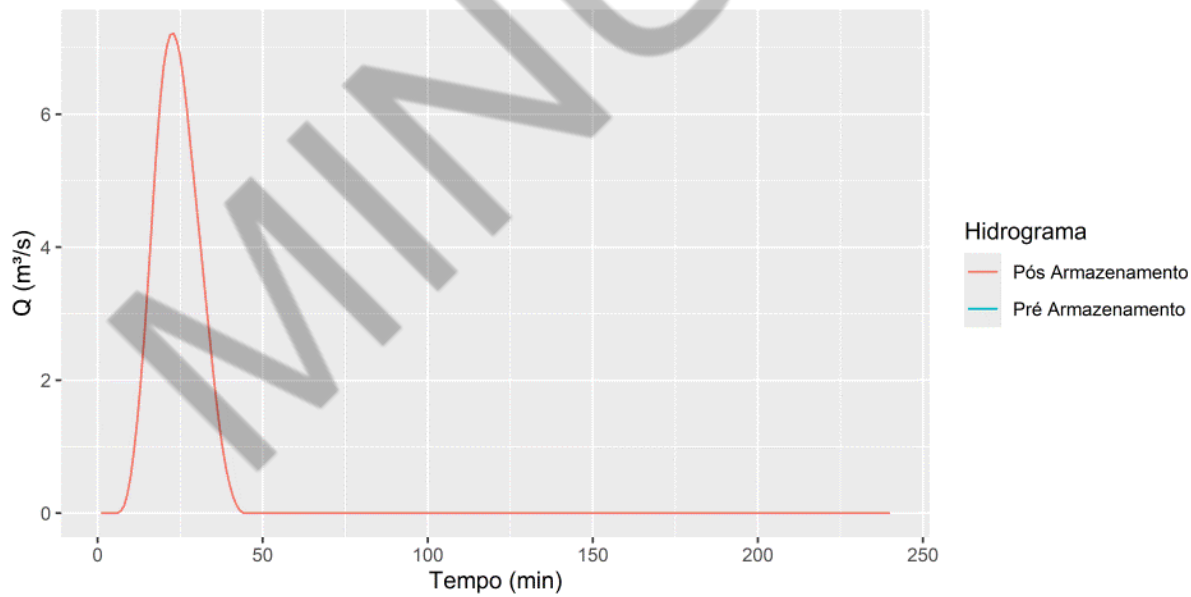




Figura 94 – Hidrograma de Projeto BOT_02_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

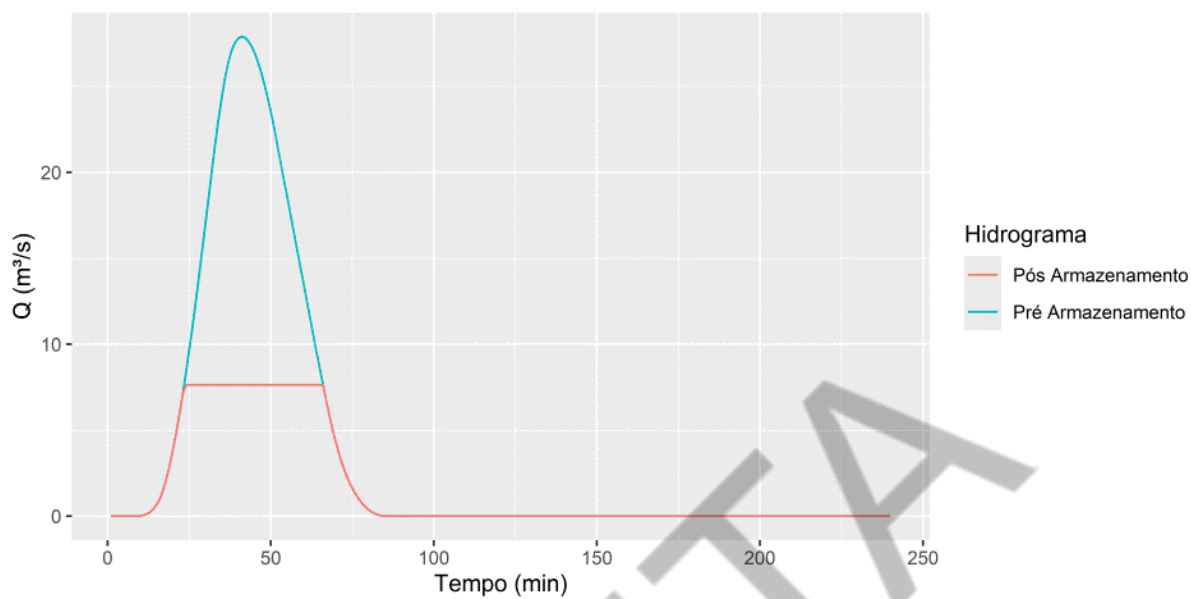


Figura 95 – Hidrograma de Projeto BOT_02_03, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

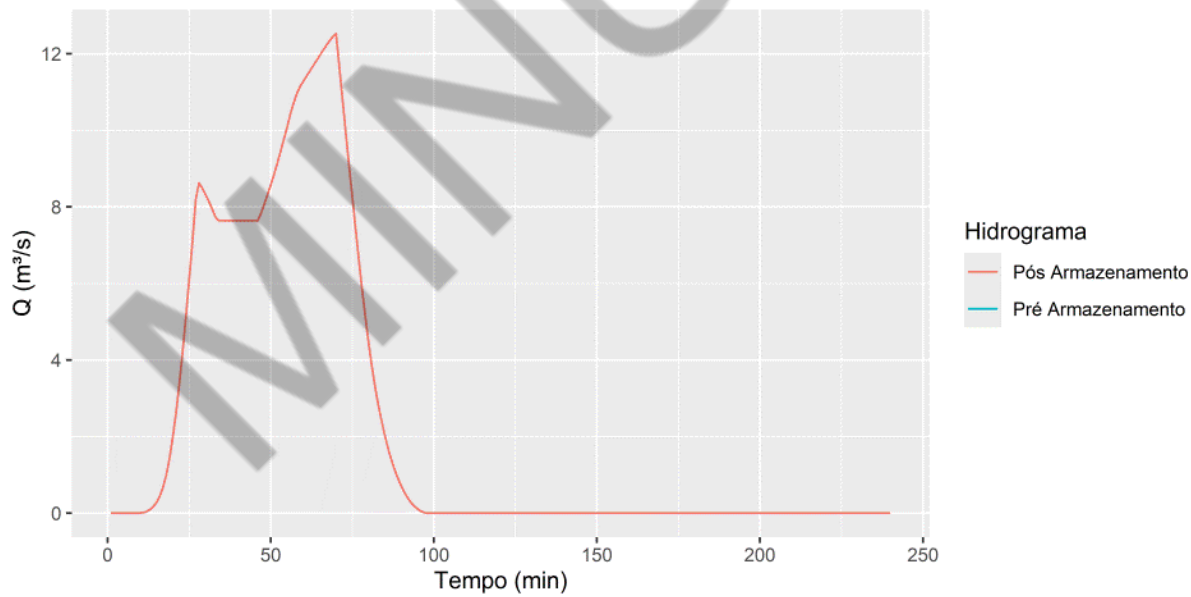




Figura 96 – Hidrograma de Projeto BOT_02_04, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

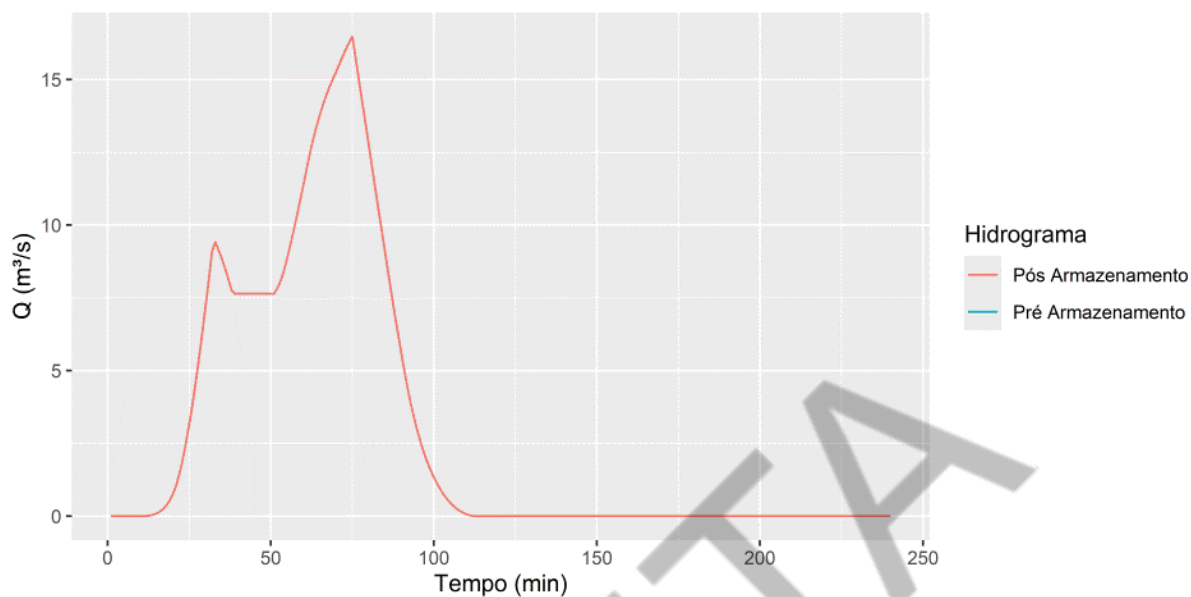


Figura 97 – Hidrograma de Projeto BOT_02_05, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

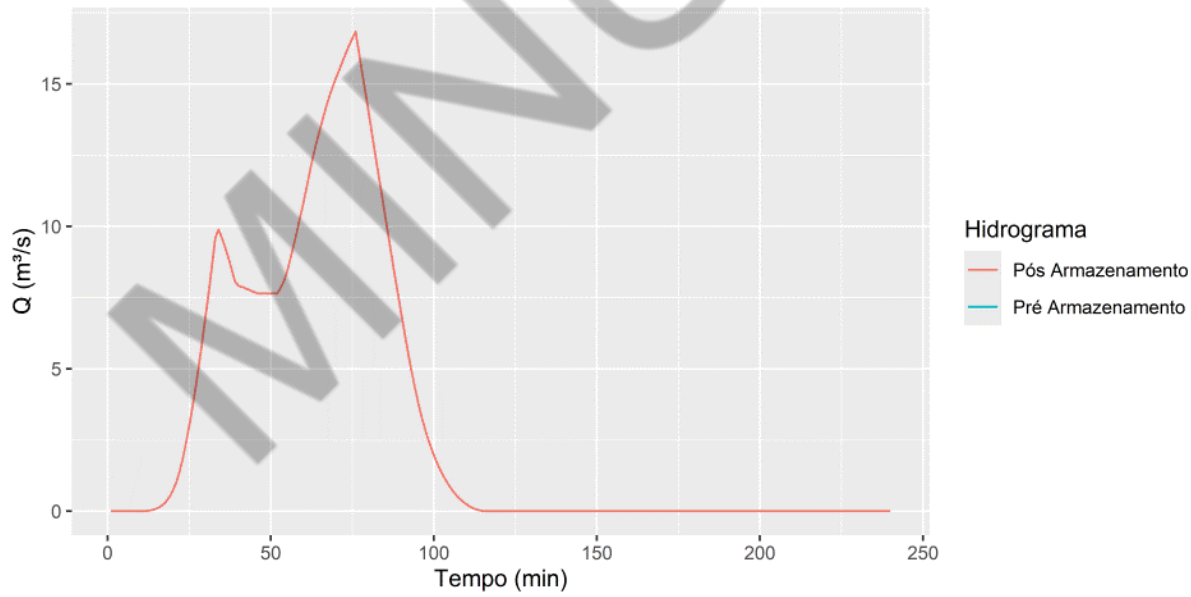




Figura 98 – Hidrograma de Projeto BOT_03_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

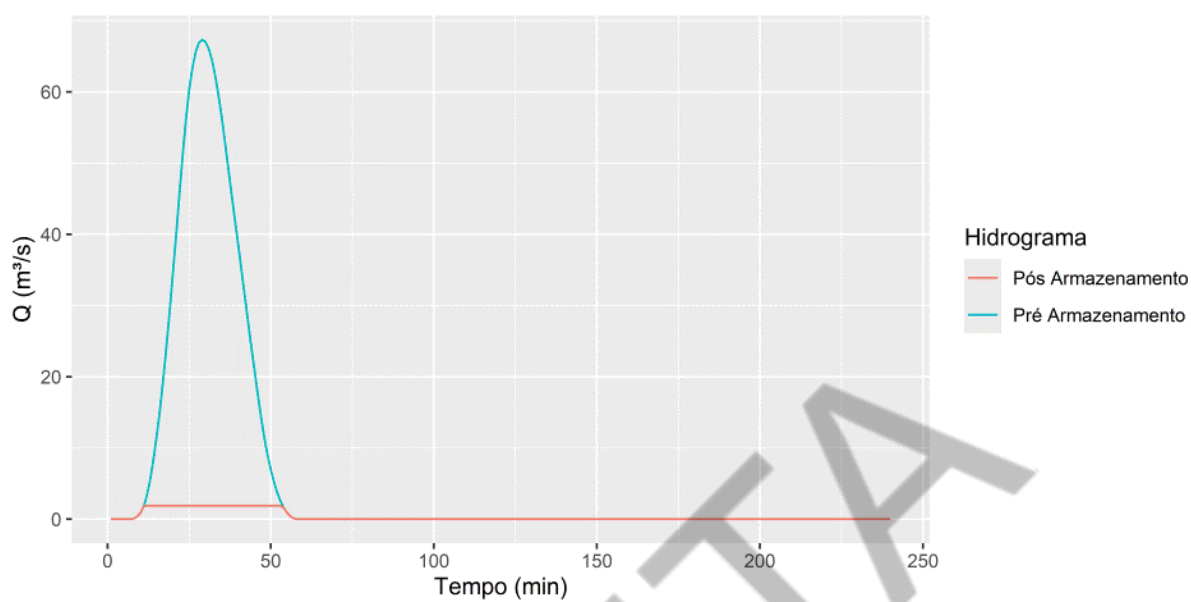


Figura 99 – Hidrograma de Projeto BOT_03_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

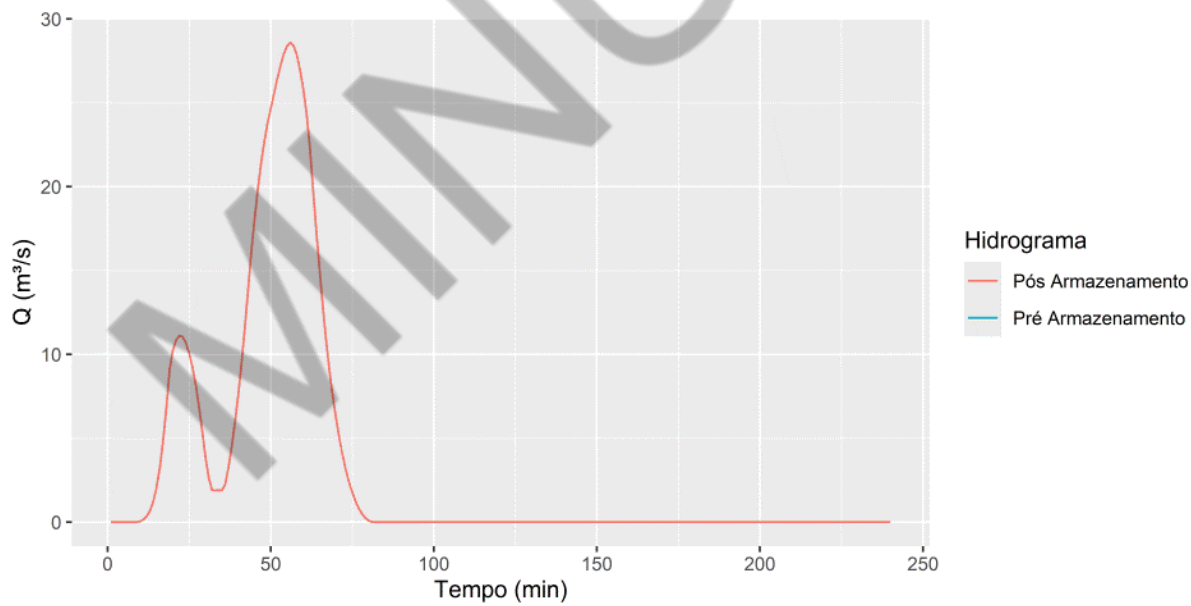




Figura 100 – Hidrograma de Projeto BOT_03_03, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

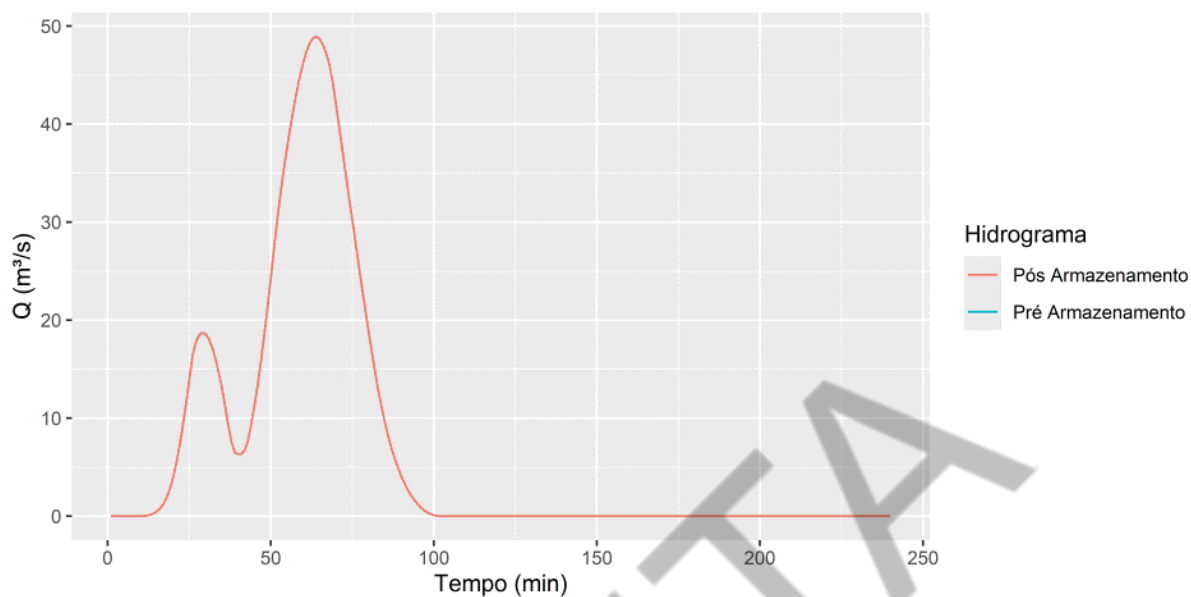


Figura 101 – Hidrograma de Projeto BOT_03_04, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

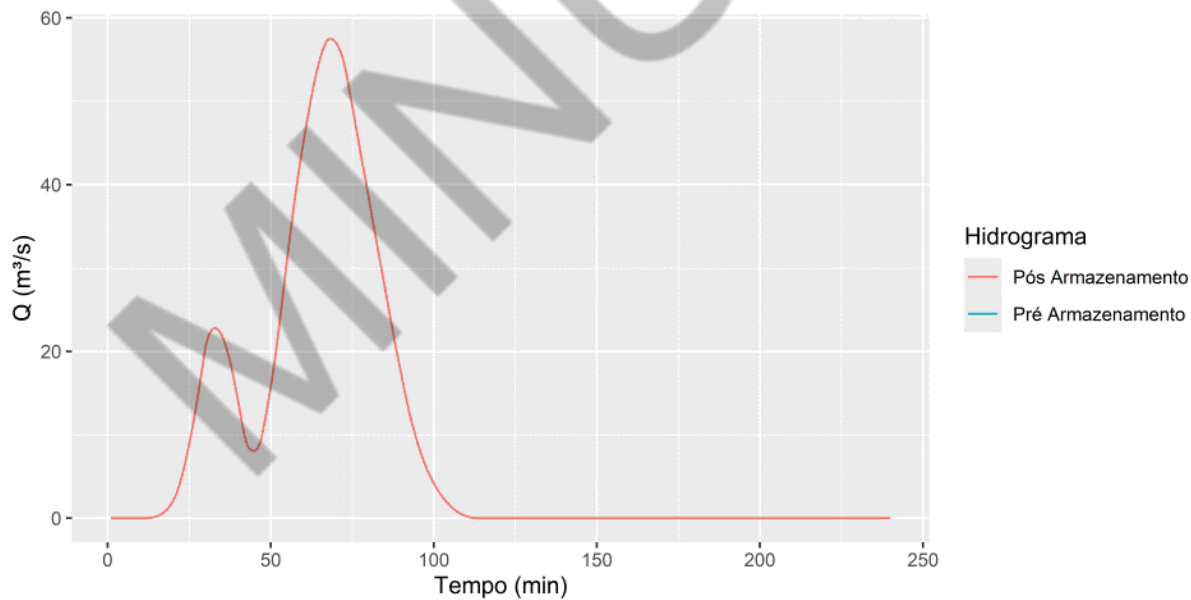




Figura 102 – Hidrograma de Projeto BOT_03_05, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

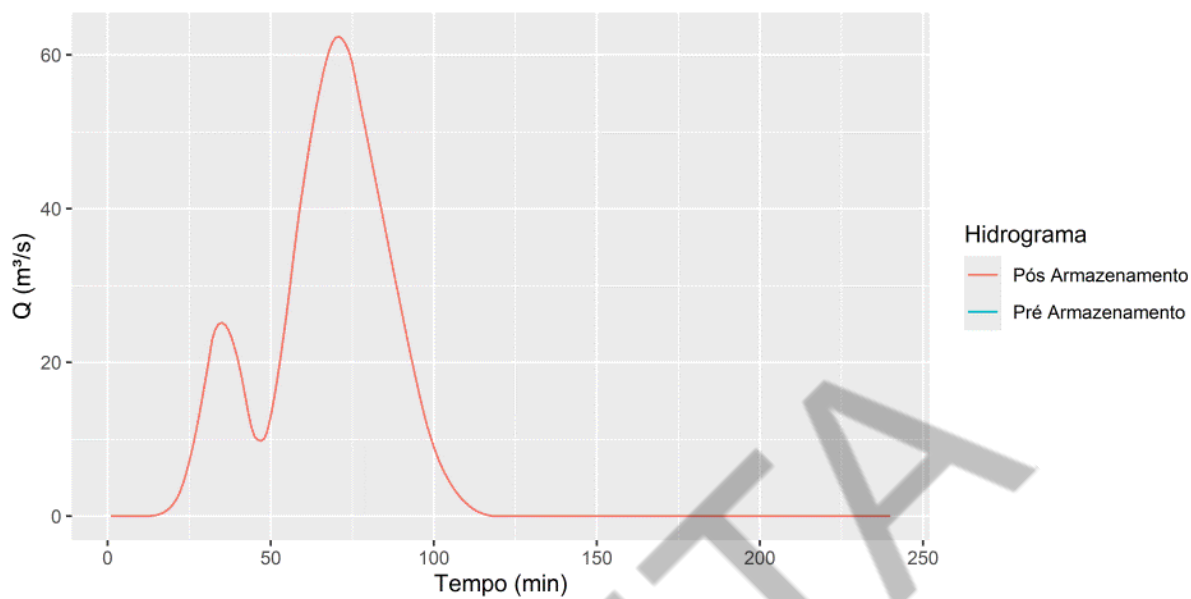


Figura 103 – Hidrograma de Projeto BOT_03_06, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

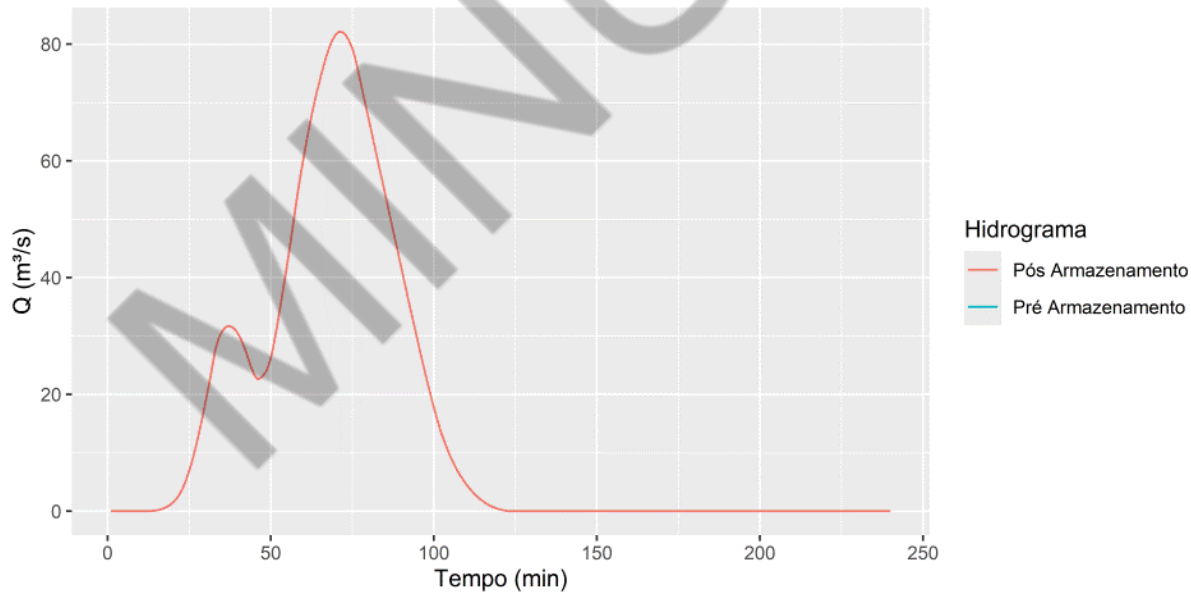




Figura 104 – Hidrograma de Projeto BOT_03_07, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

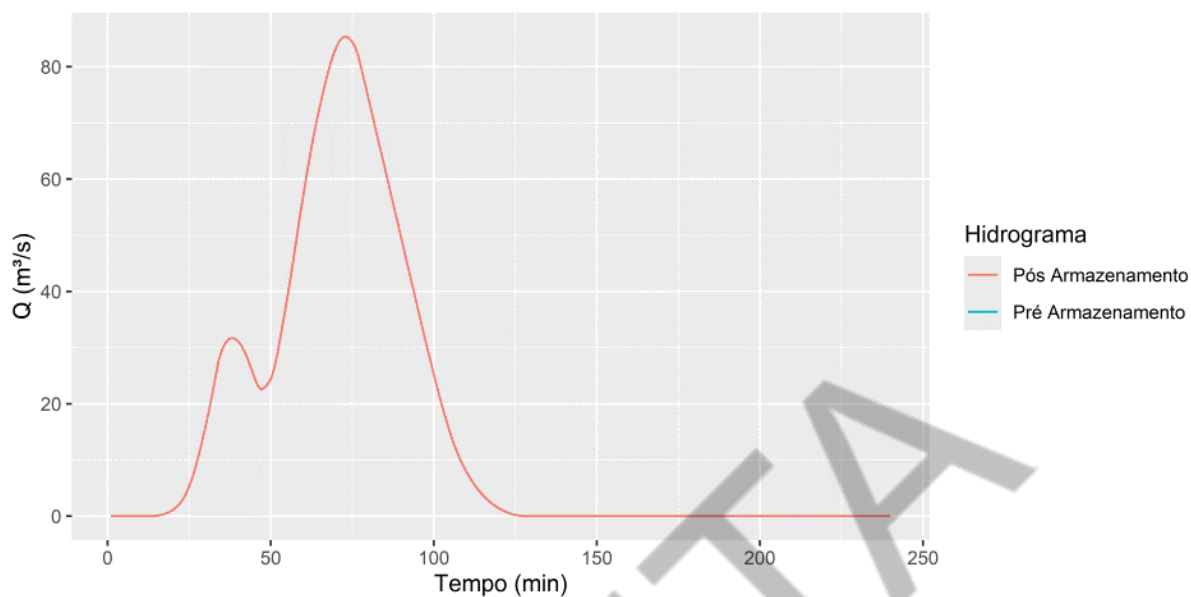


Figura 105 – Hidrograma de Projeto BOT_03_08, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

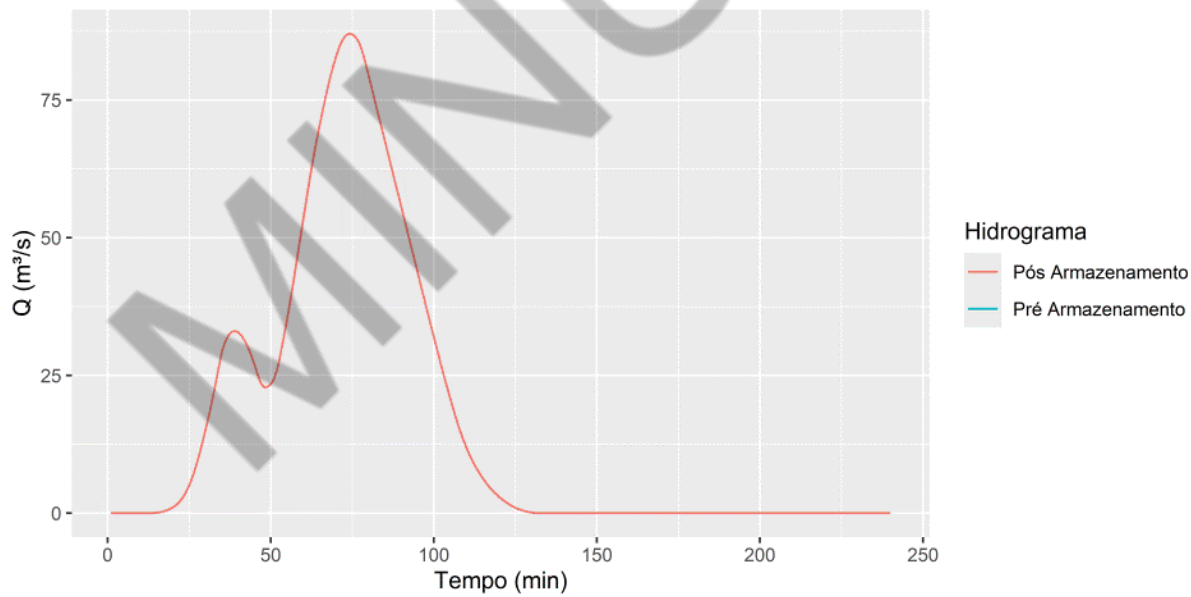




Figura 106 – Hidrograma de Projeto BOT_03_09, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

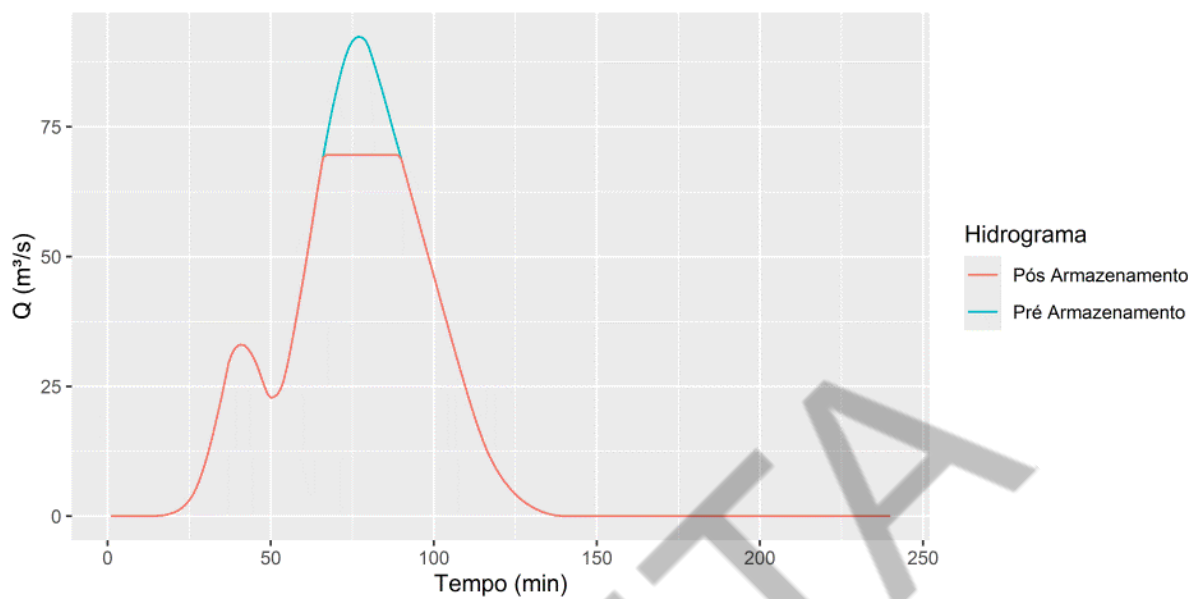


Figura 107 – Hidrograma de Projeto BOT_03_10, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

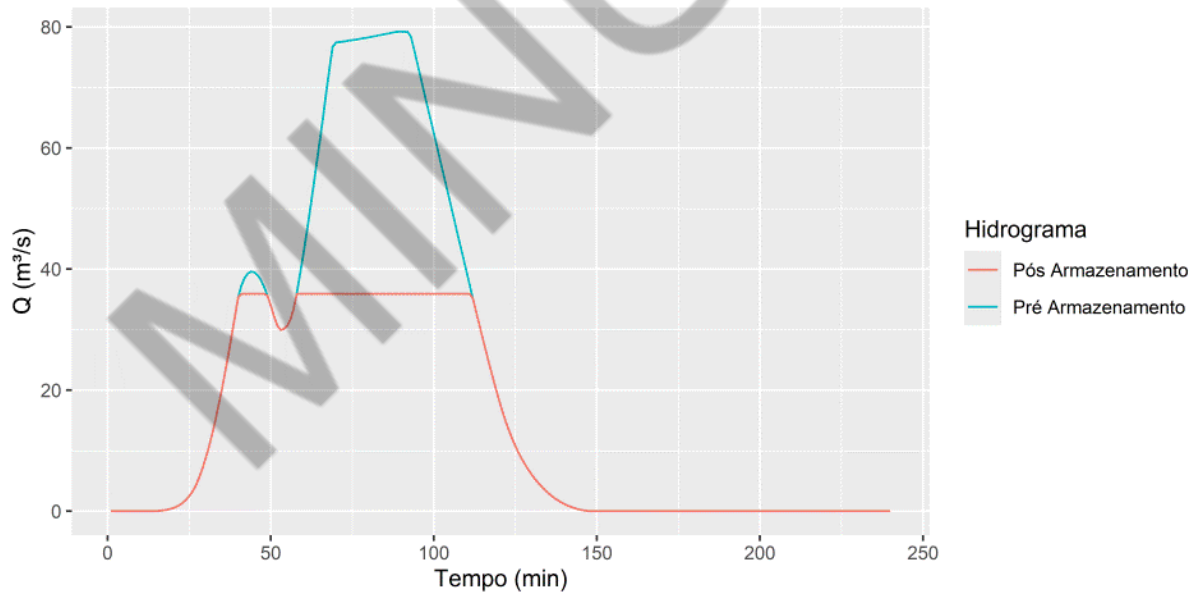




Figura 108 – Hidrograma de Projeto BOT_03_11, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

