



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

MINUTA



Figura 1 – Hidrograma de Projeto SAM_00_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

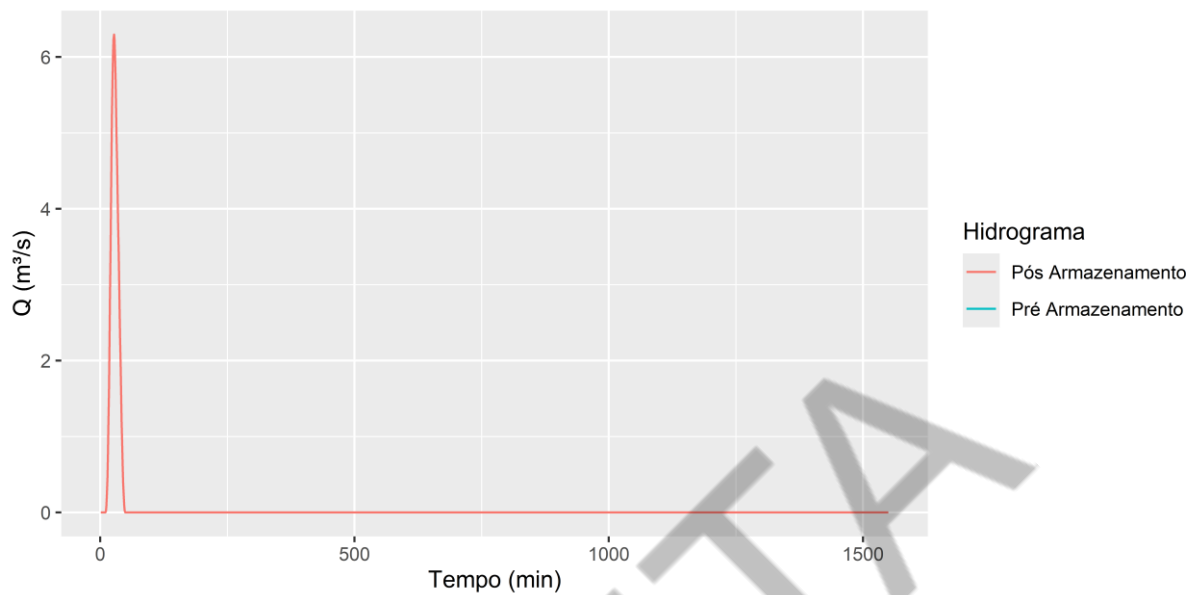


Figura 2 – Hidrograma de Projeto SAM_00_02, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

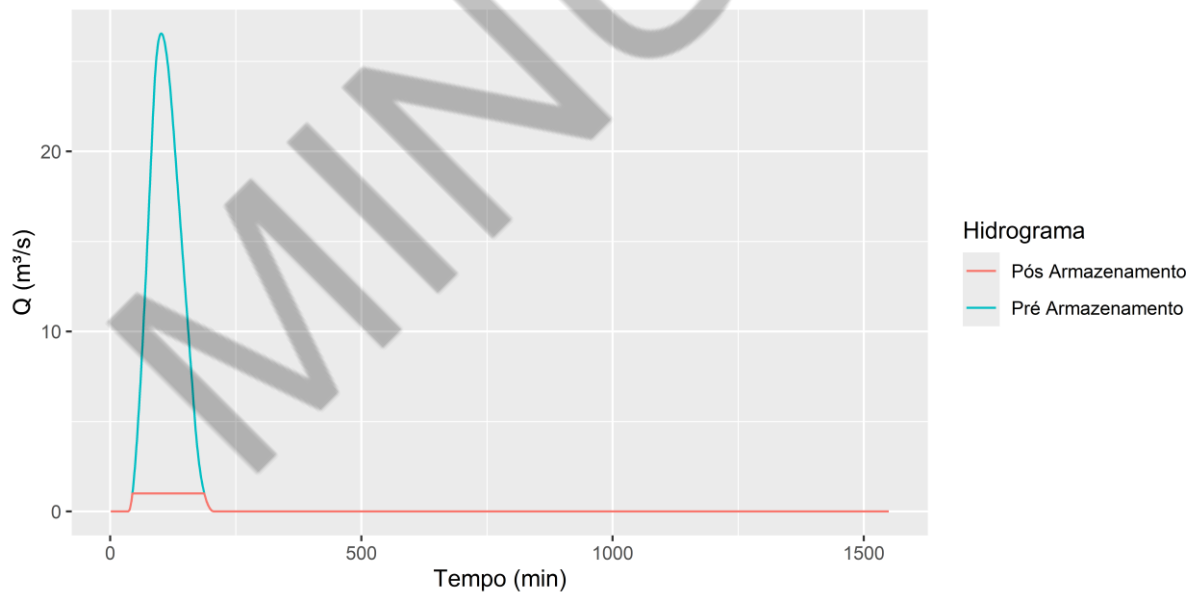




Figura 3 – Hidrograma de Projeto SAM_00_03, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

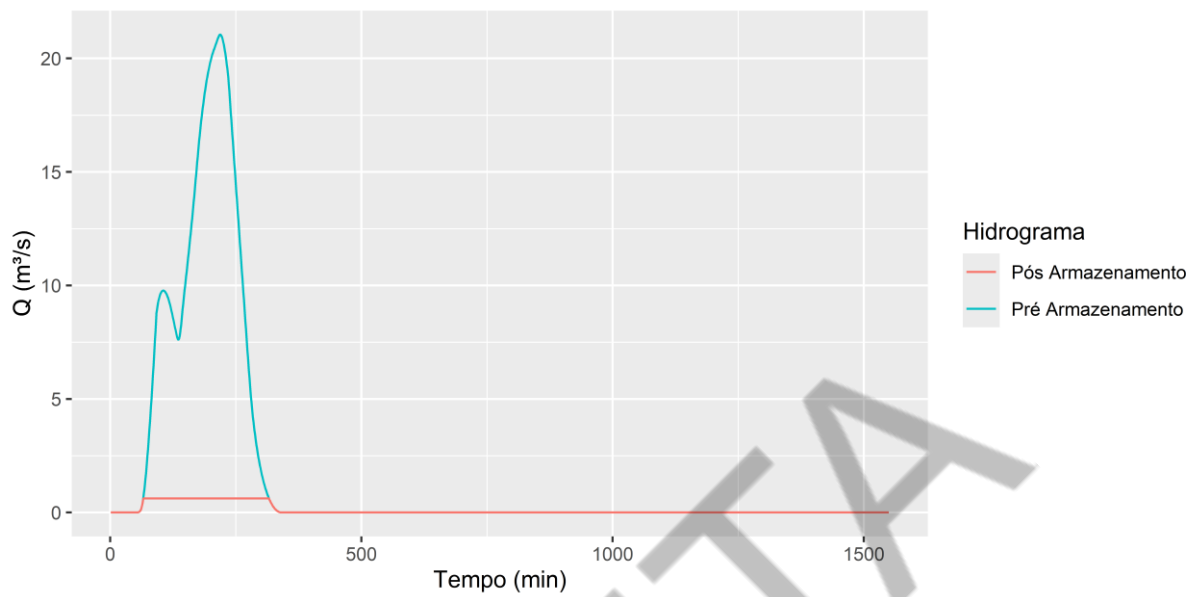


Figura 4 – Hidrograma de Projeto CRU_00_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

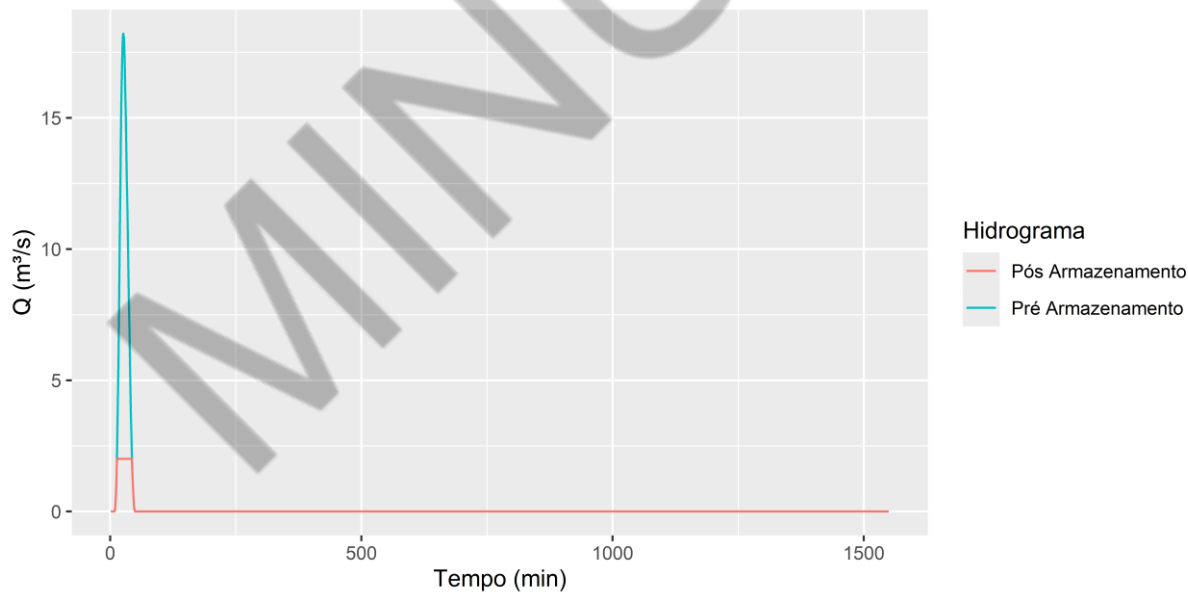




Figura 5 – Hidrograma de Projeto CRU_00_02, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

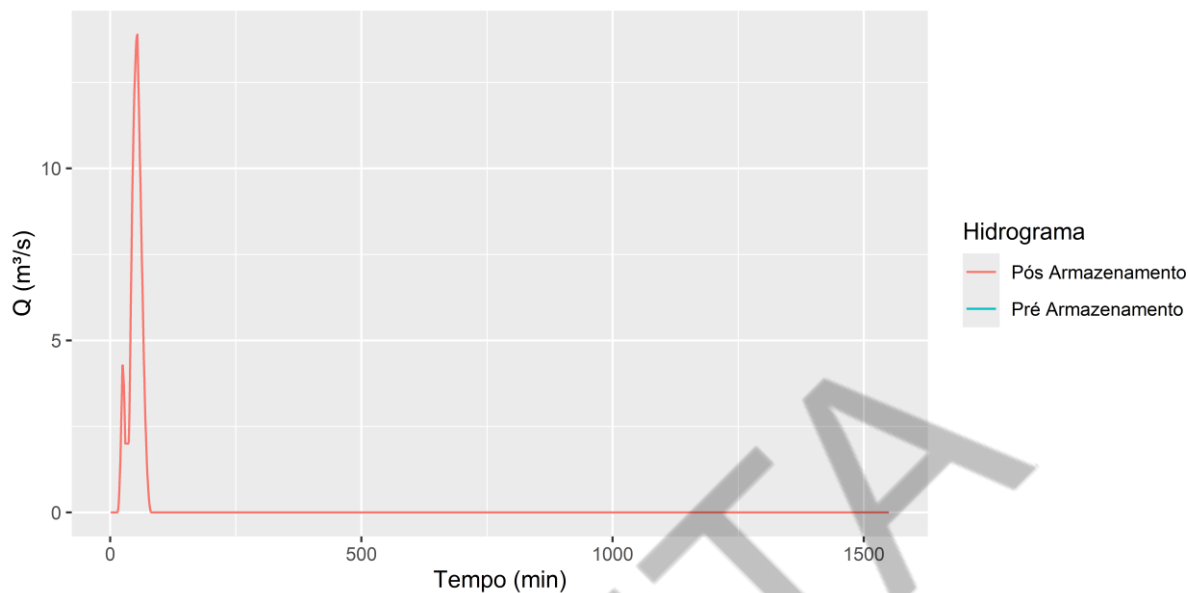


Figura 6 – Hidrograma de Projeto CRU_01_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

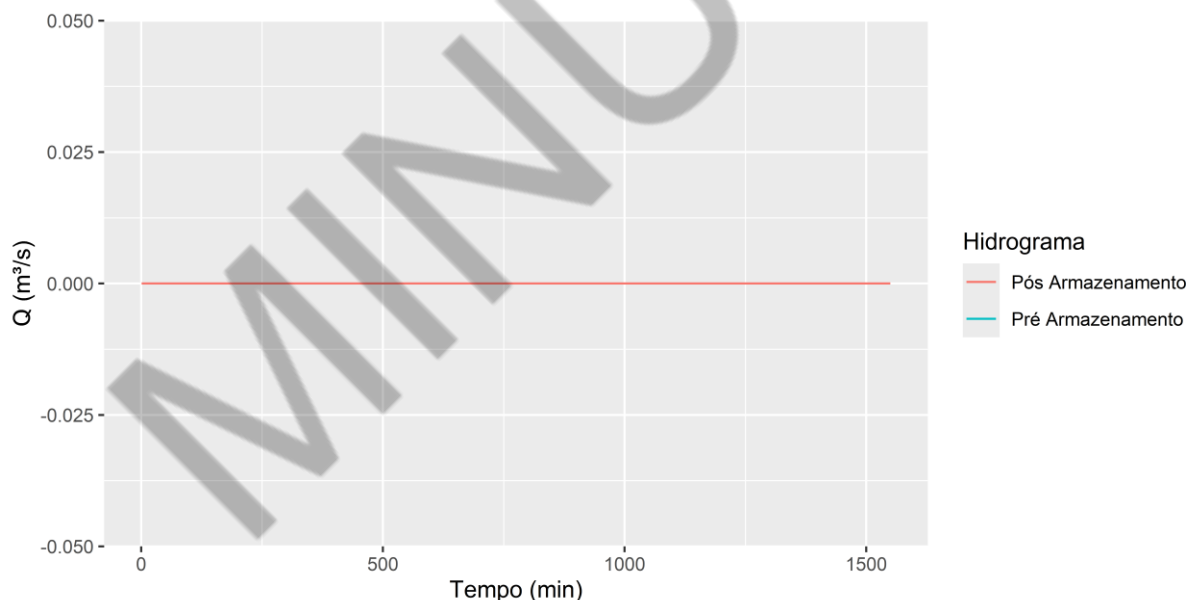




Figura 7 – Hidrograma de Projeto QUE_00_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

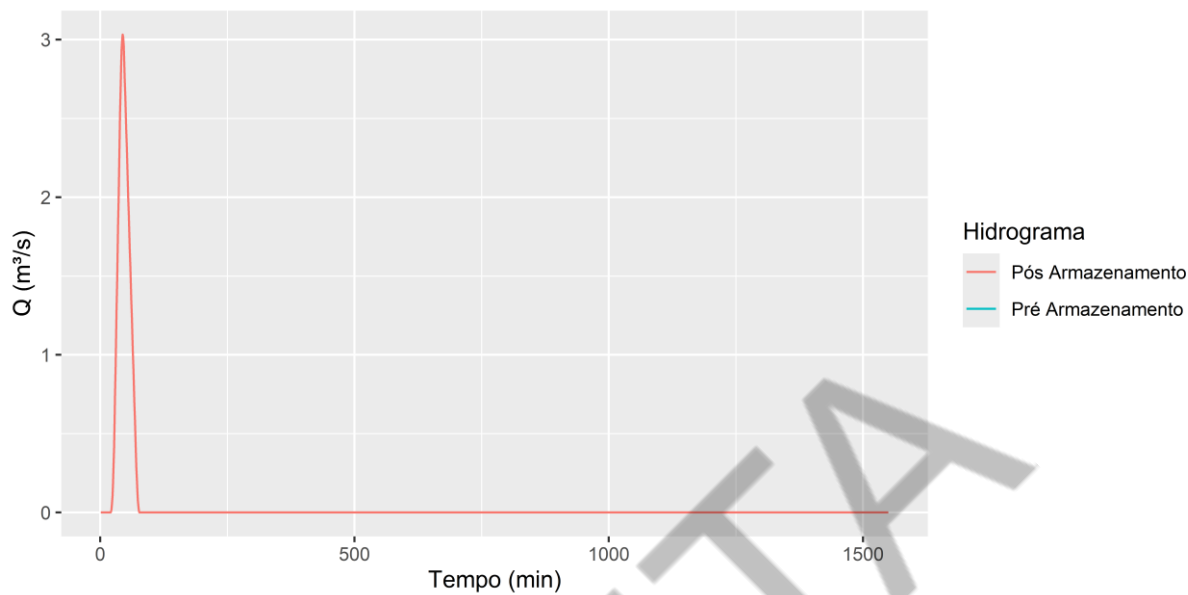


Figura 8 – Hidrograma de Projeto QUE_00_02, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

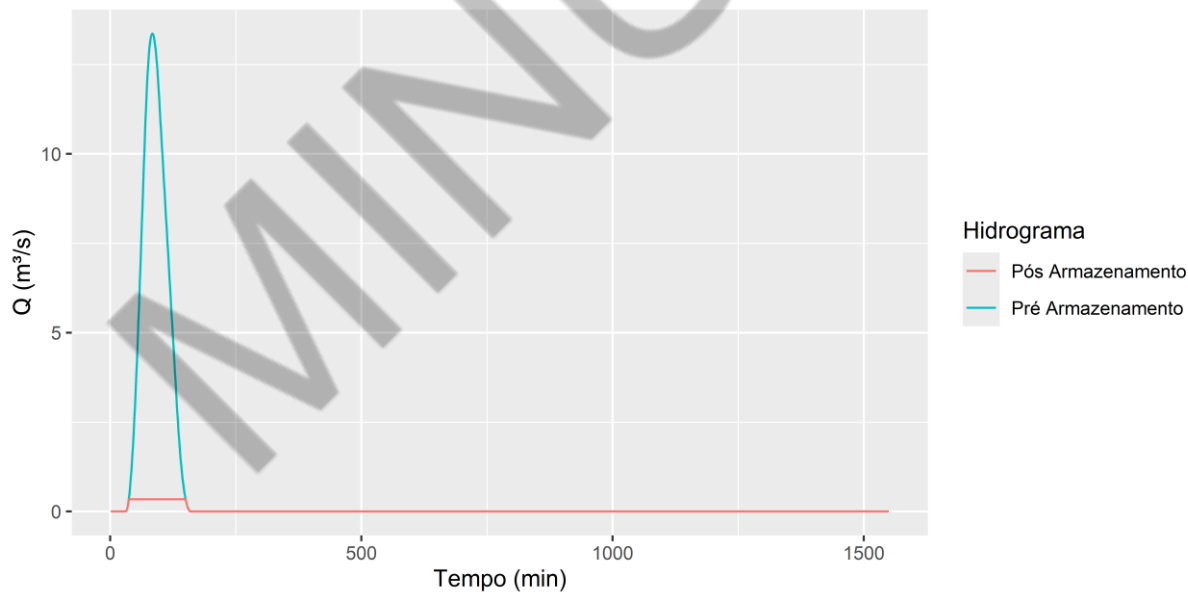




Figura 9 – Hidrograma de Projeto QUE_01_03, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

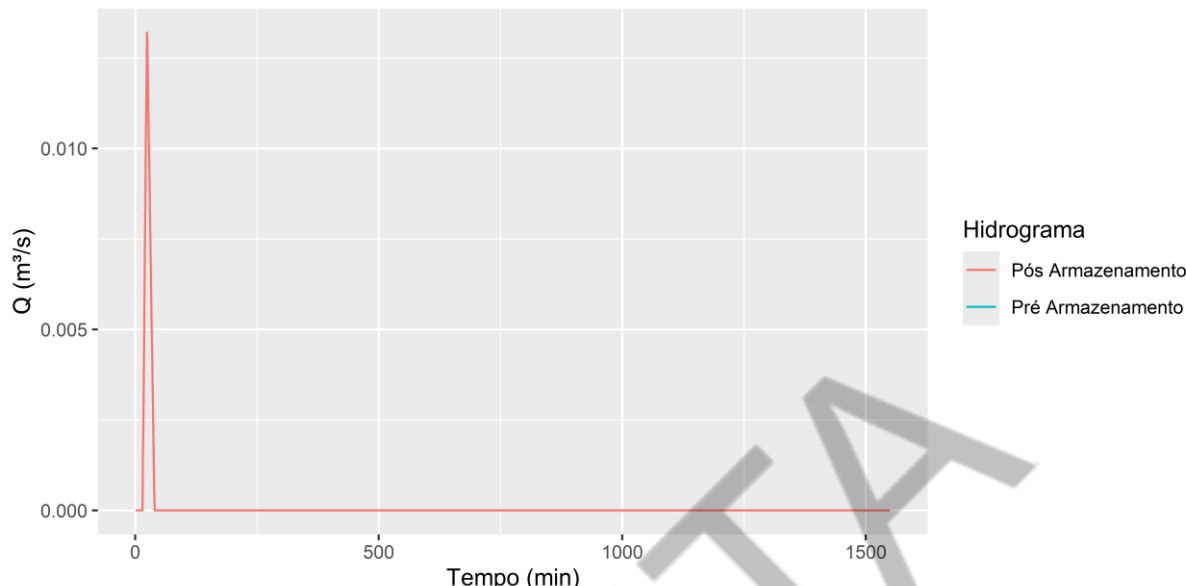


Figura 10 – Hidrograma de Projeto QUE_01_04, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

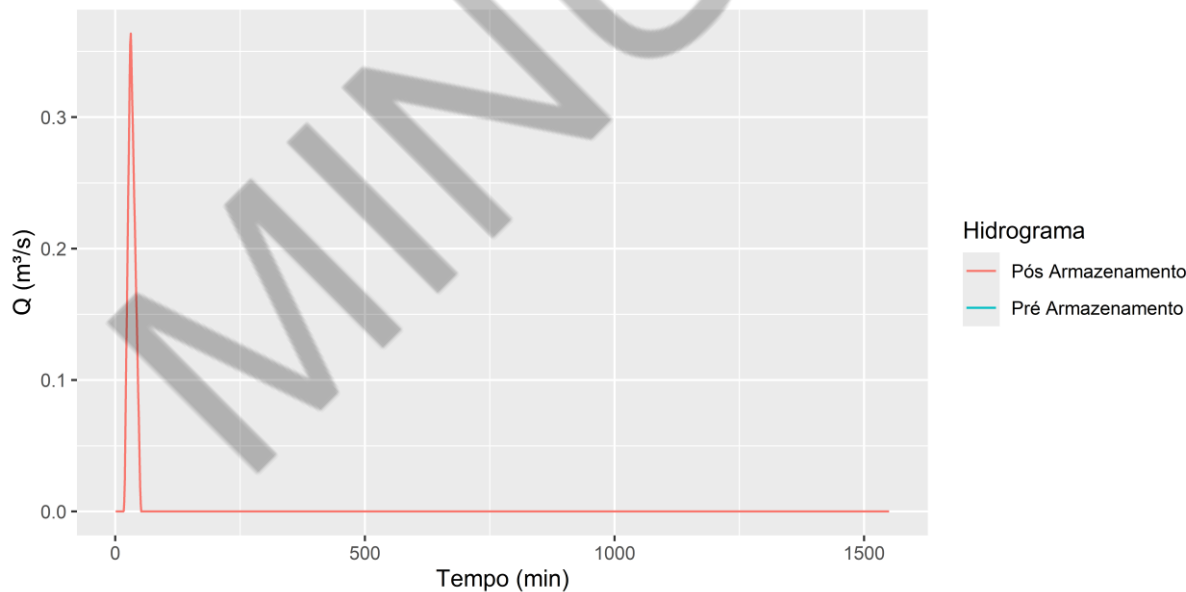




Figura 11 – Hidrograma de Projeto QUE_01_05, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

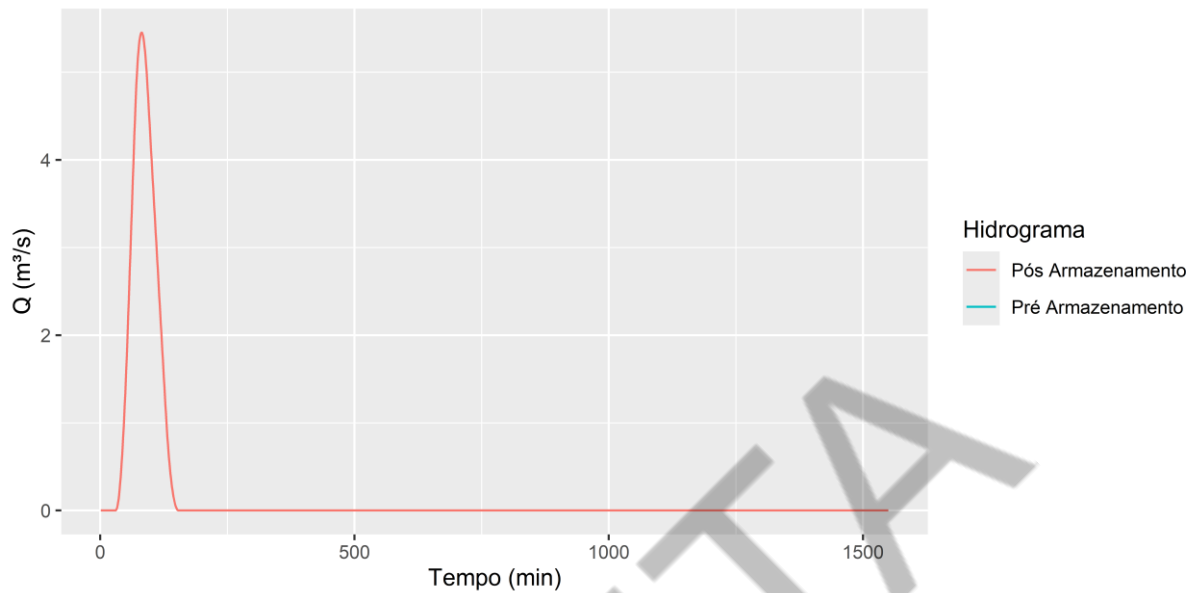




Figura 12 – Hidrograma de Projeto QUE_01_06, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

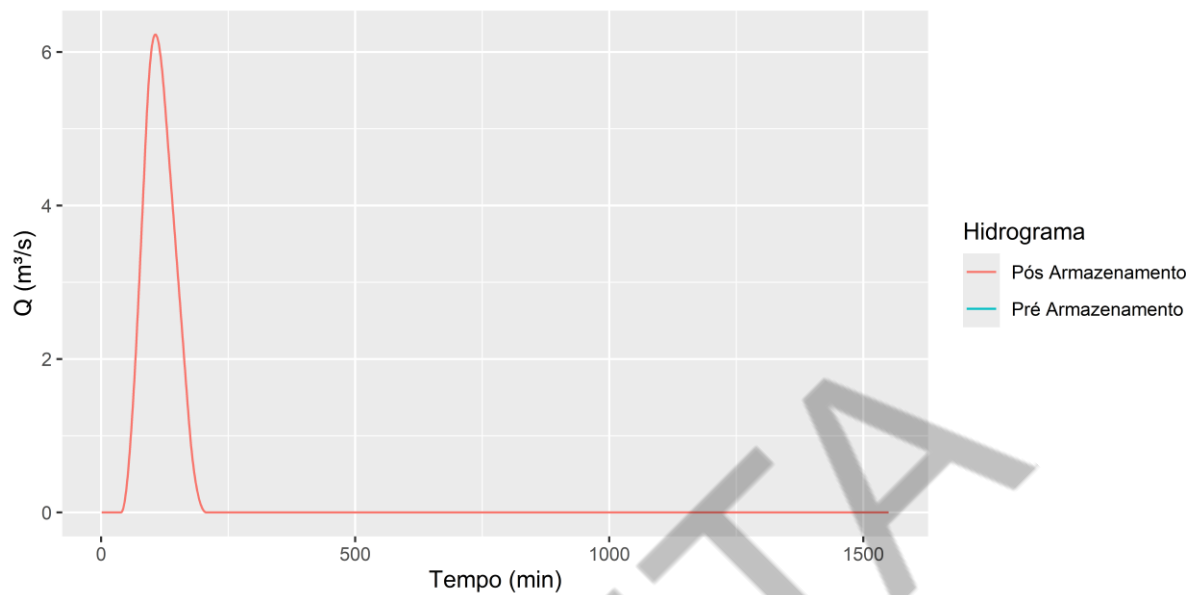


Figura 13 – Hidrograma de Projeto SAL_00_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

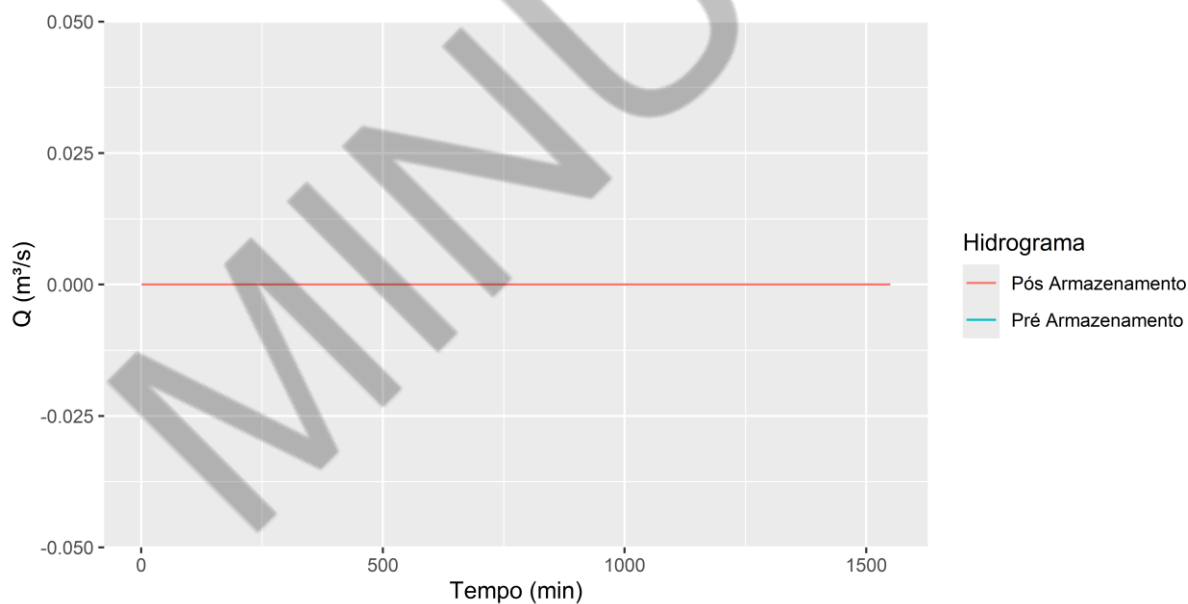




Figura 14 – Hidrograma de Projeto SAL_00_02, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

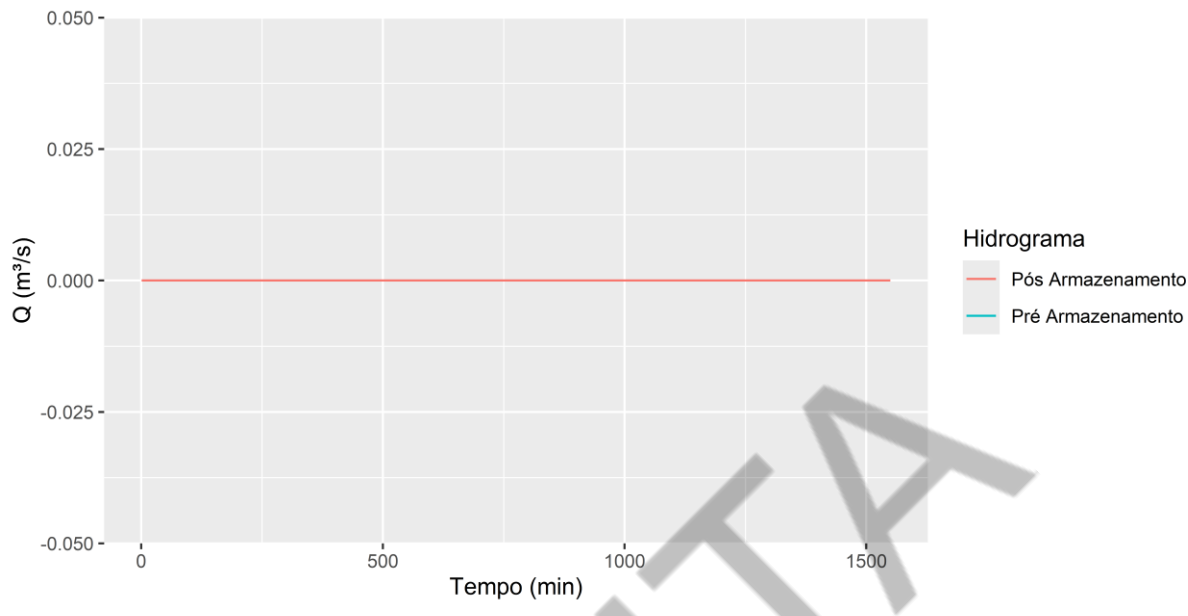


Figura 15 – Hidrograma de Projeto SAL_00_03, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

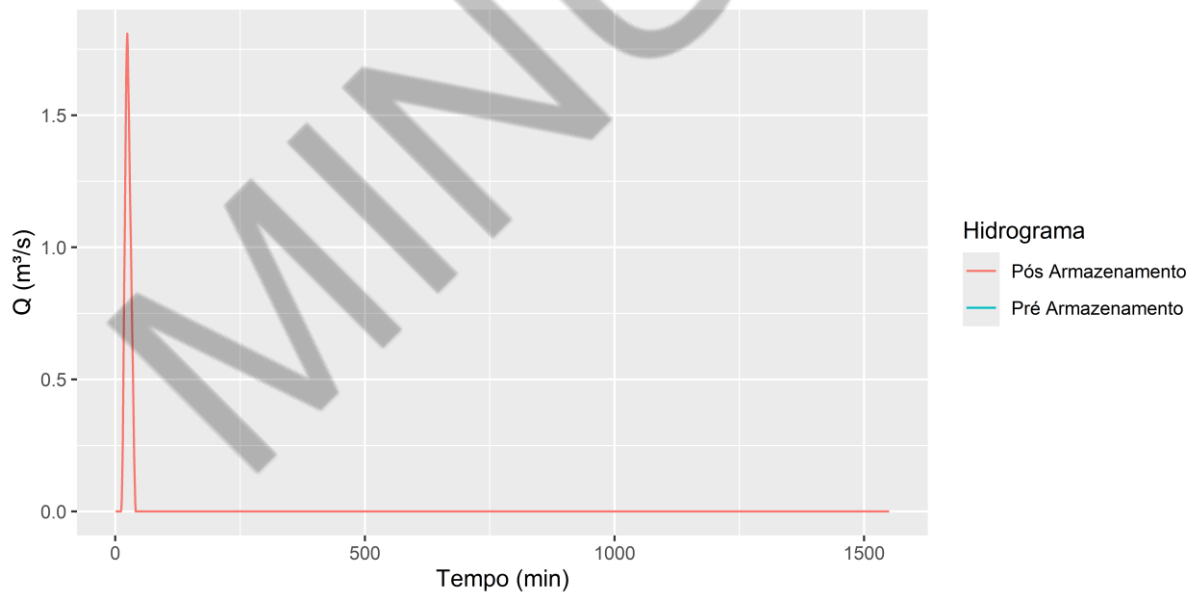




Figura 16 – Hidrograma de Projeto SAL_00_04, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

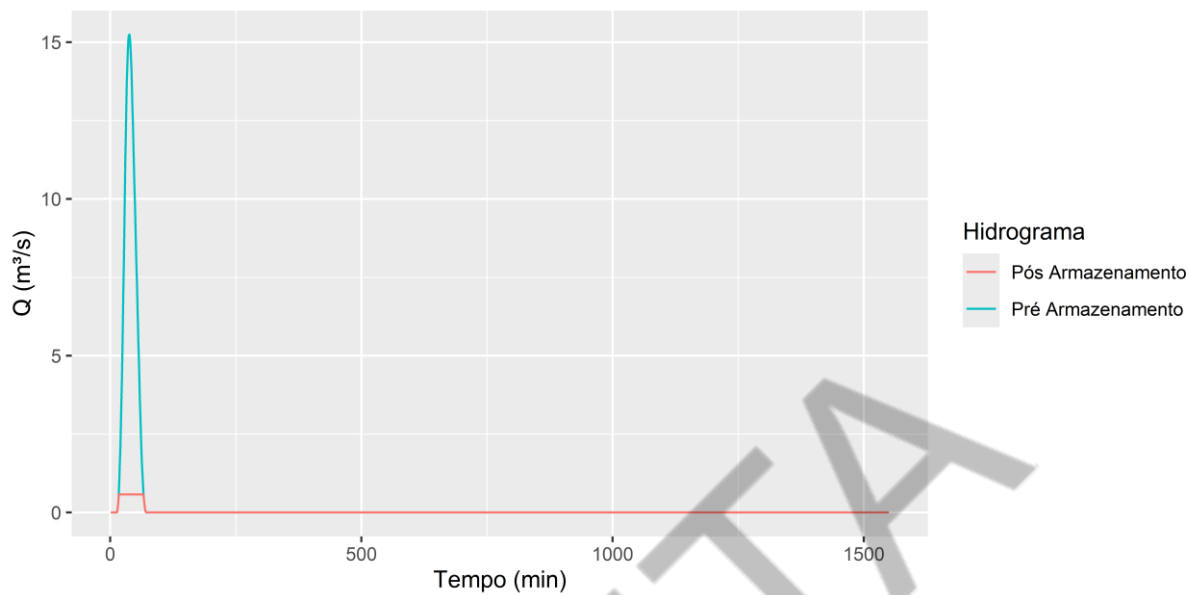


Figura 17 – Hidrograma de Projeto SAL_00_05, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

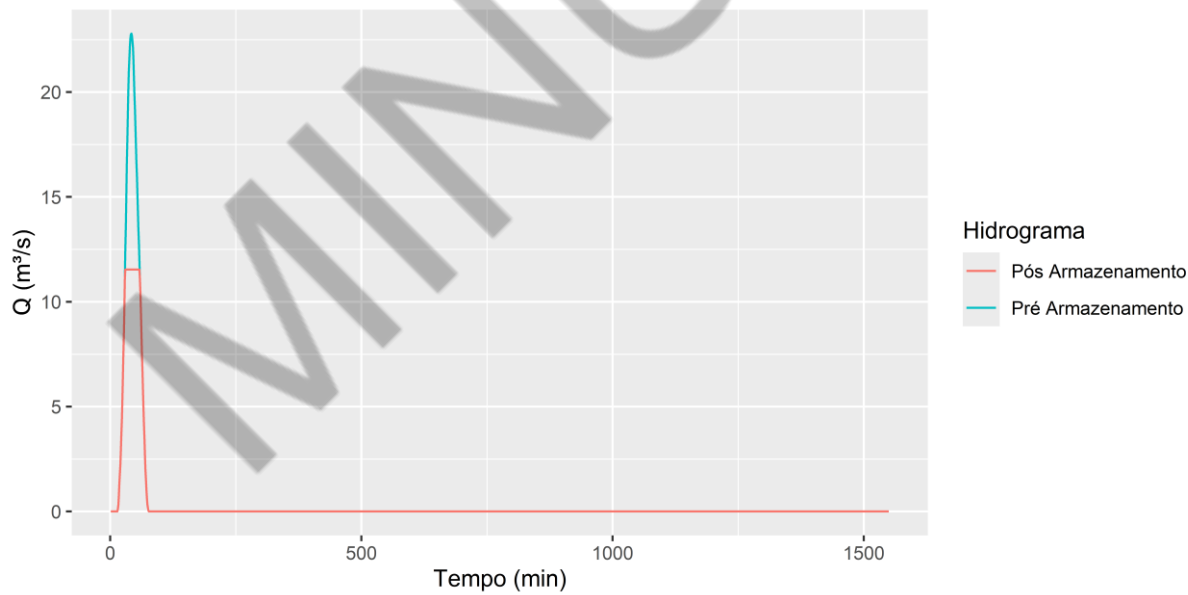




Figura 18 – Hidrograma de Projeto SAL_00_06, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

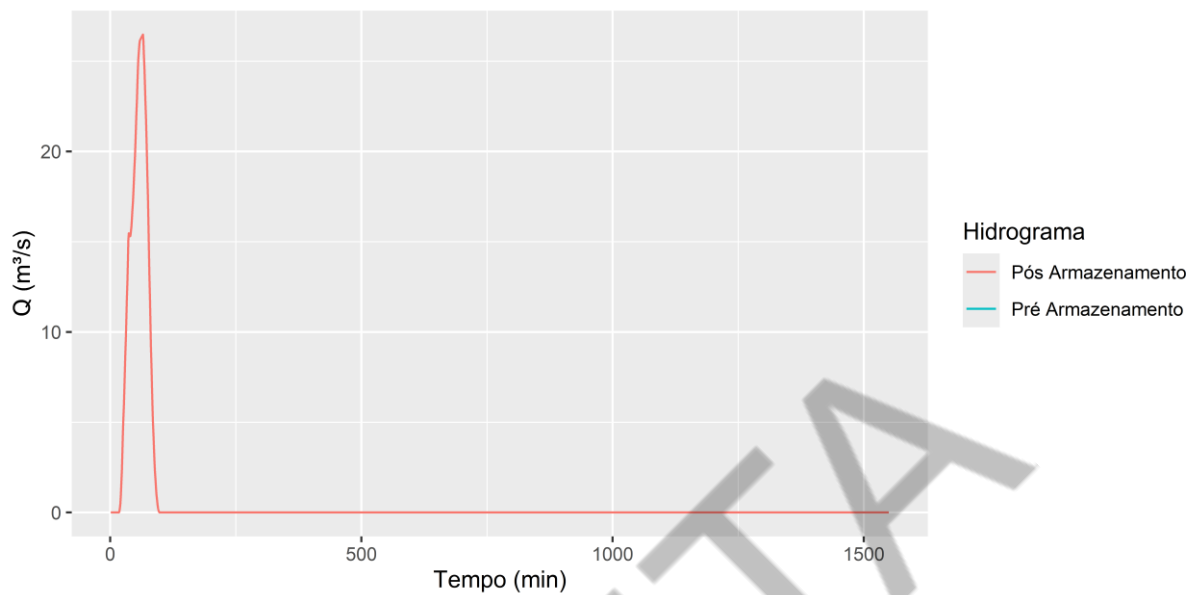


Figura 19 – Hidrograma de Projeto SAL_00_07, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

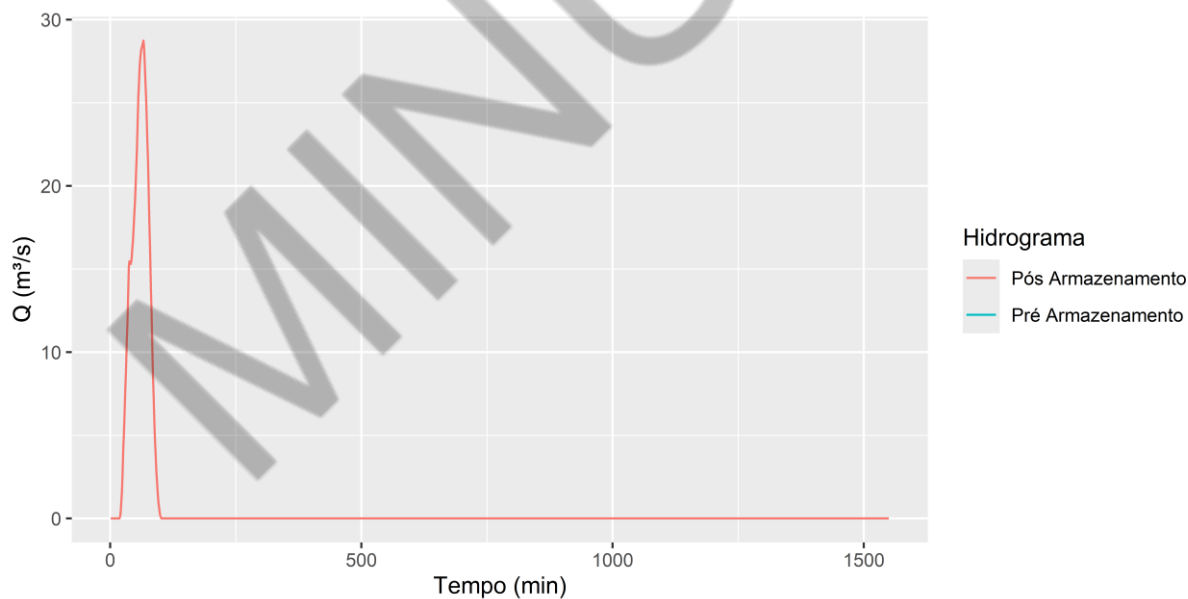




Figura 20 – Hidrograma de Projeto SAL_00_08, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

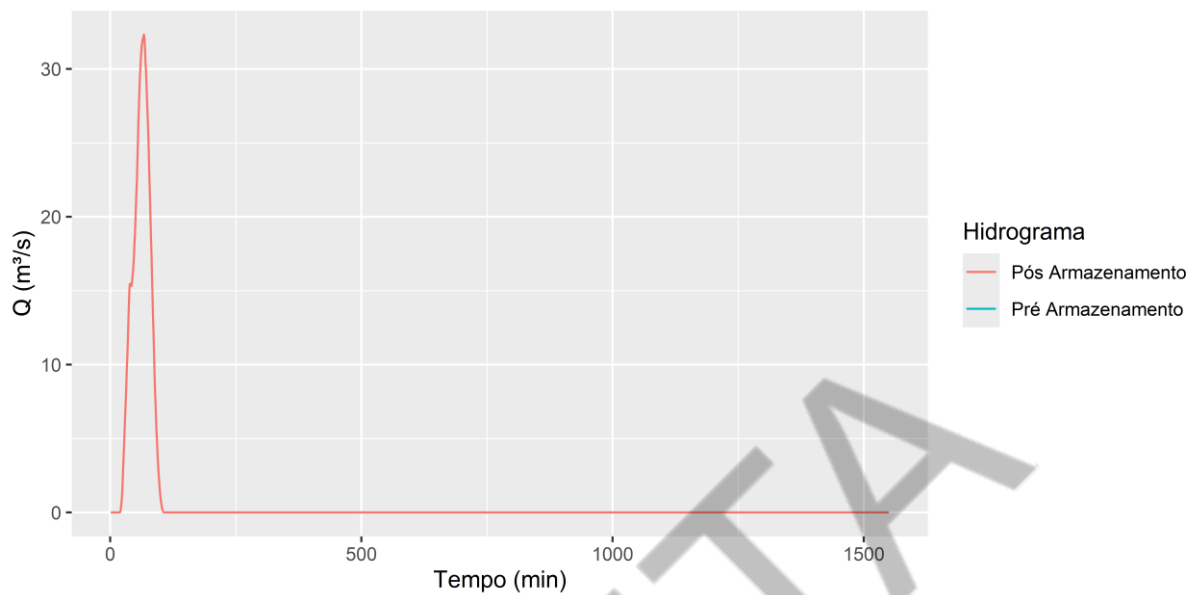


Figura 21 – Hidrograma de Projeto SAL_00_10, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

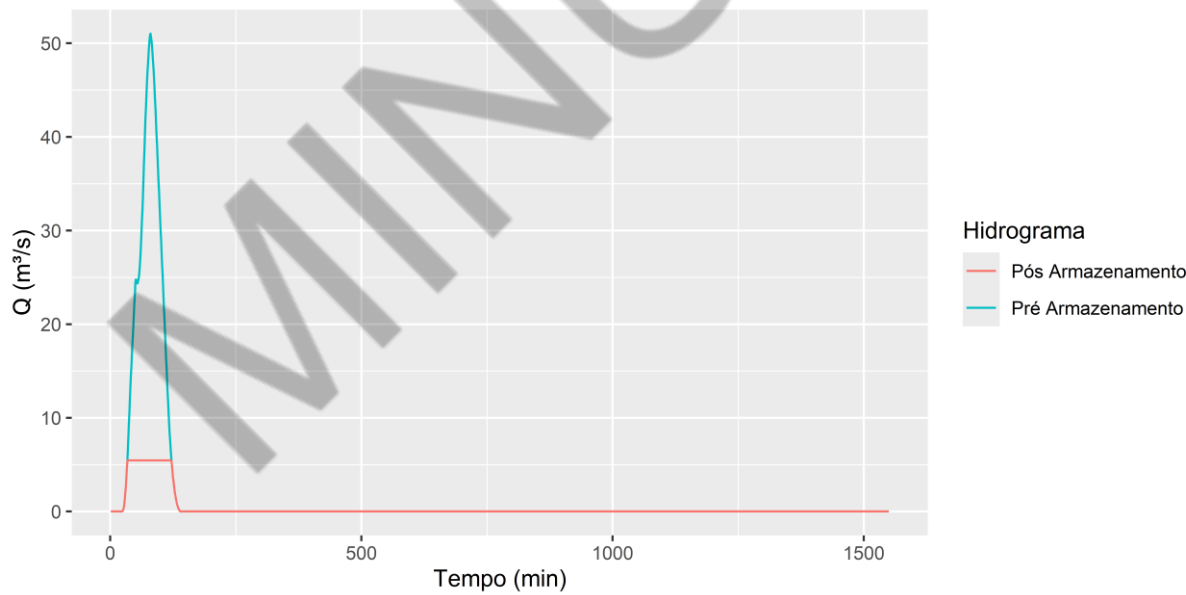




Figura 22 – Hidrograma de Projeto SAL_00_11, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

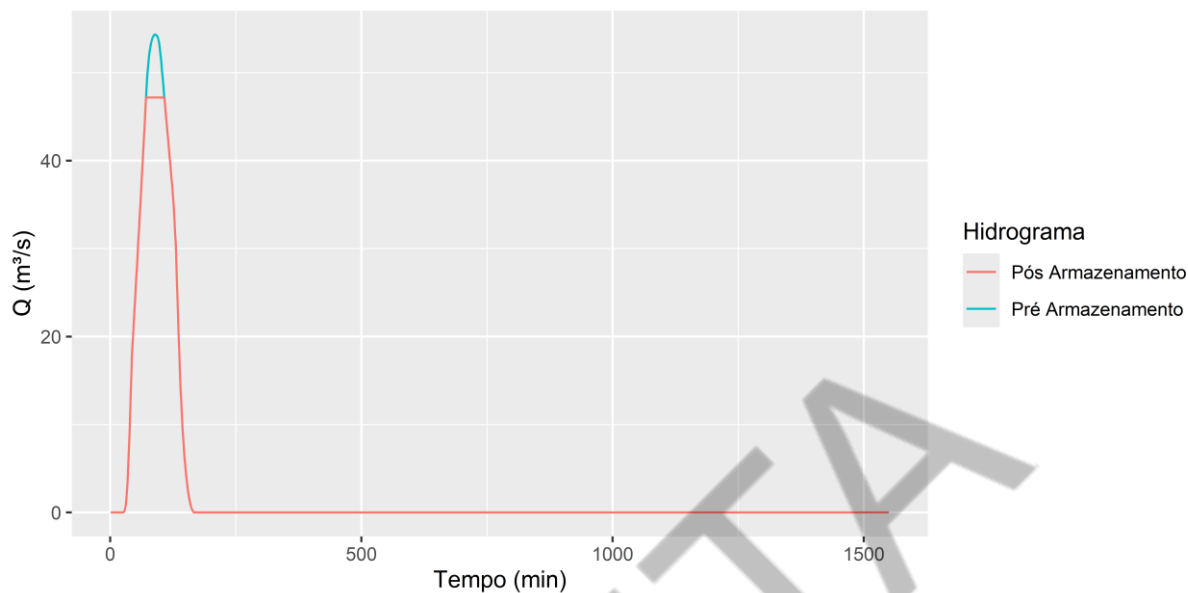


Figura 23 – Hidrograma de Projeto SAL_00_12, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

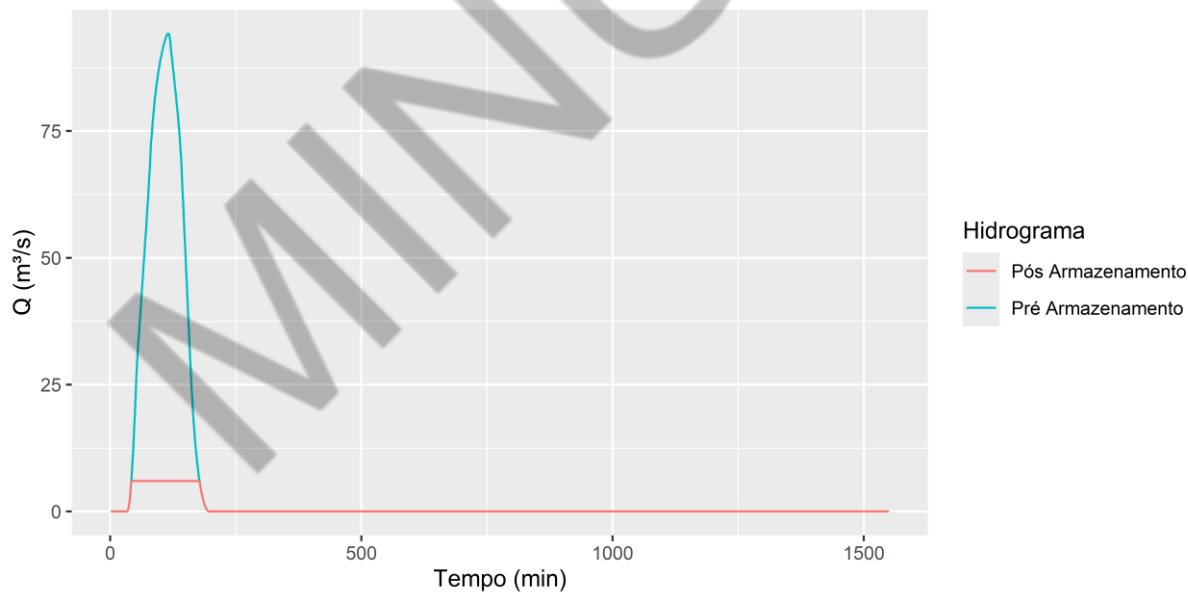




Figura 24 – Hidrograma de Projeto SAL_00_13, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

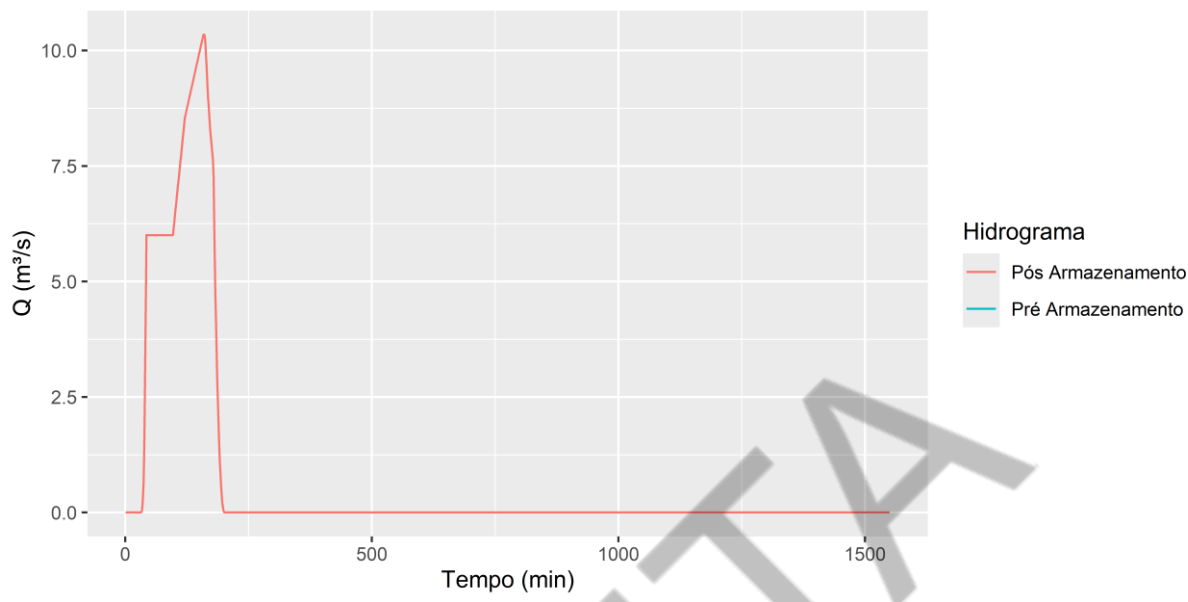


Figura 25 – Hidrograma de Projeto SAL_00_14, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

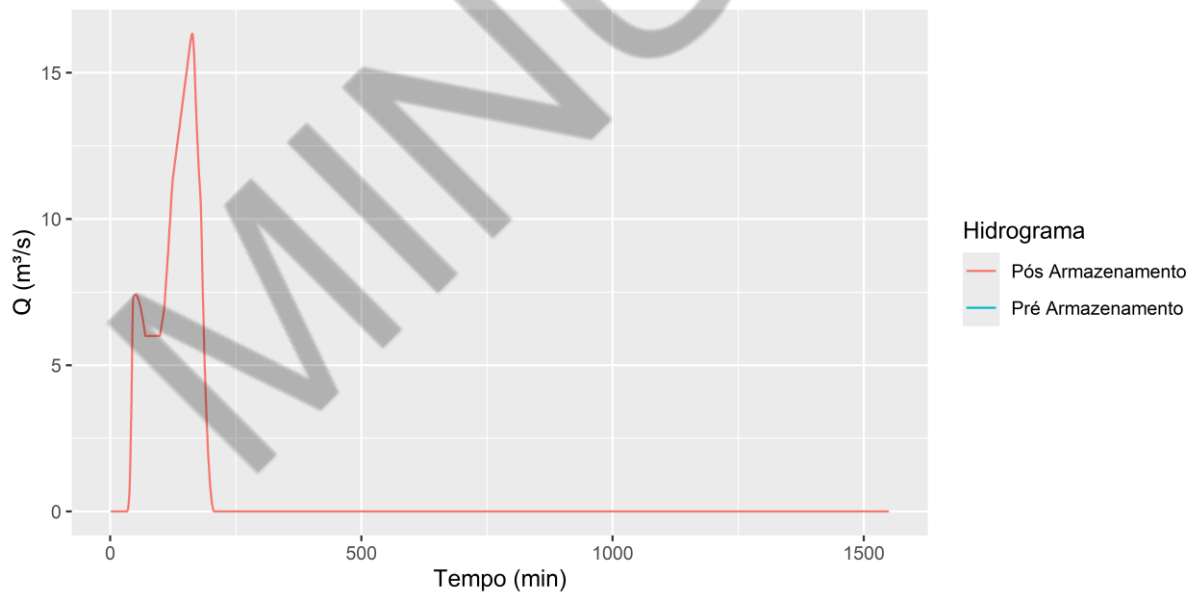




Figura 26 – Hidrograma de Projeto SAL_01_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

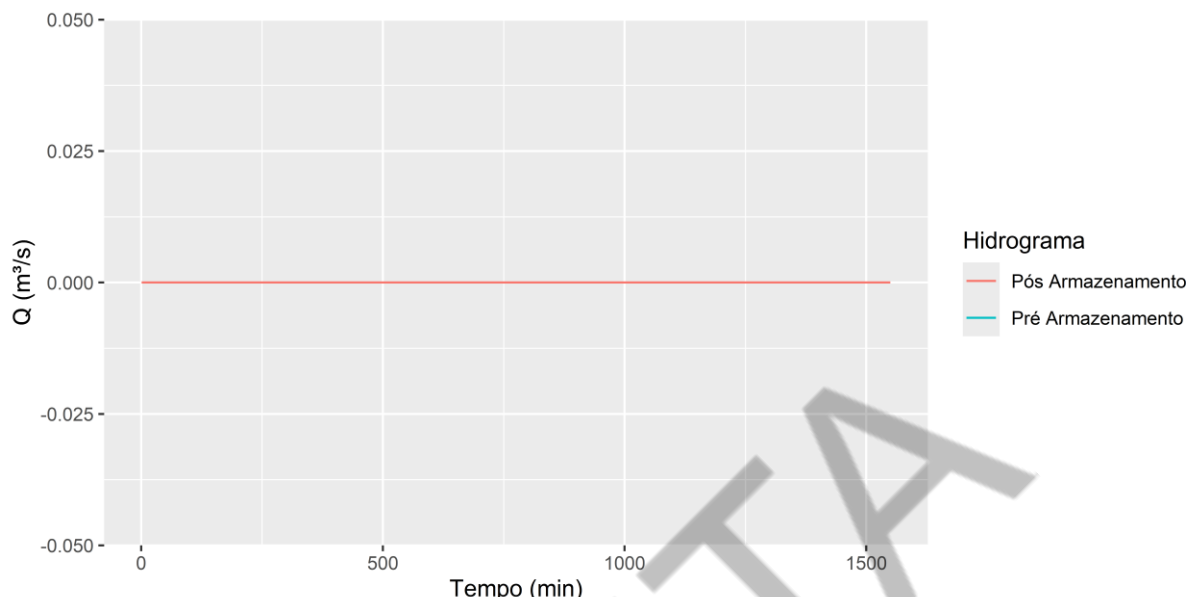


Figura 27 – Hidrograma de Projeto SAL_02_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

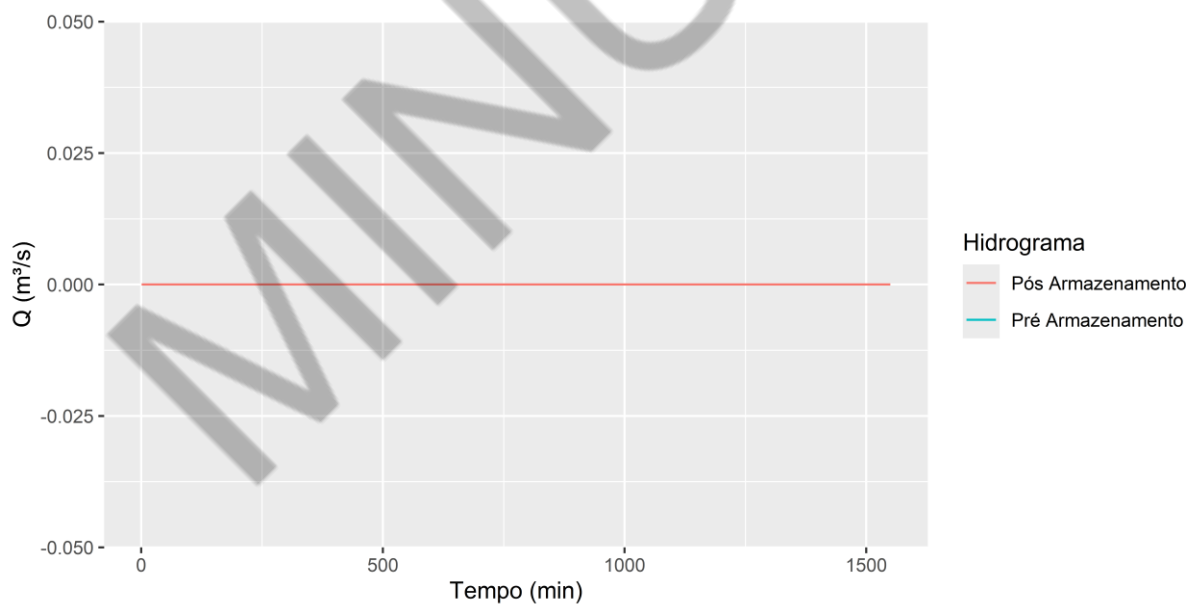




Figura 28 – Hidrograma de Projeto SAL_03_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

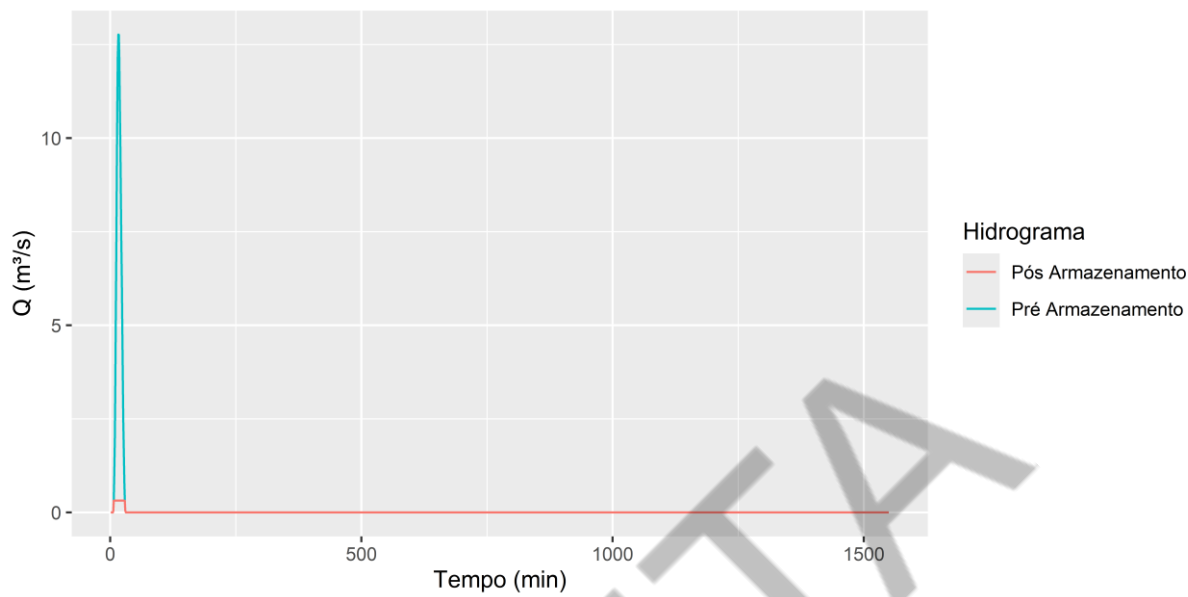


Figura 29 – Hidrograma de Projeto SAL_03_02, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

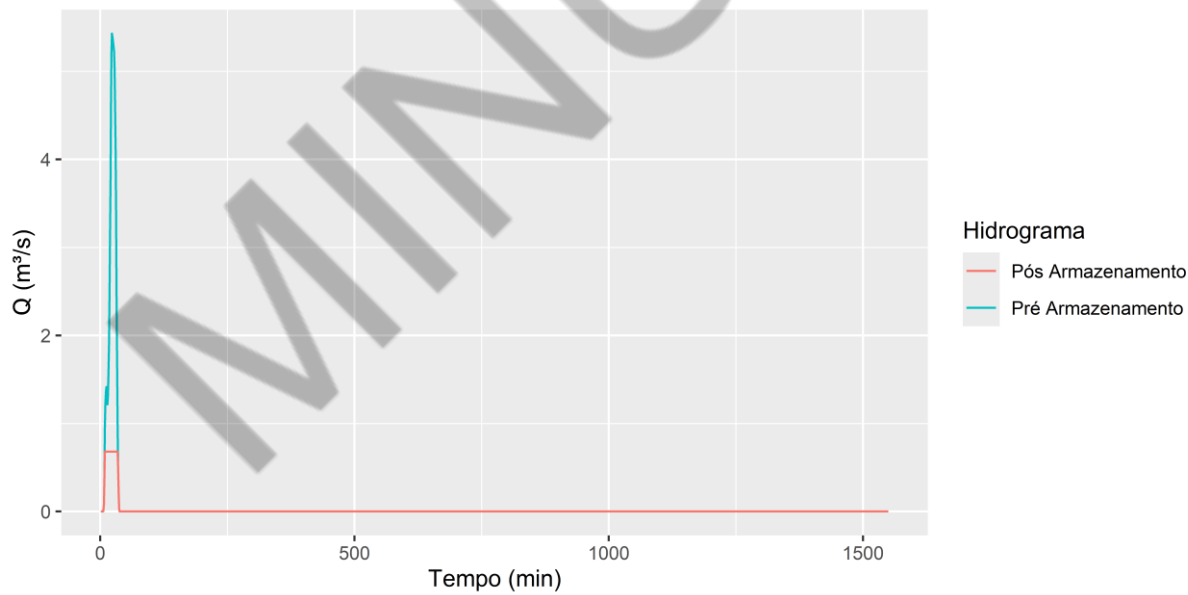




Figura 30 – Hidrograma de Projeto SAL_03_03, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

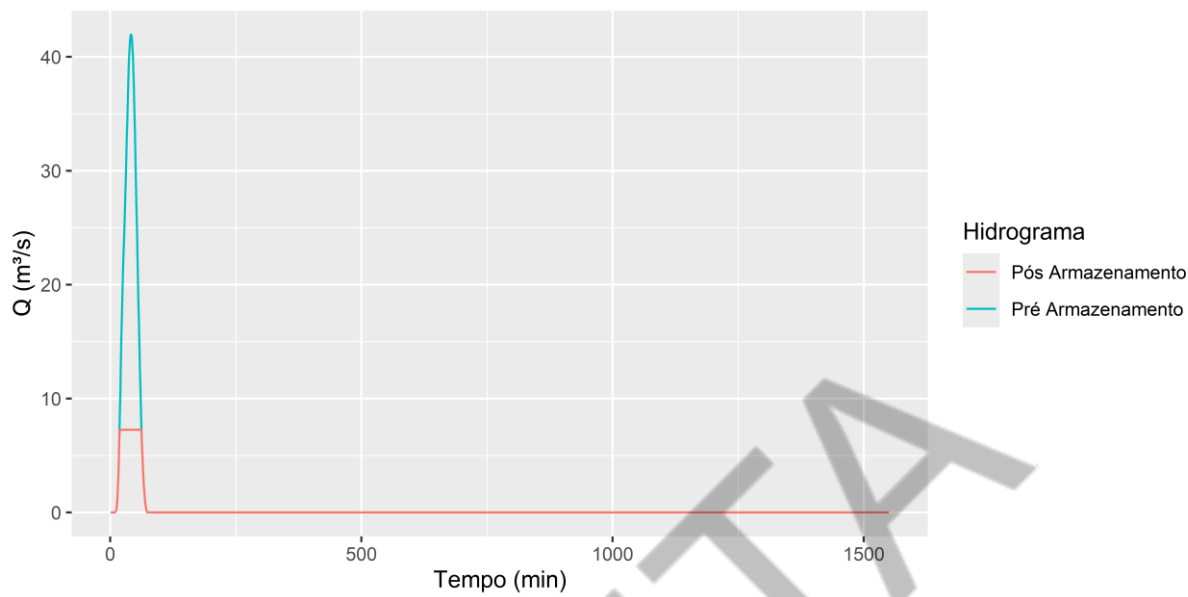


Figura 31 – Hidrograma de Projeto SAL_04_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

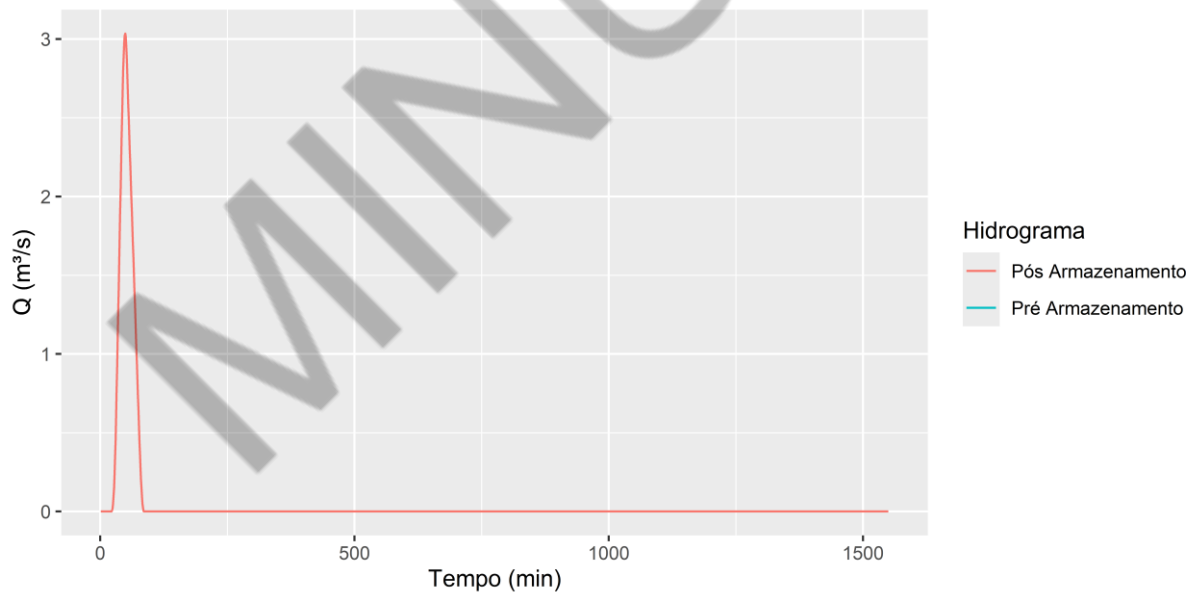




Figura 32 – Hidrograma de Projeto SAL_04_02, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

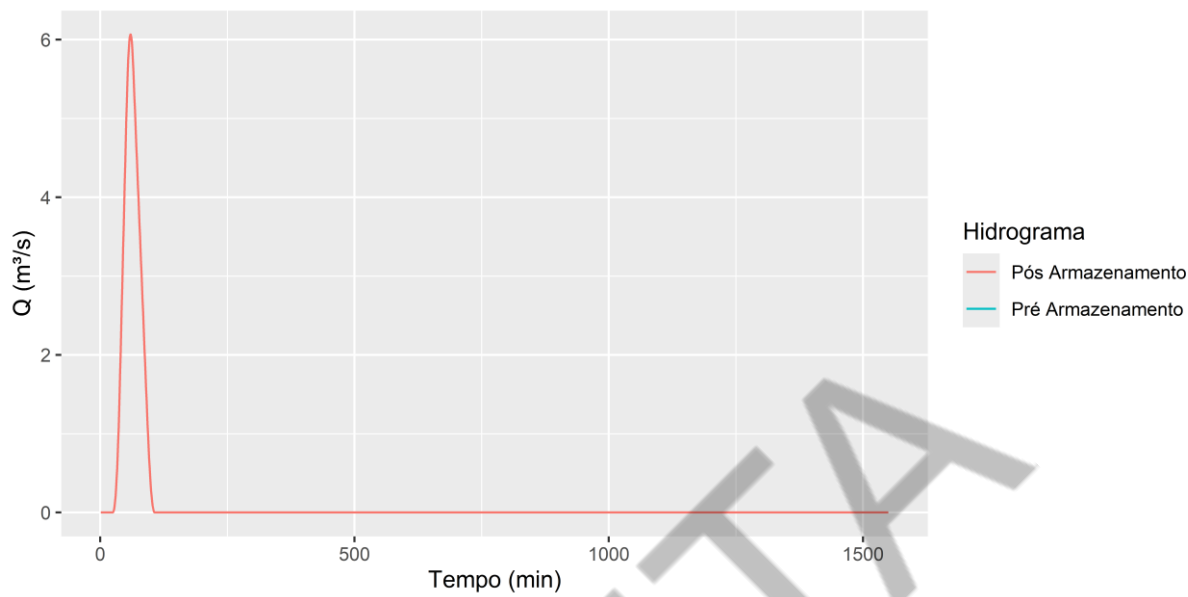


Figura 33 – Hidrograma de Projeto SAL_04_03, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

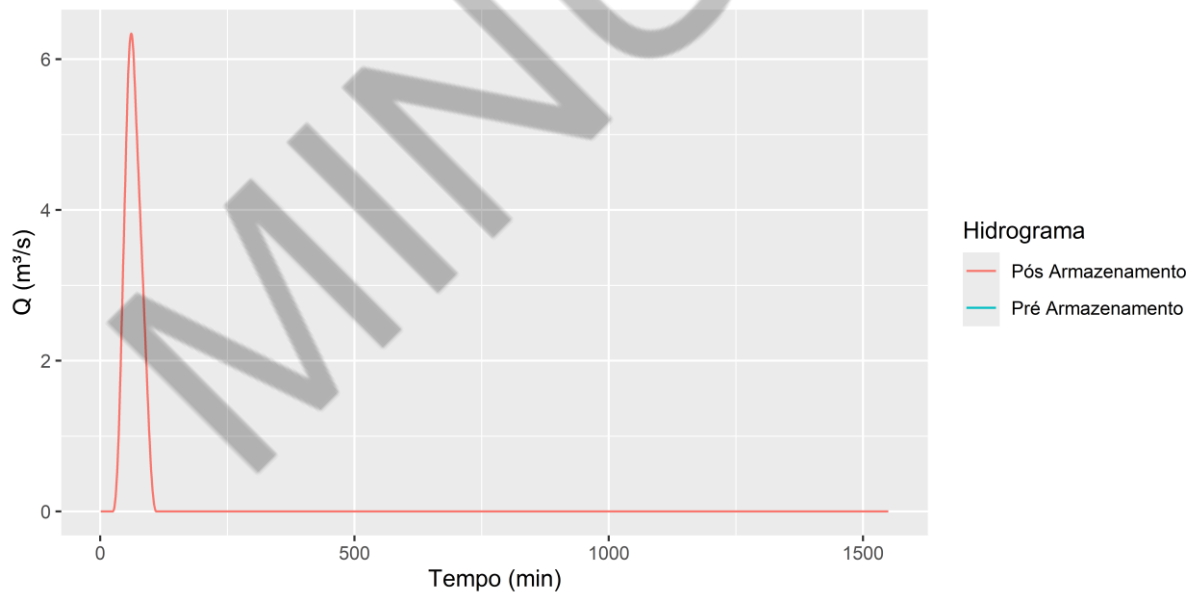




Figura 34 – Hidrograma de Projeto SAL_04_04, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

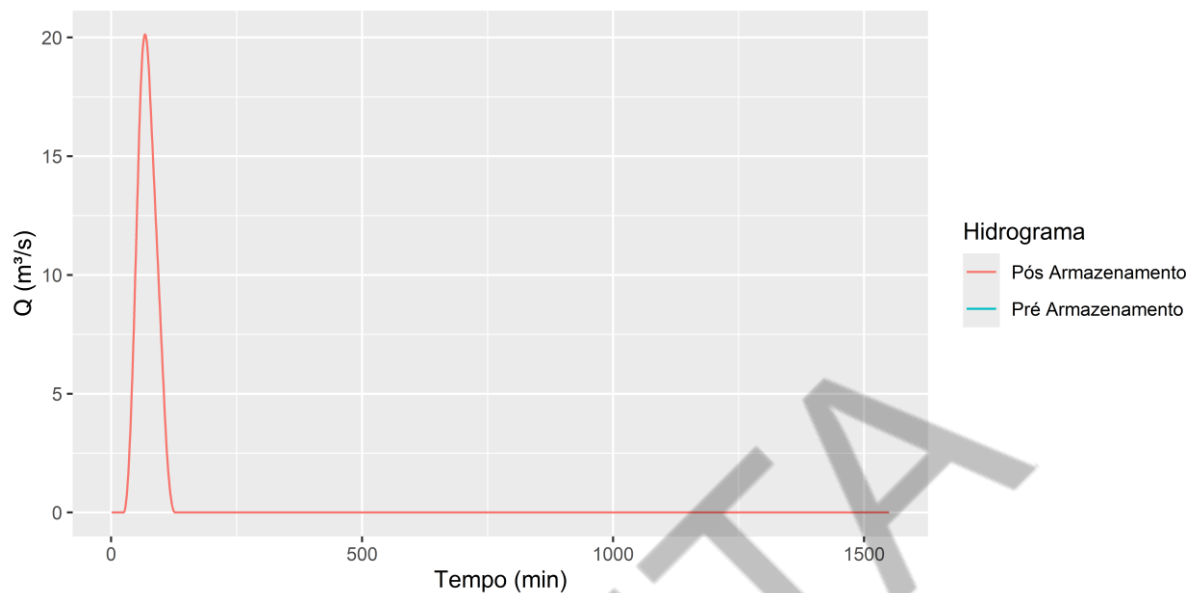


Figura 35 – Hidrograma de Projeto SAL_04_05, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

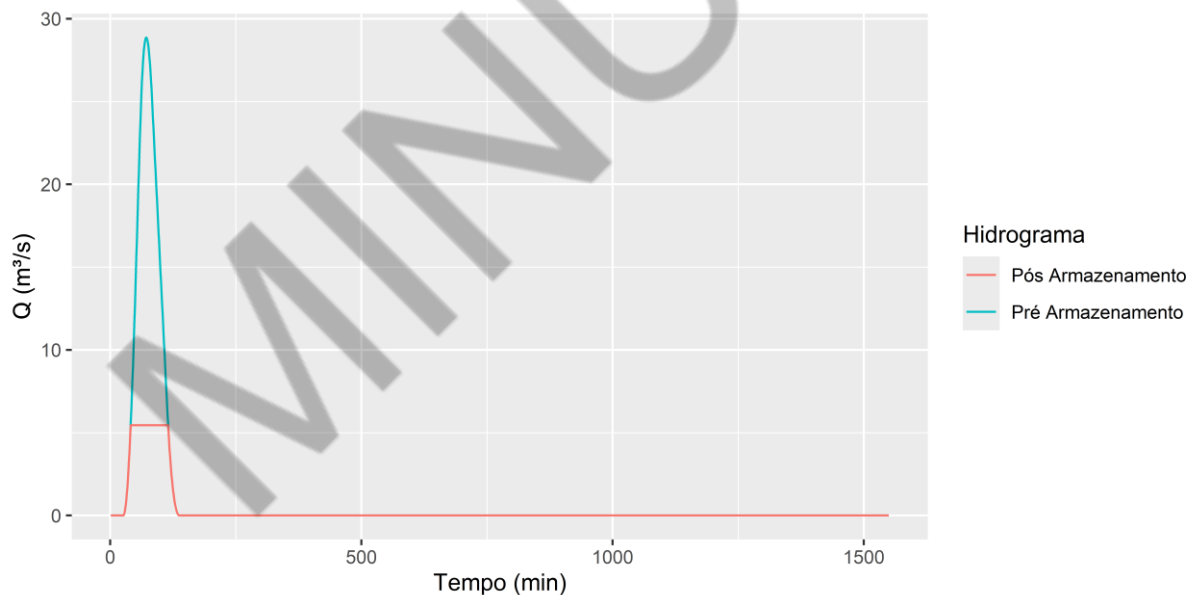




Figura 36 – Hidrograma de Projeto SAL_04_06, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

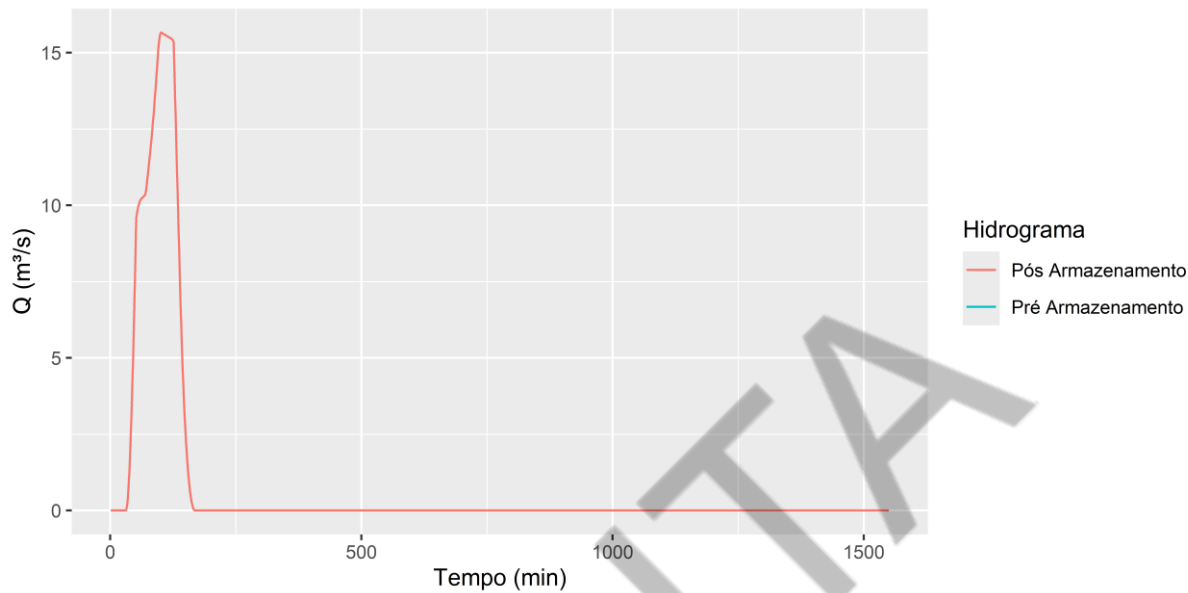


Figura 37 – Hidrograma de Projeto SAL_05_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

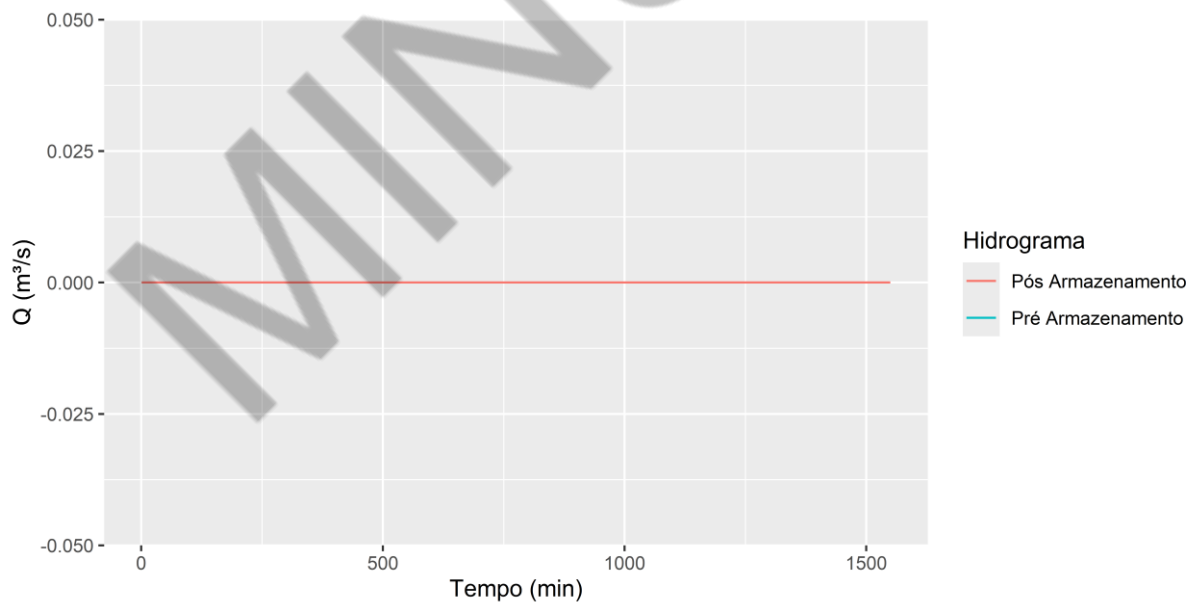




Figura 38 – Hidrograma de Projeto SAL_05_02, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

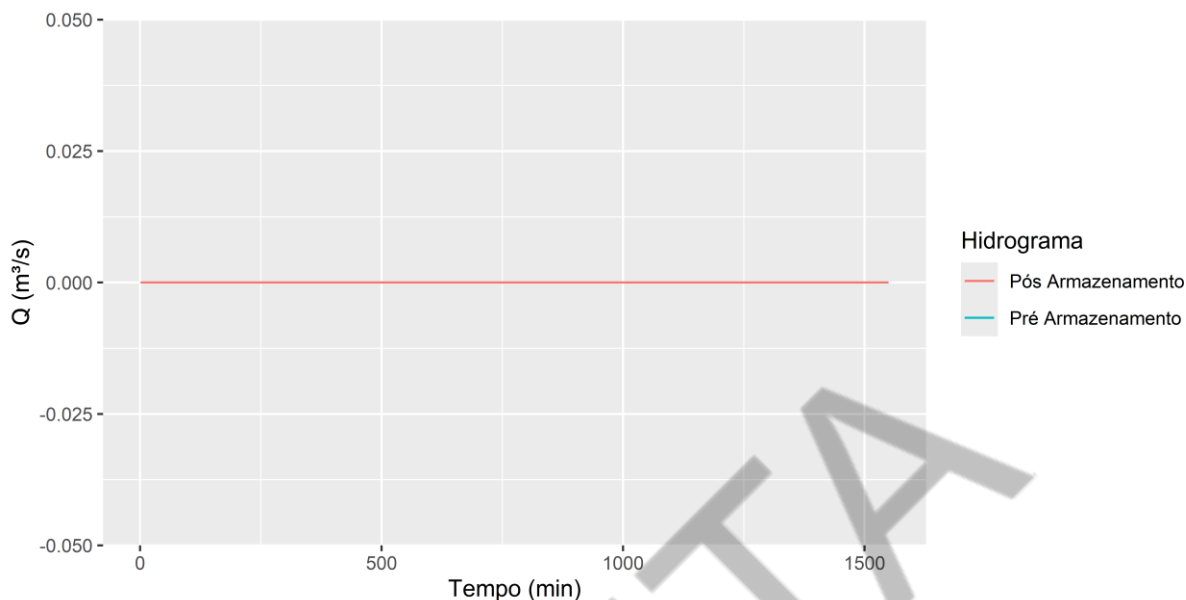


Figura 39 – Hidrograma de Projeto SAL_05_03, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

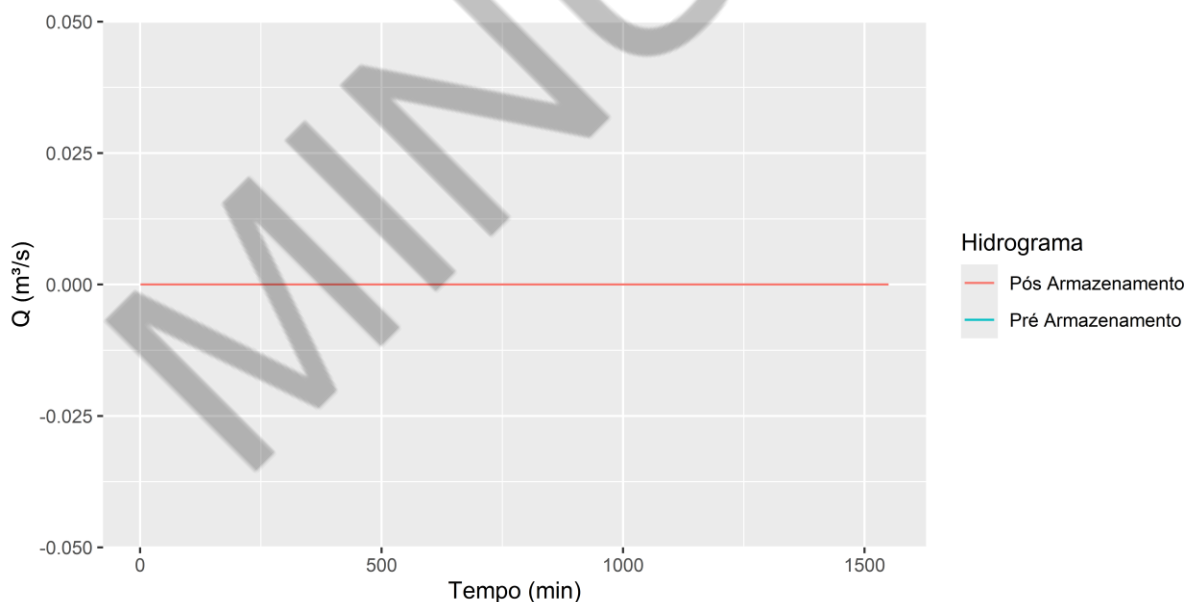




Figura 40 – Hidrograma de Projeto ANI_00_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

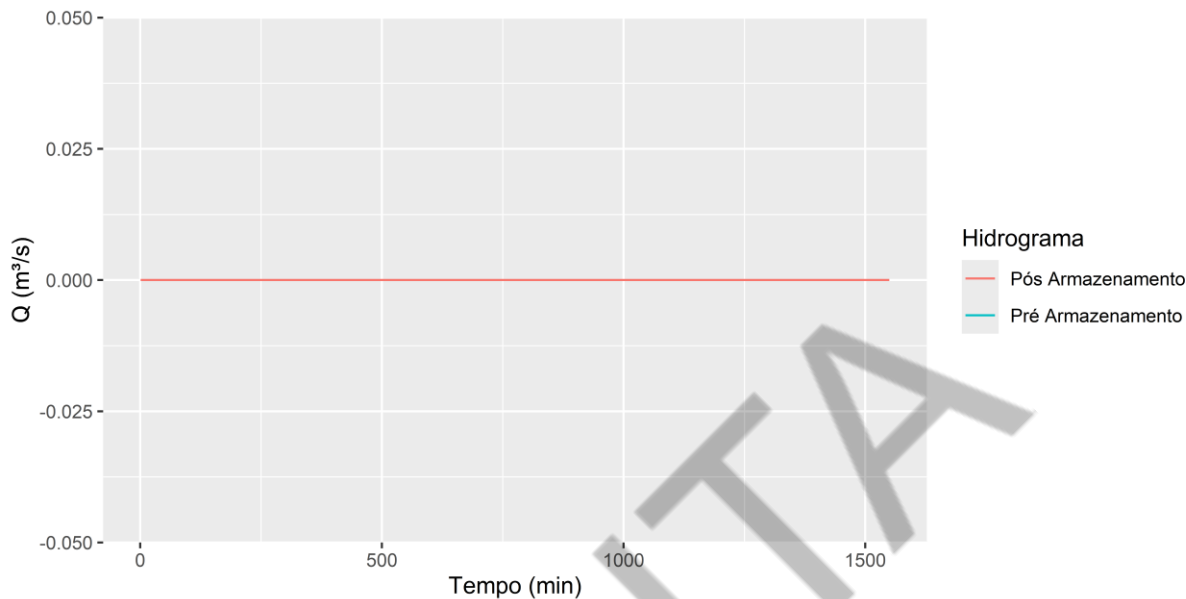


Figura 41 – Hidrograma de Projeto ANI_00_02, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

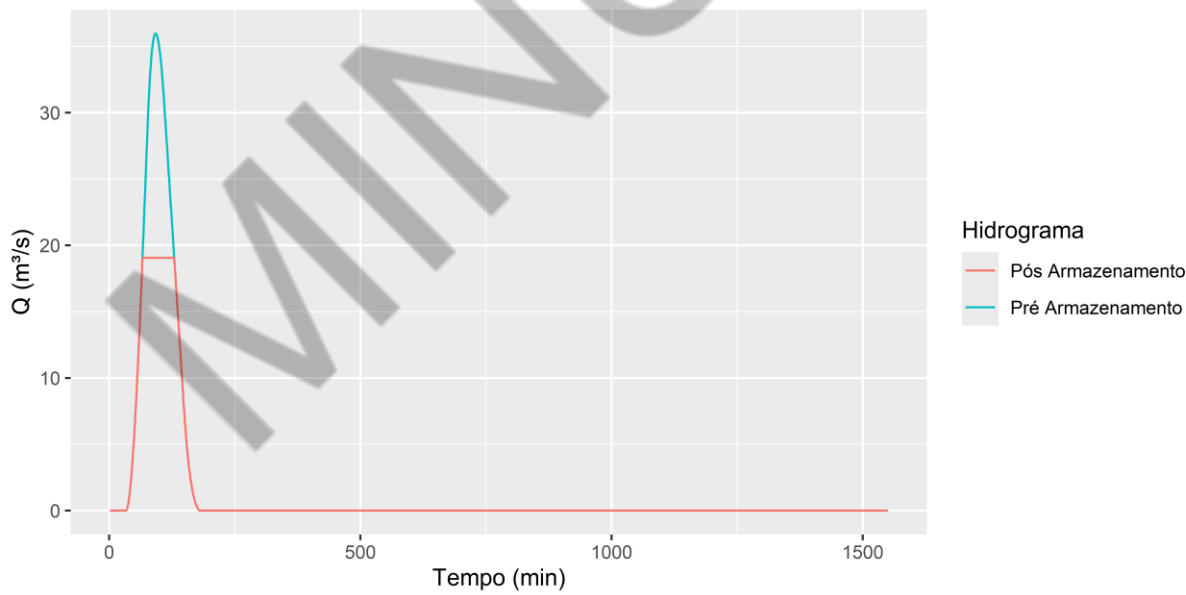




Figura 42 – Hidrograma de Projeto ANI_00_03, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

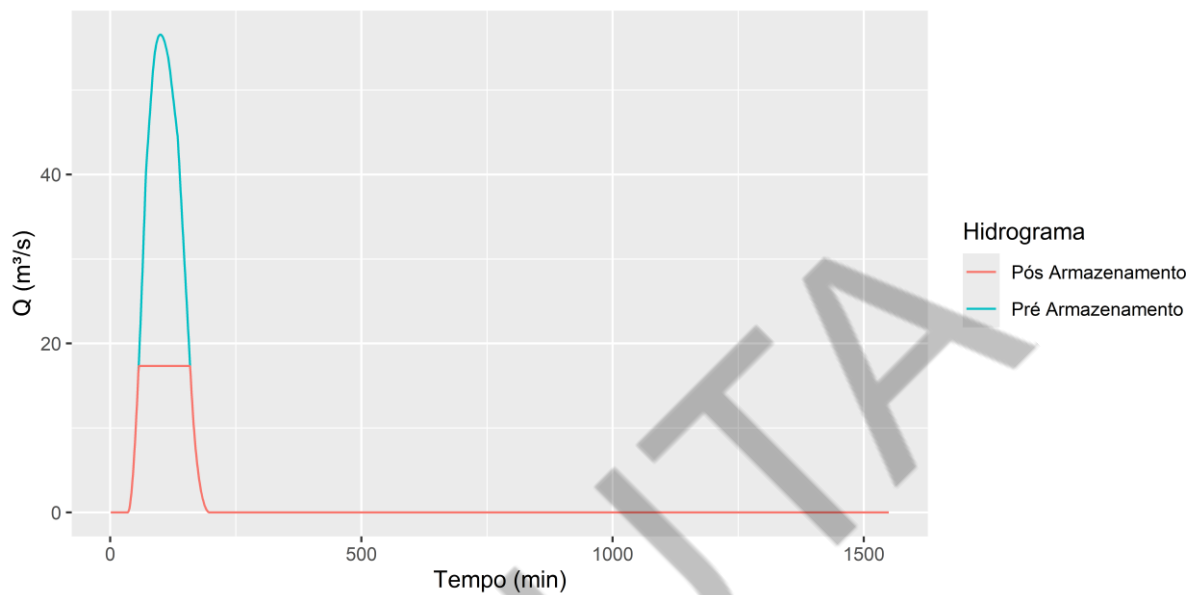


Figura 43 – Hidrograma de Projeto ANI_00_04, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

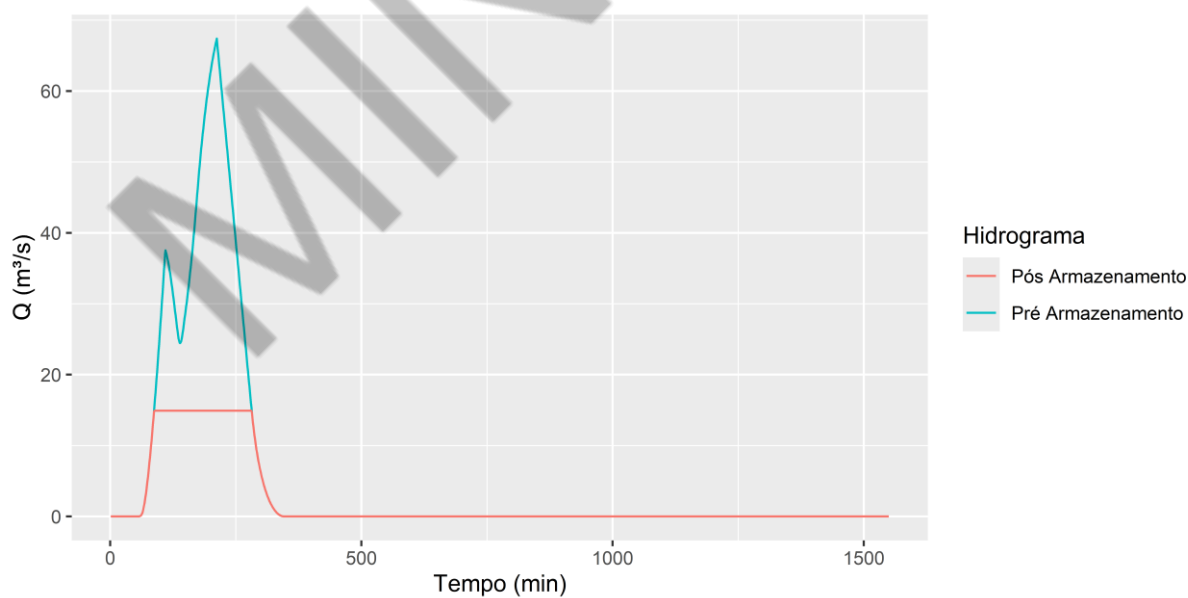




Figura 44 – Hidrograma de Projeto ANI_00_05, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

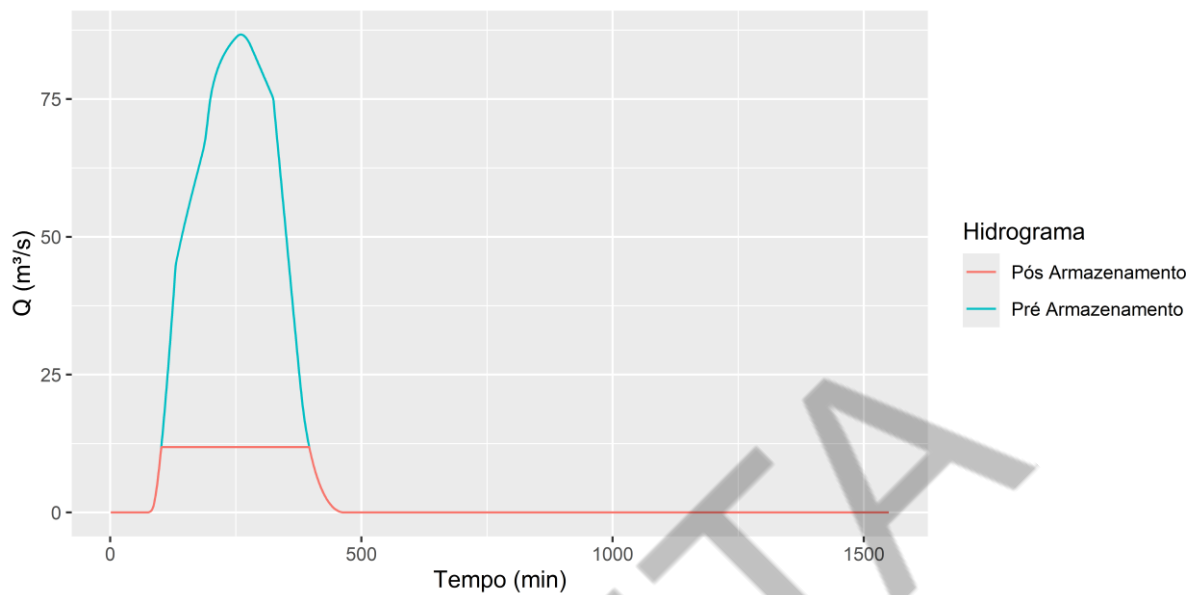


Figura 45 – Hidrograma de Projeto ANI_00_06, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

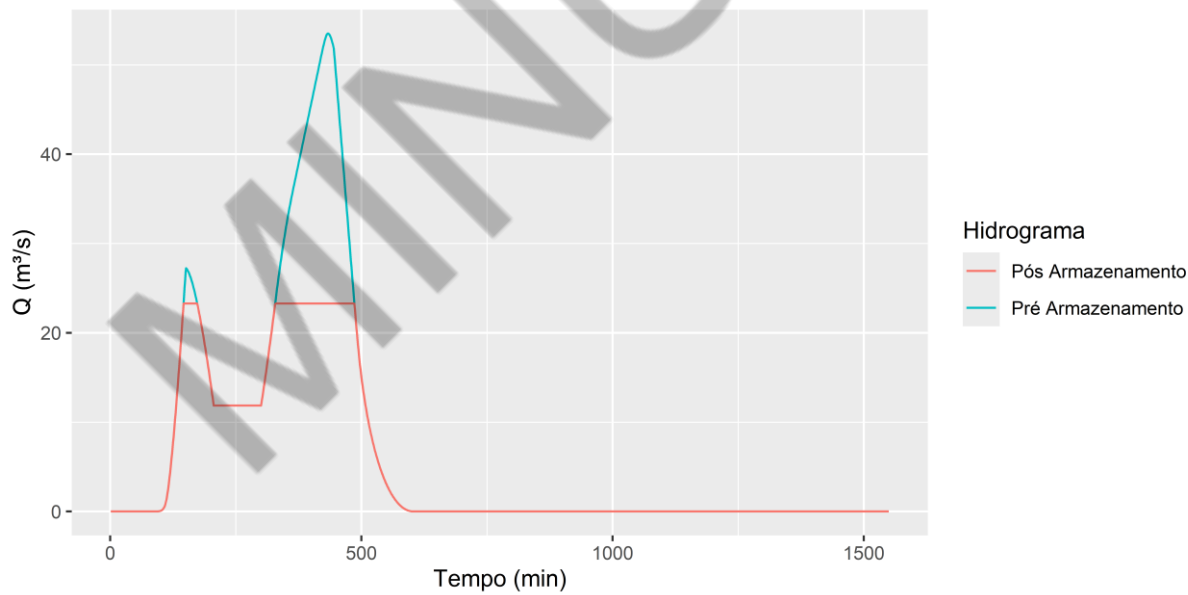




Figura 46 – Hidrograma de Projeto ANI_00_07, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

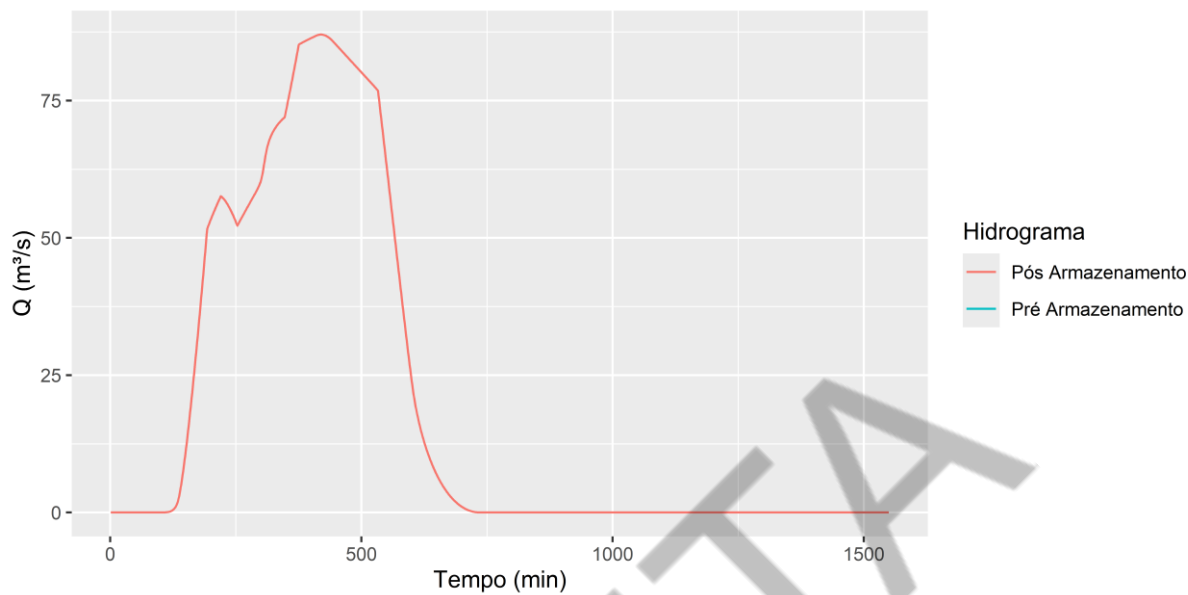


Figura 47 – Hidrograma de Projeto ANI_00_08, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

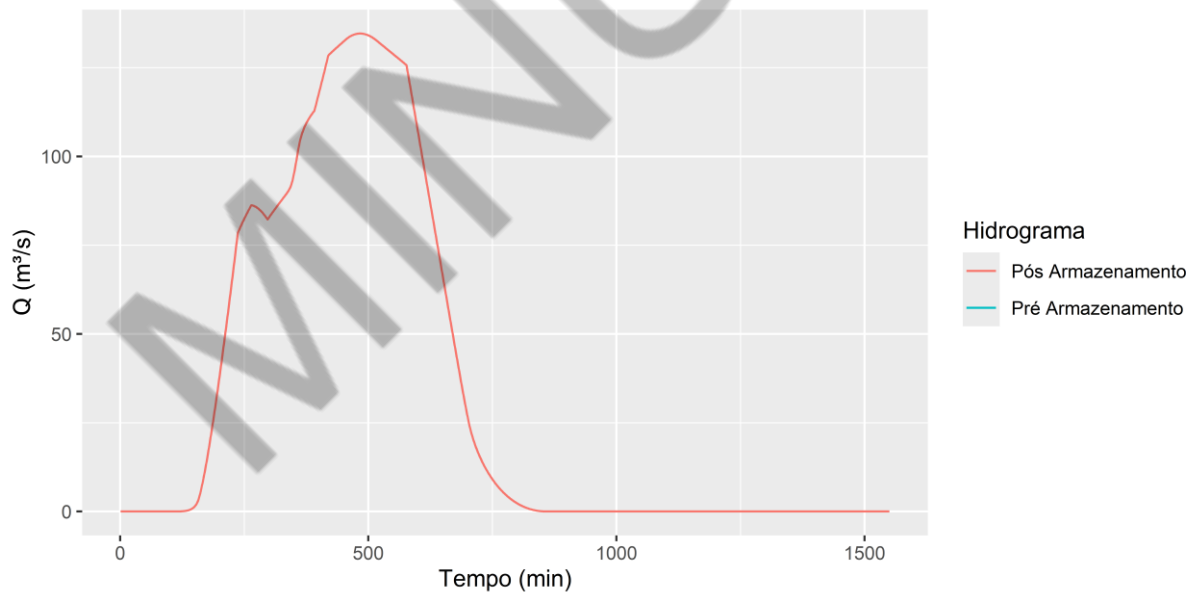




Figura 48 – Hidrograma de Projeto ANI_00_09, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

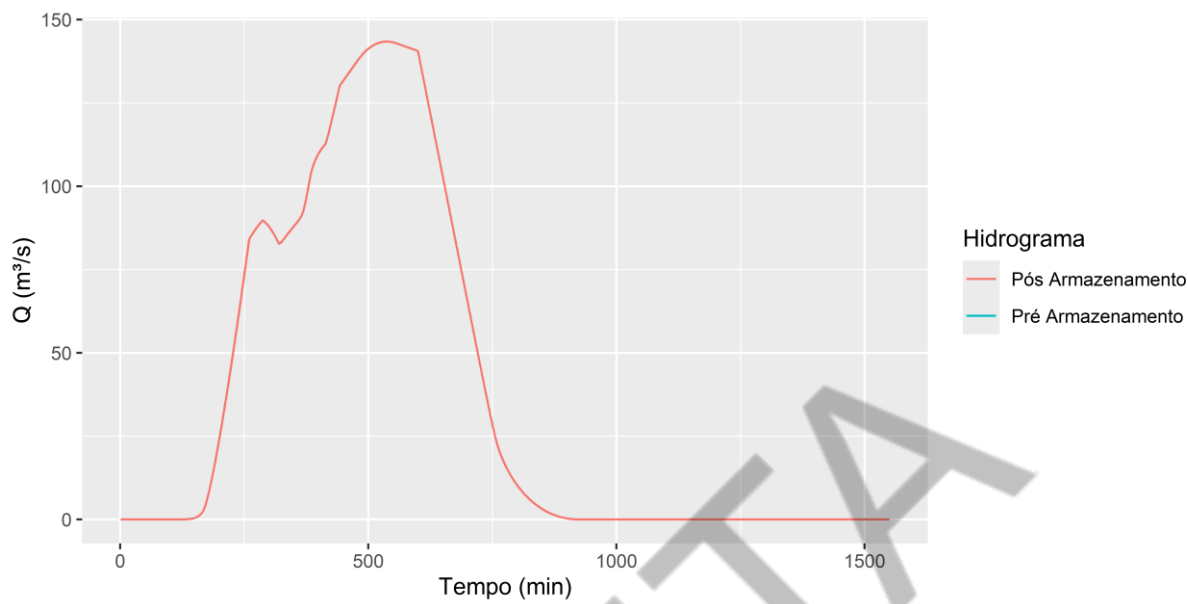


Figura 49 – Hidrograma de Projeto ANI_00_10, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

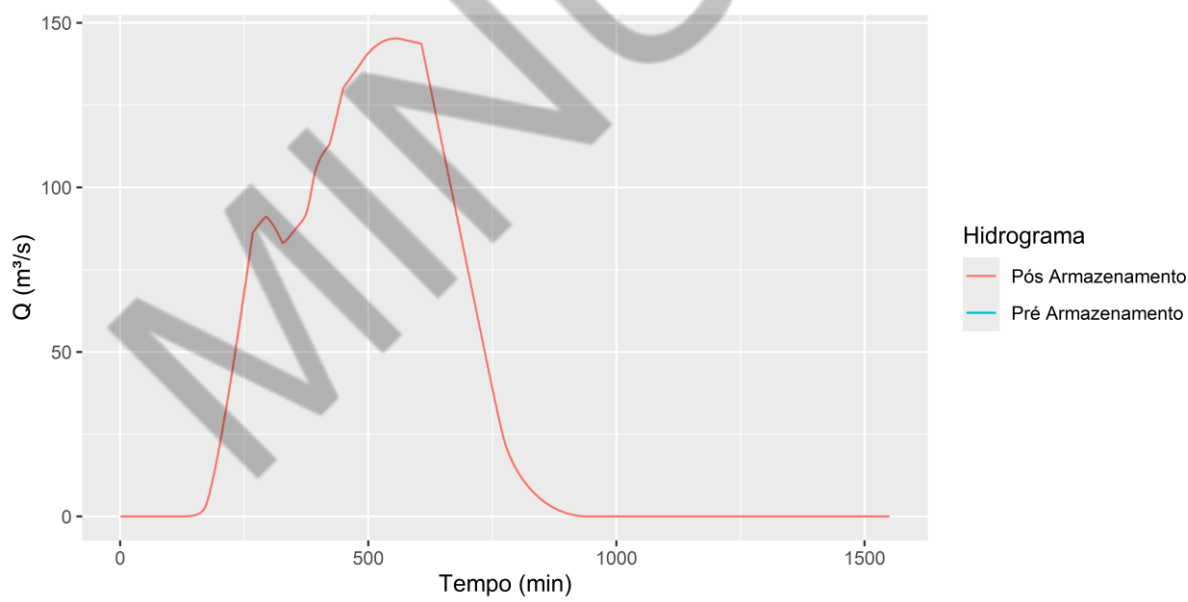




Figura 50 – Hidrograma de Projeto ANI_00_11, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

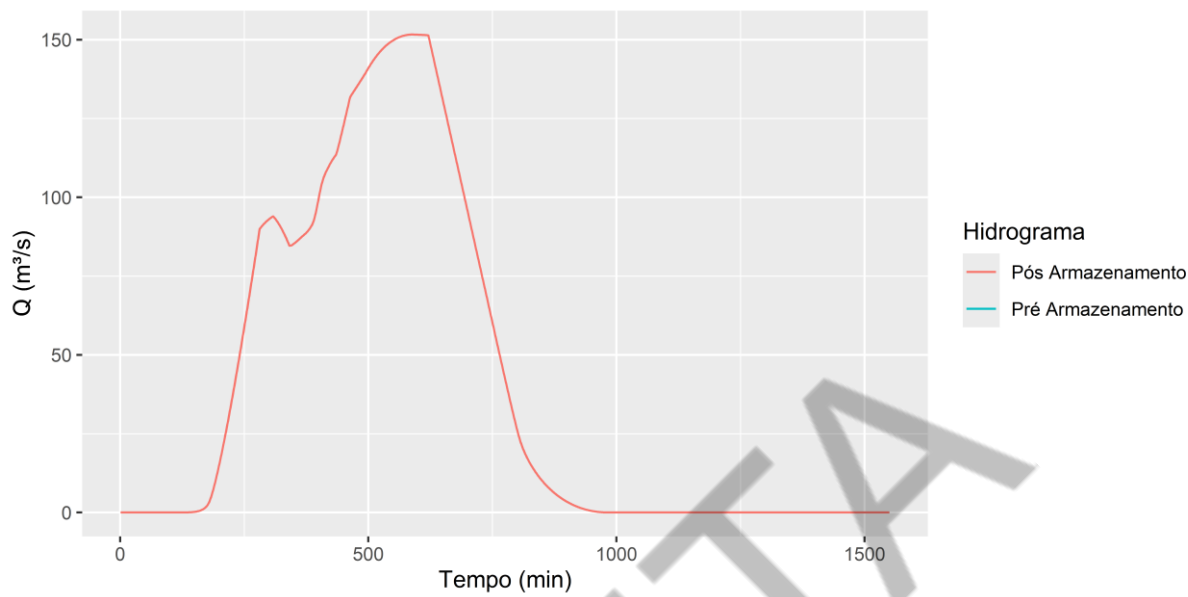


Figura 51 – Hidrograma de Projeto ANI_00_12, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

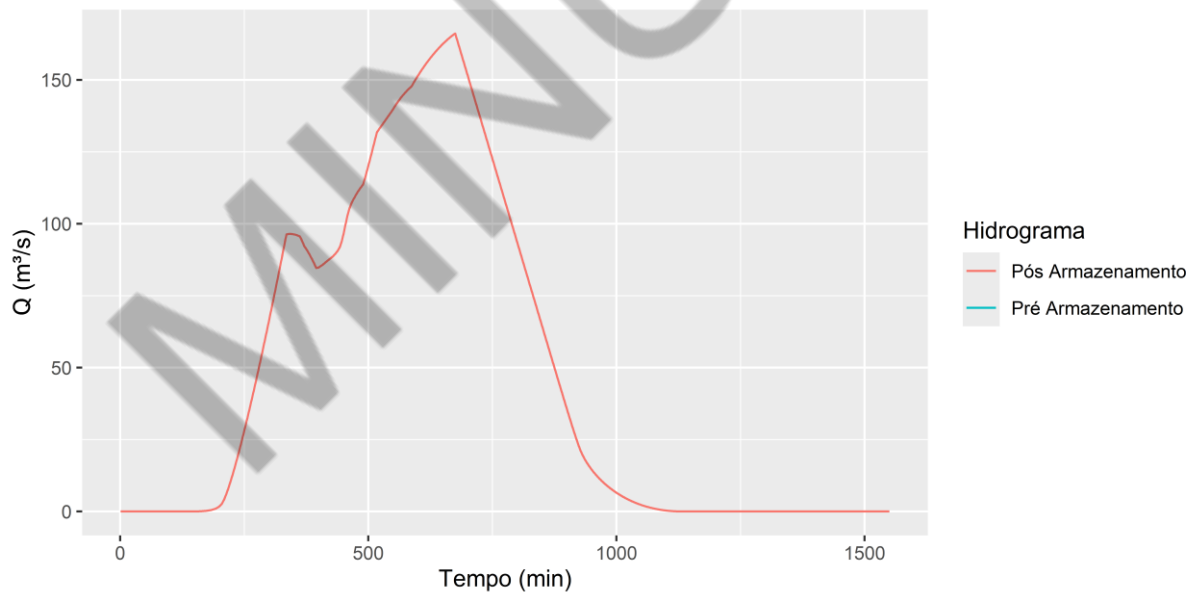




Figura 52 – Hidrograma de Projeto ANI_00_13, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

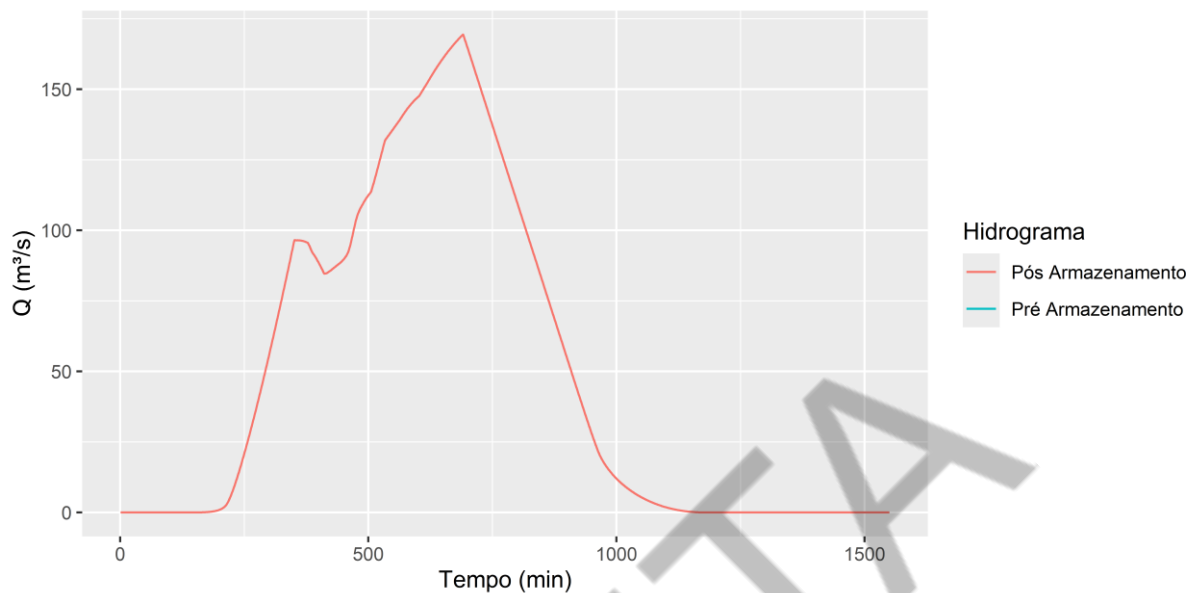


Figura 53 – Hidrograma de Projeto ANI_00_14, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

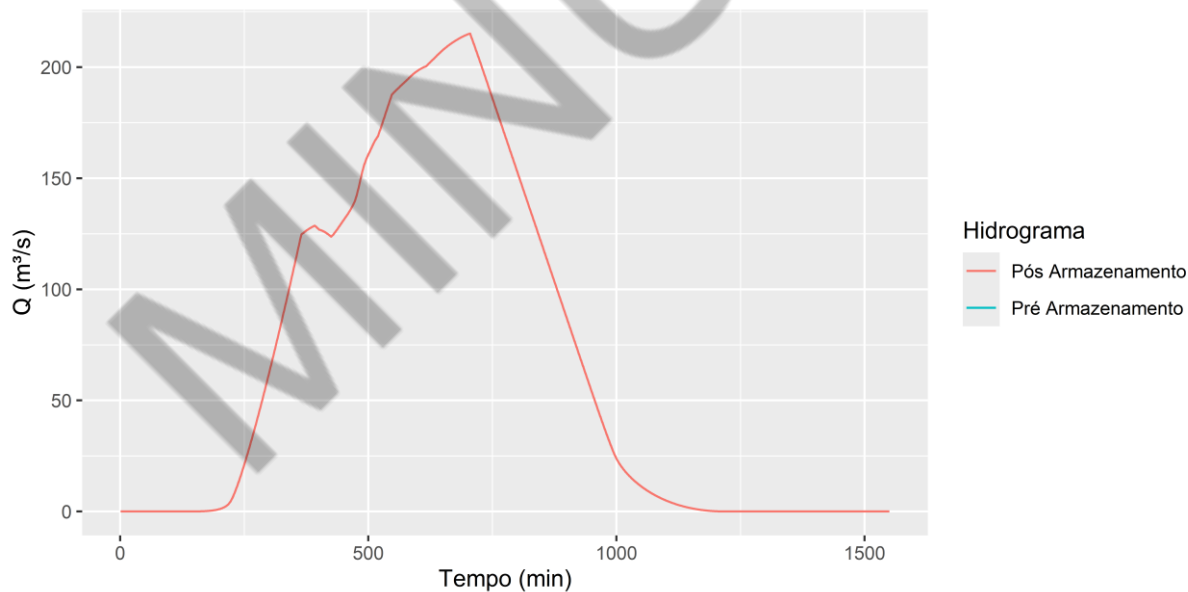




Figura 54 – Hidrograma de Projeto ANI_00_15, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

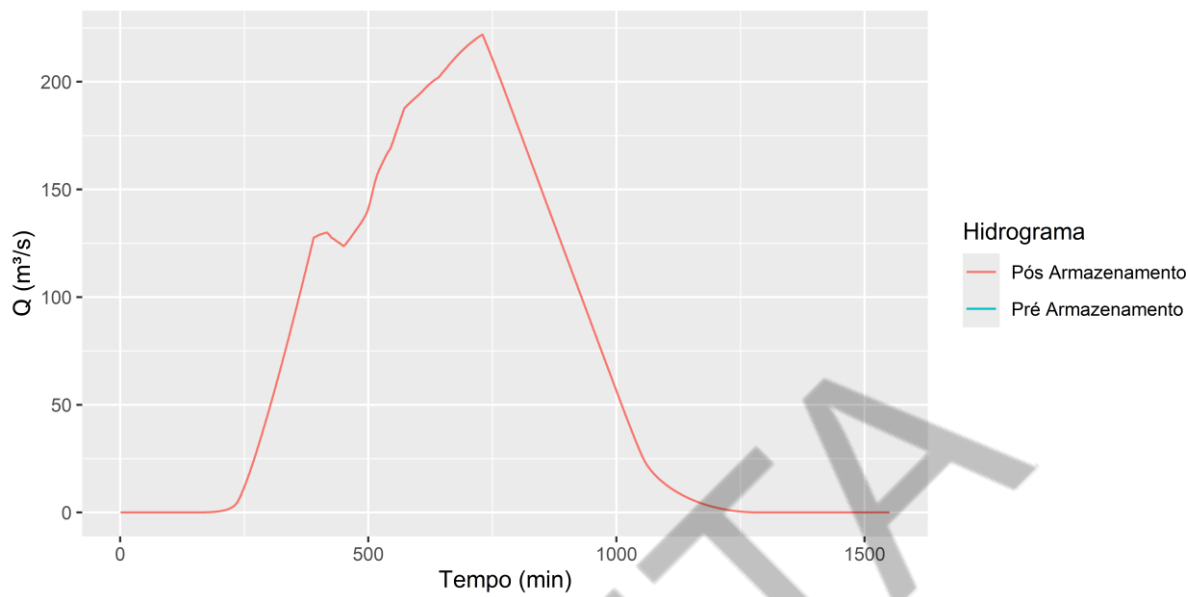


Figura 55 – Hidrograma de Projeto ANI_00_17, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

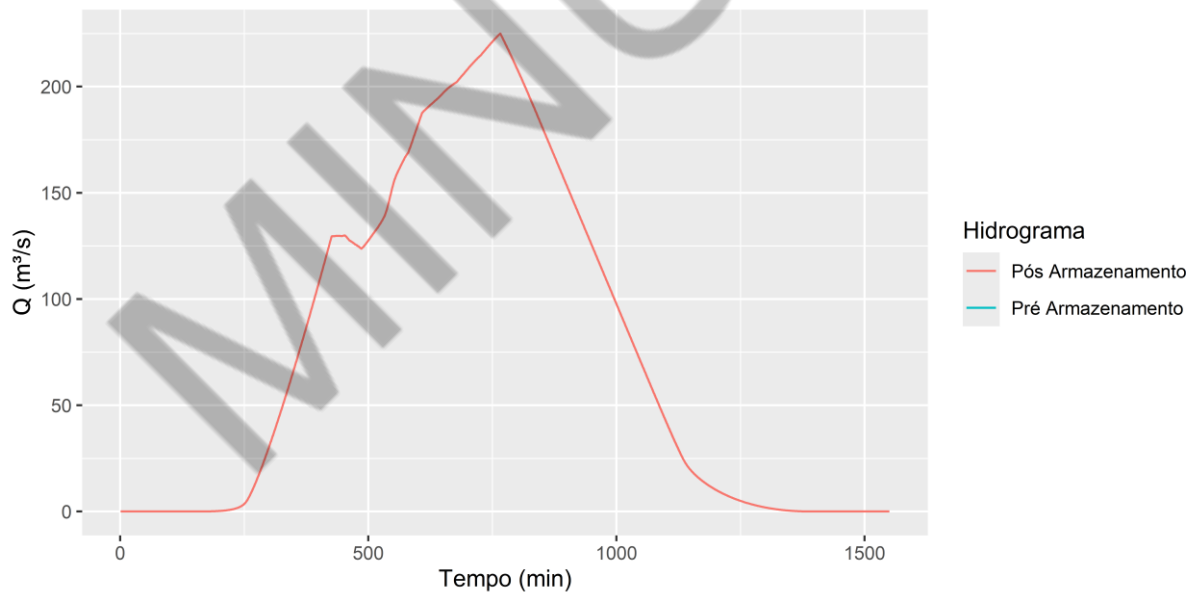




Figura 56 – Hidrograma de Projeto ANI_00_18, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

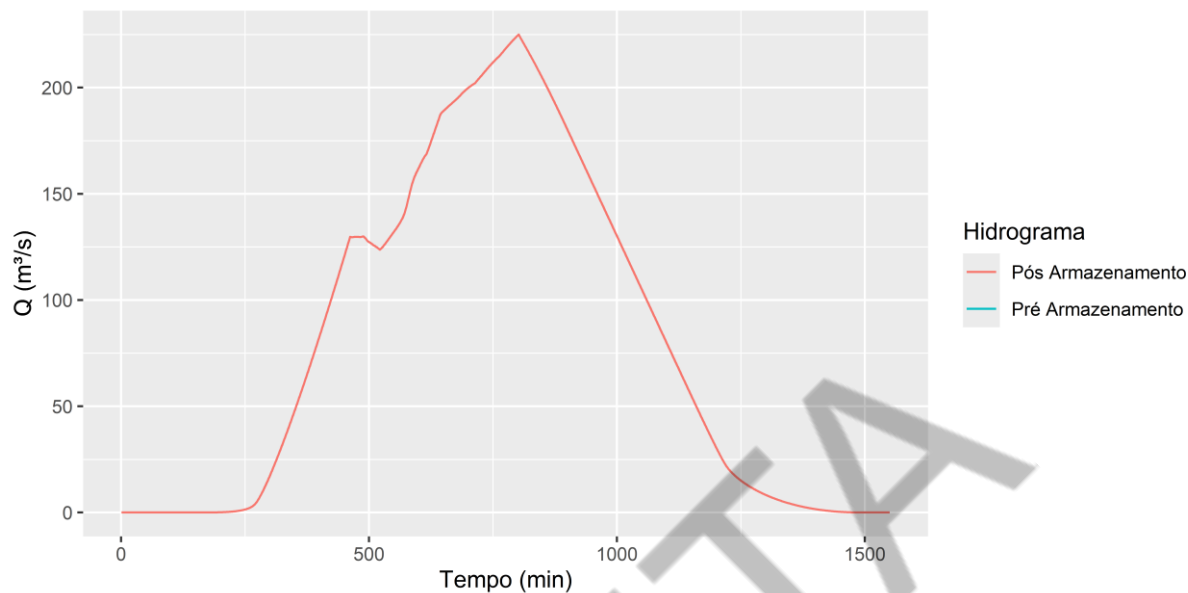


Figura 57 – Hidrograma de Projeto ANI_02_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

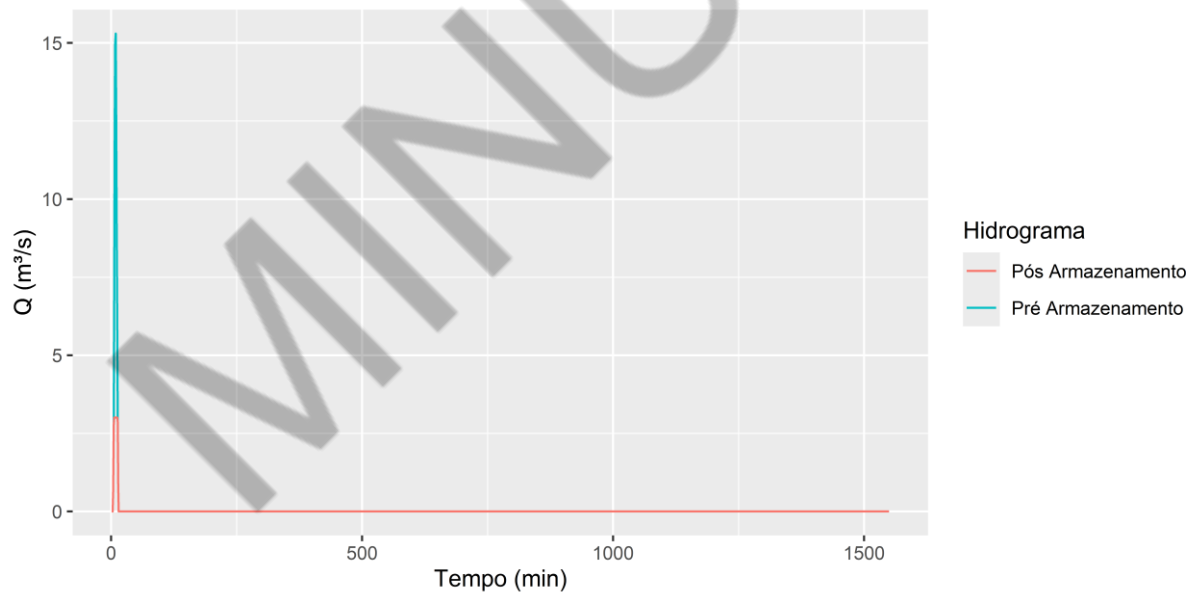




Figura 58 – Hidrograma de Projeto ANI_02_02, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

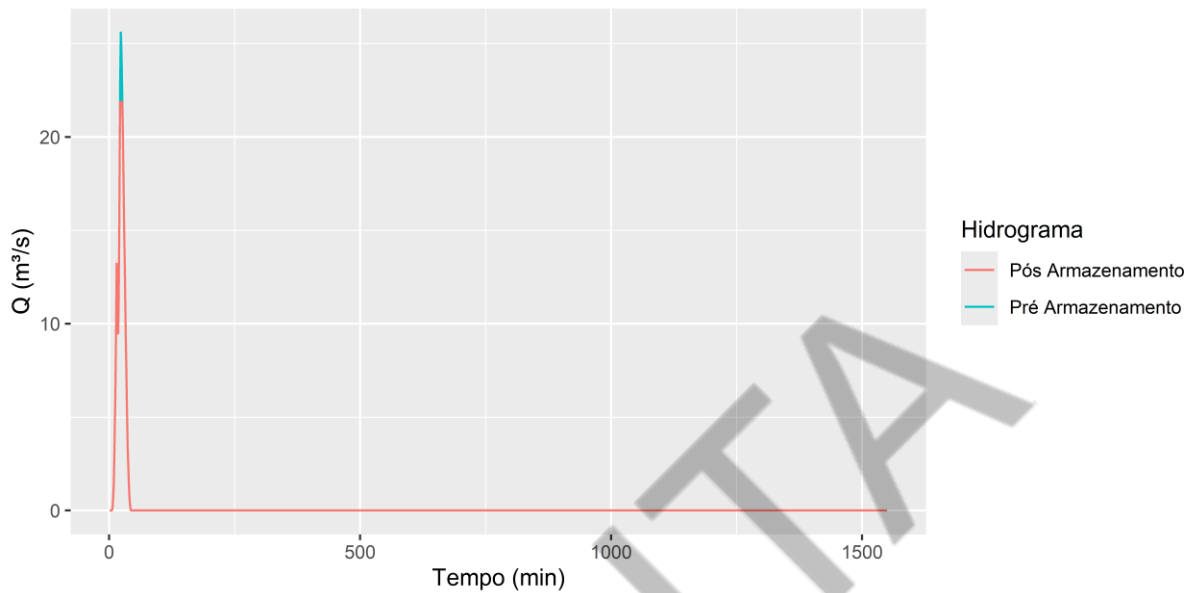


Figura 59 – Hidrograma de Projeto ANI_02_03, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

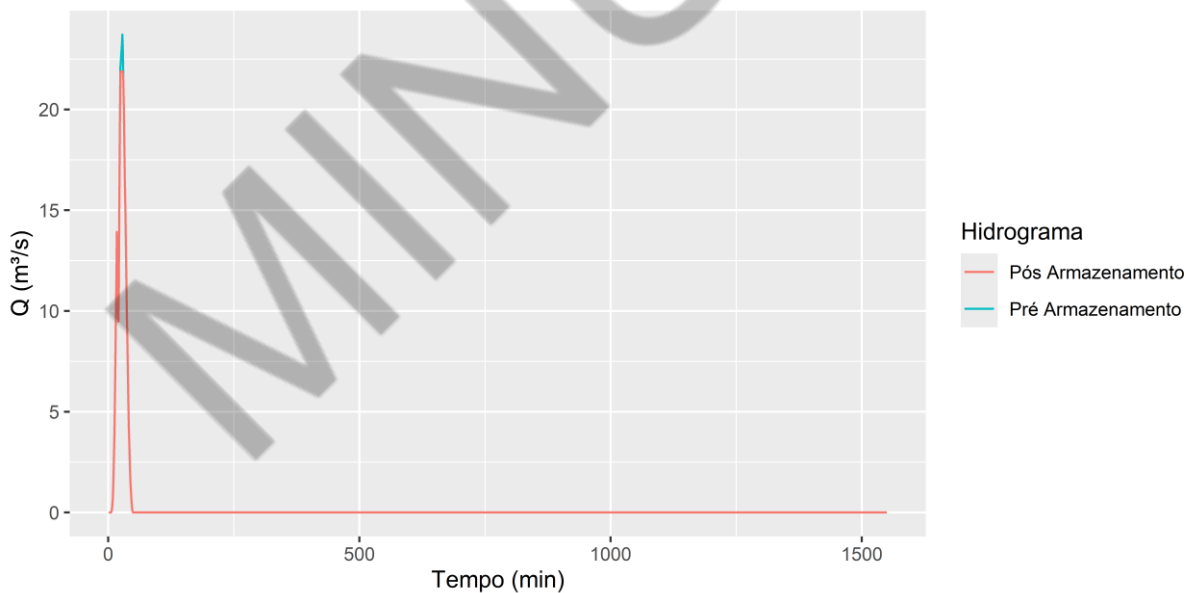




Figura 60 – Hidrograma de Projeto ANI_03_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

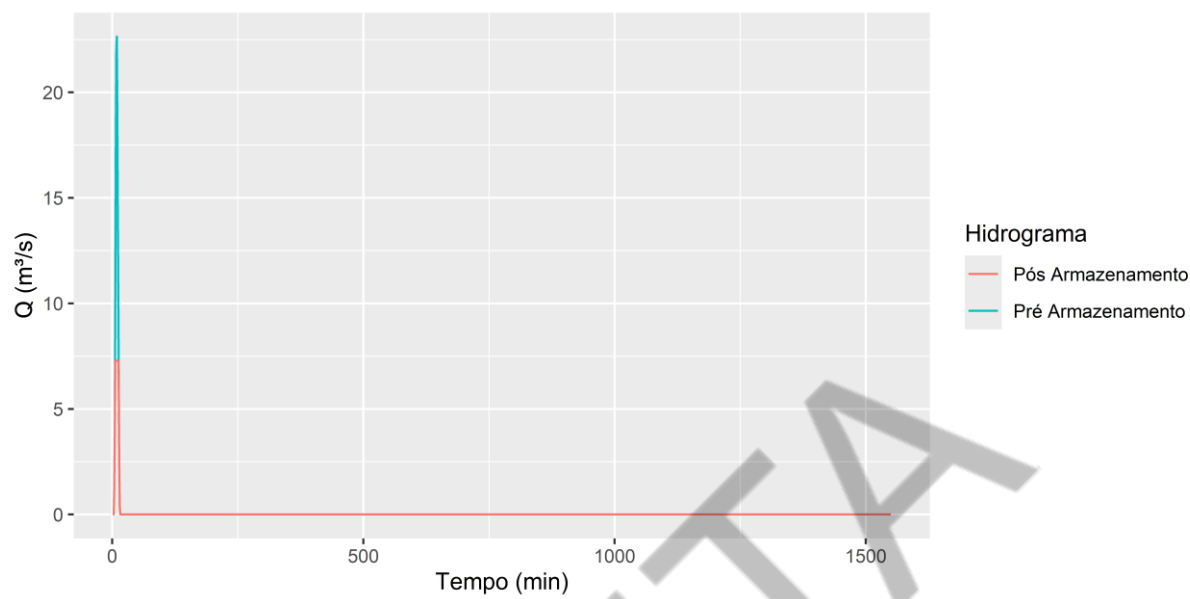


Figura 61 – Hidrograma de Projeto ANI_03_02, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

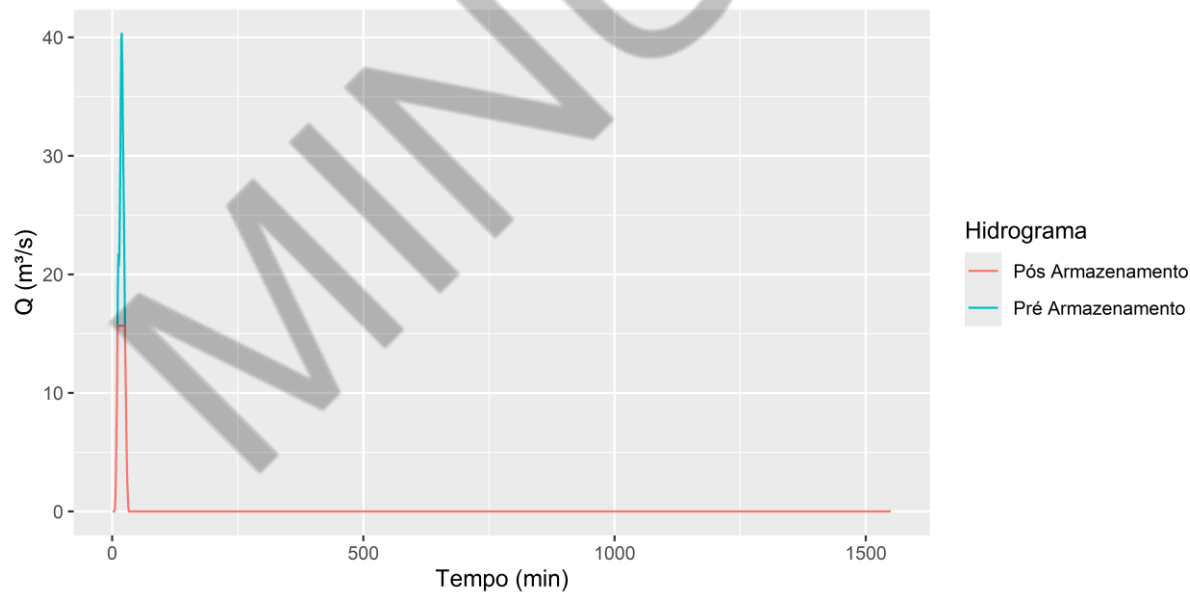




Figura 62 – Hidrograma de Projeto ANI_04_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

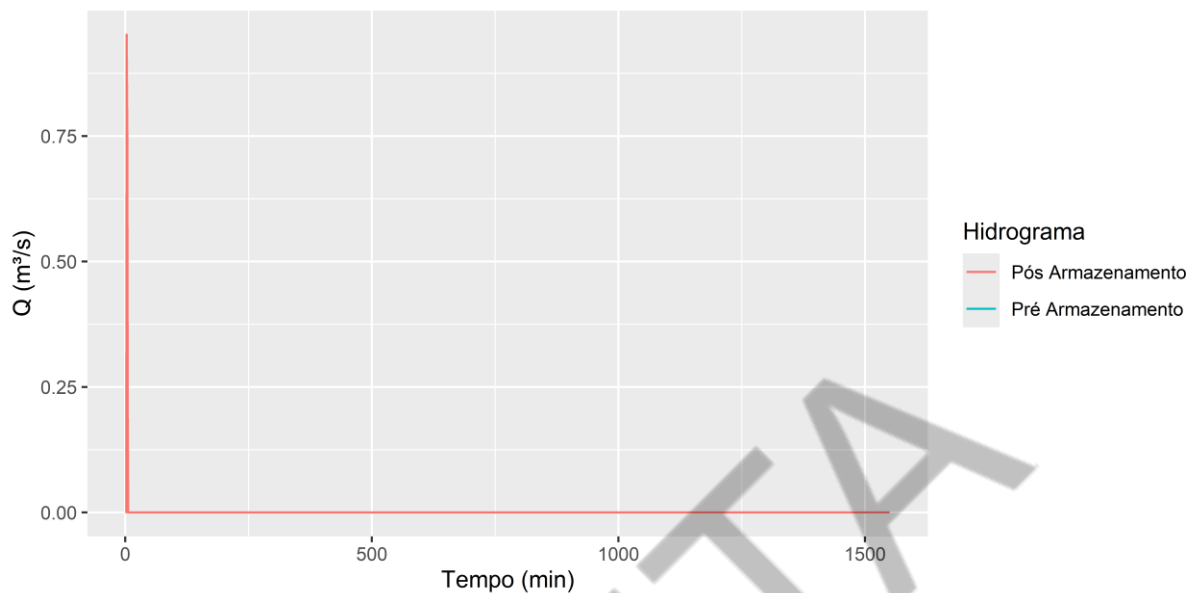


Figura 63 – Hidrograma de Projeto SAM_00_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

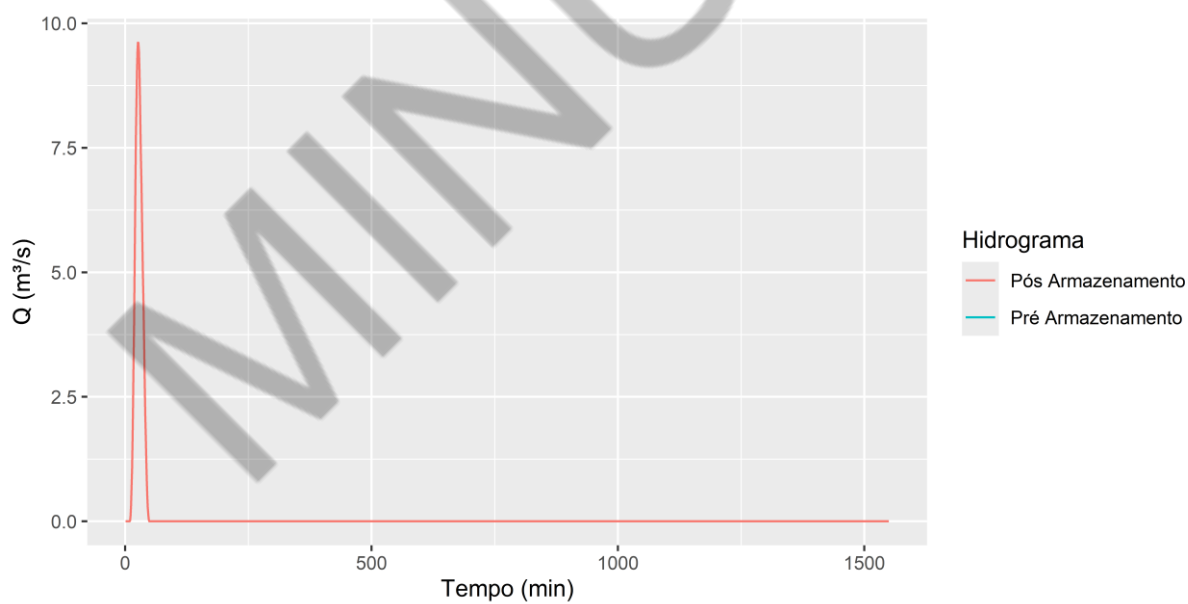




Figura 64 – Hidrograma de Projeto SAM_00_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

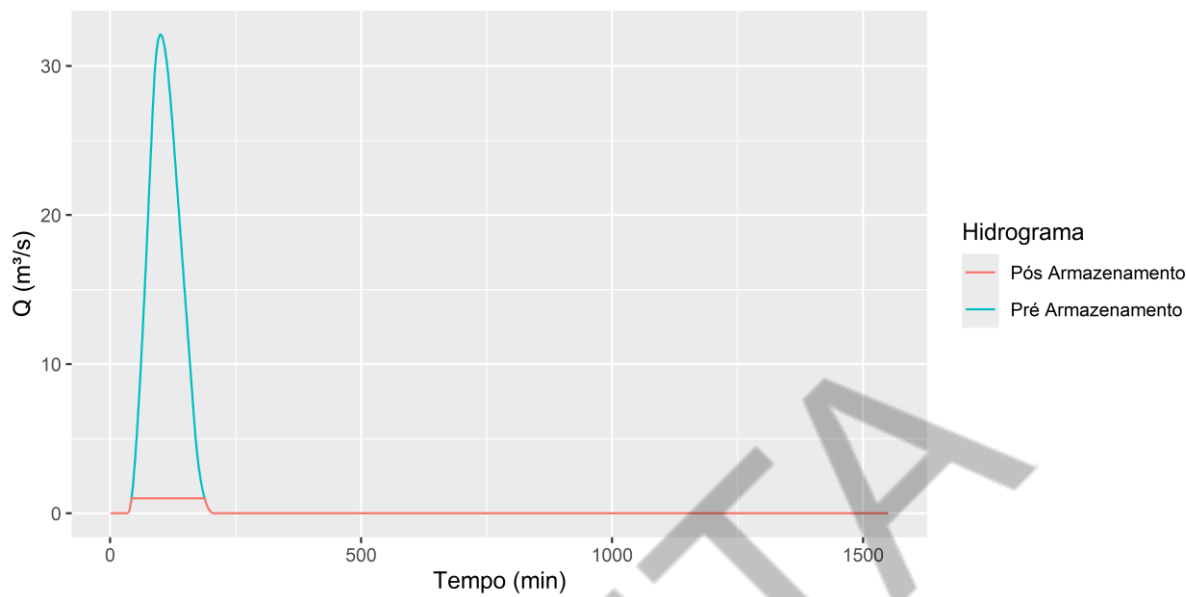


Figura 65 – Hidrograma de Projeto SAM_00_03, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

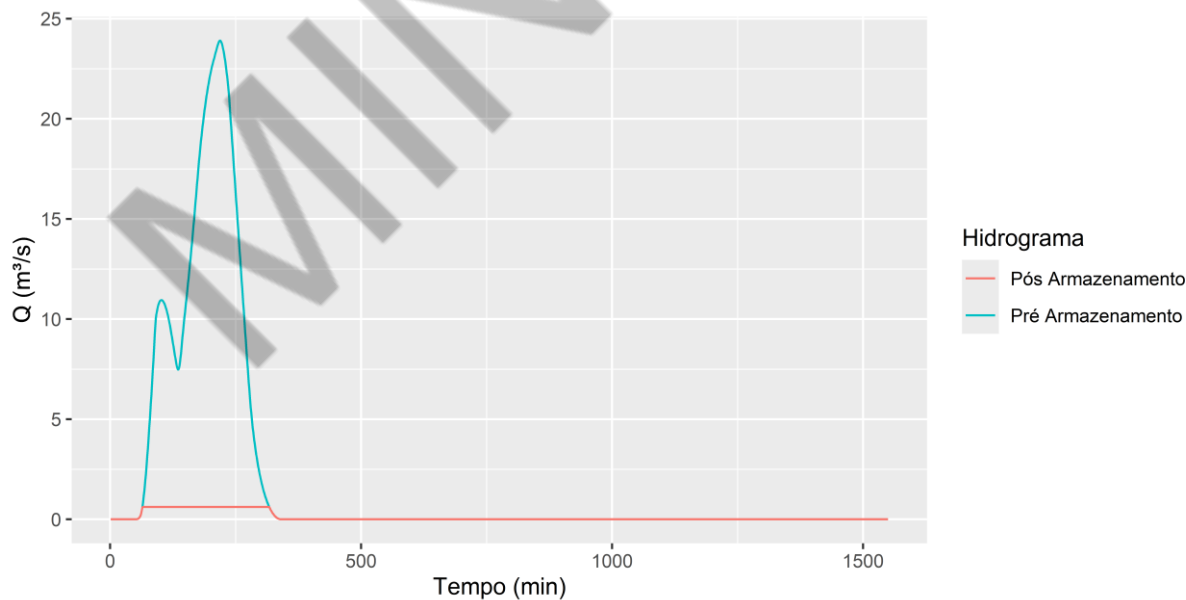




Figura 66 – Hidrograma de Projeto CRU_00_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

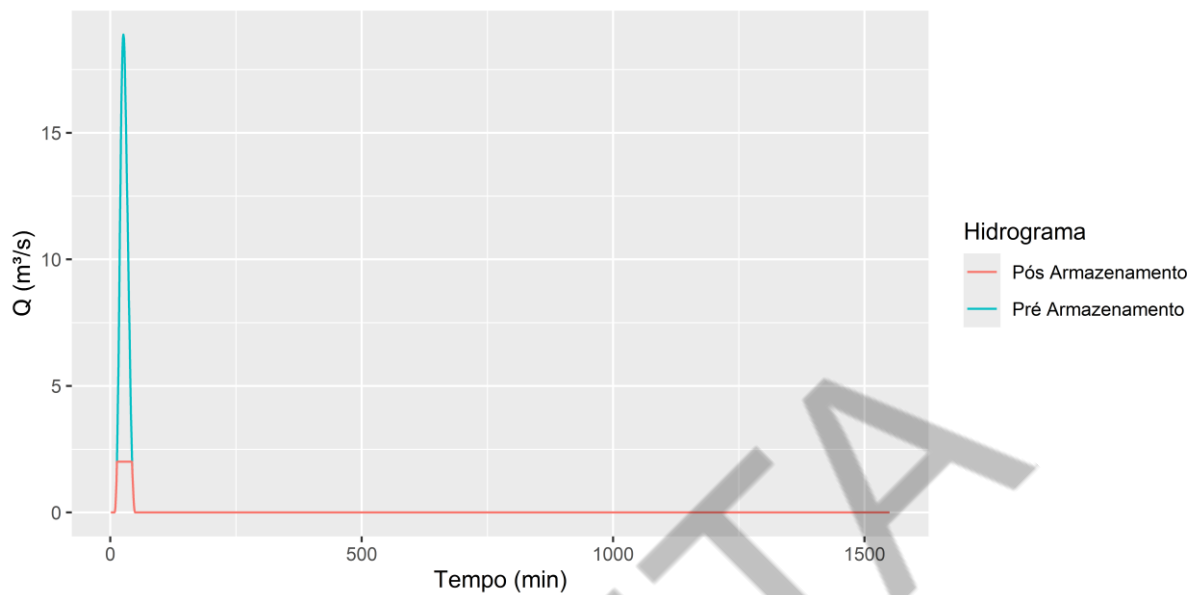


Figura 67 – Hidrograma de Projeto CRU_00_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

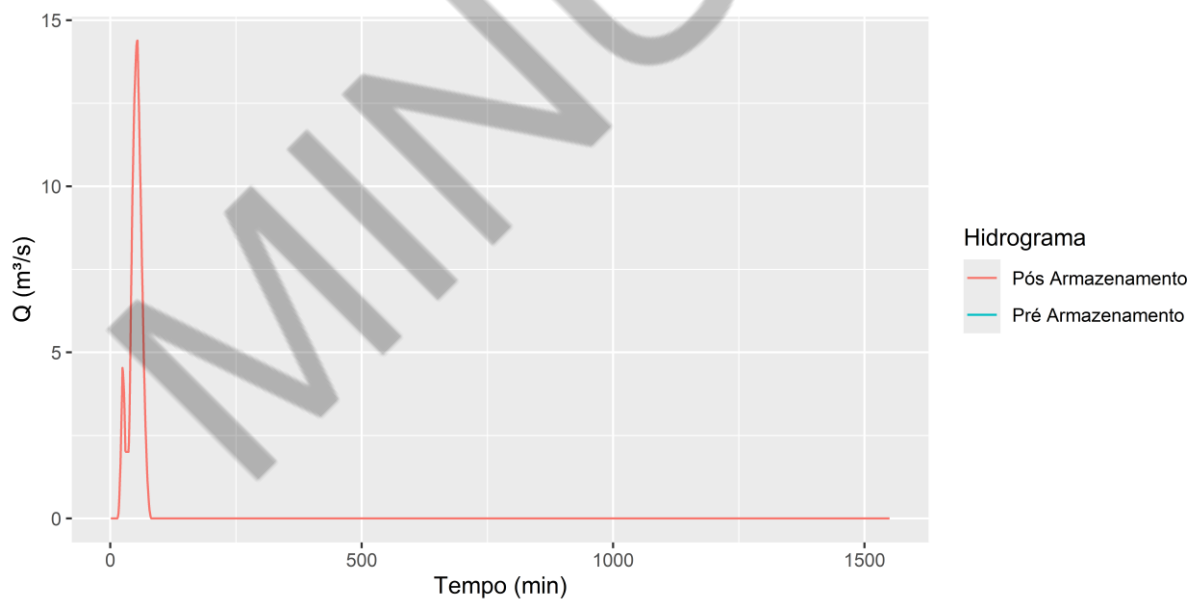




Figura 68 – Hidrograma de Projeto CRU_01_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

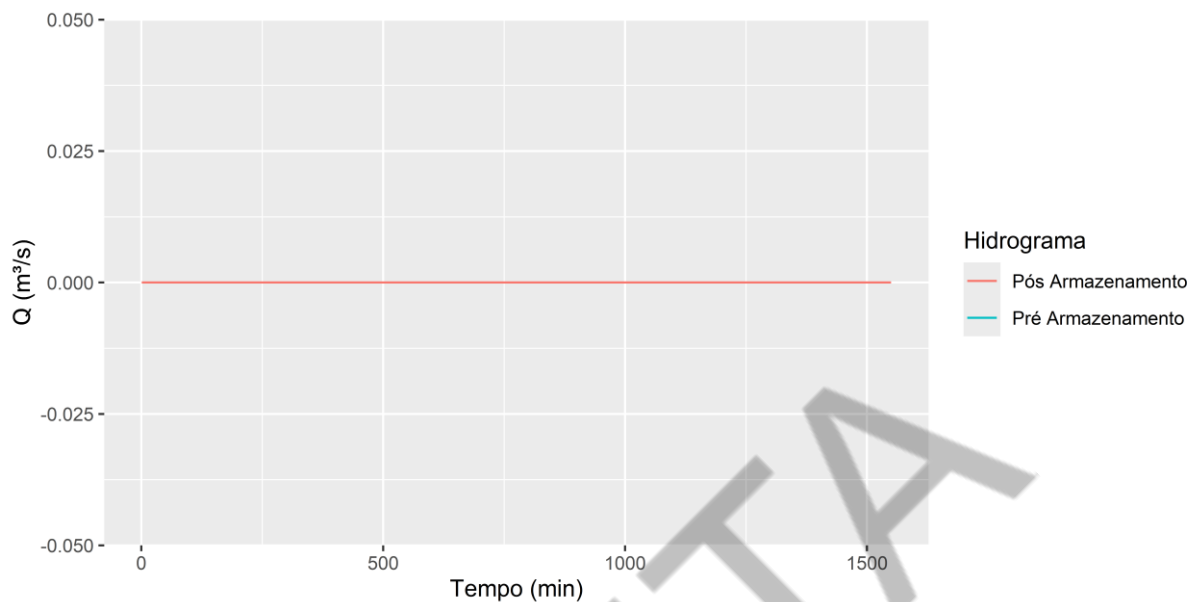


Figura 69 – Hidrograma de Projeto QUE_00_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

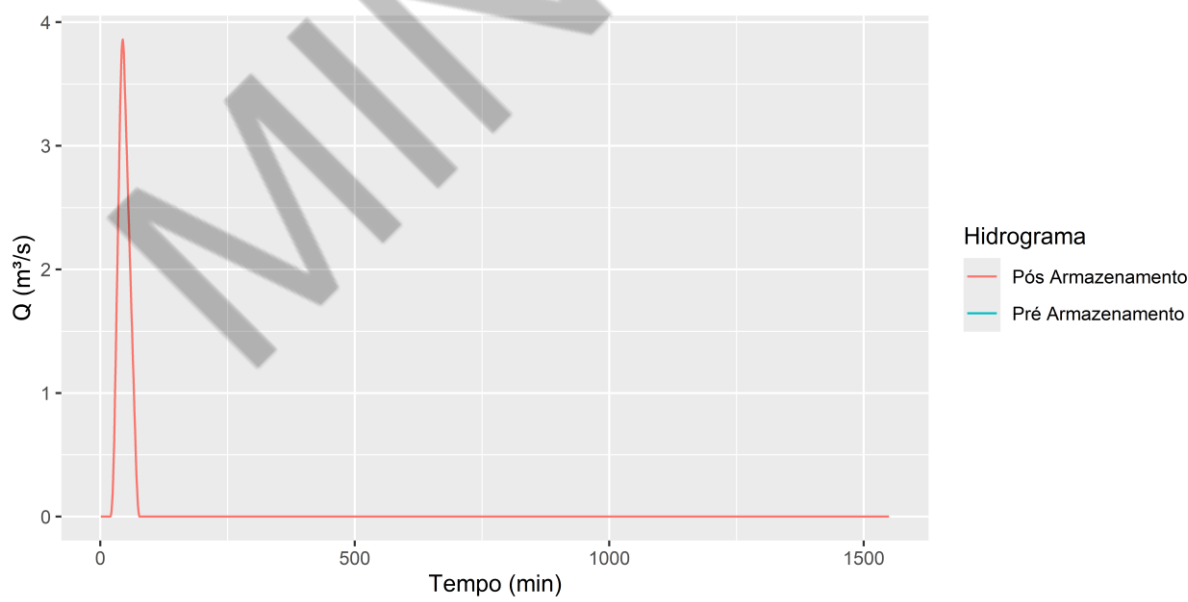




Figura 70 – Hidrograma de Projeto QUE_00_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

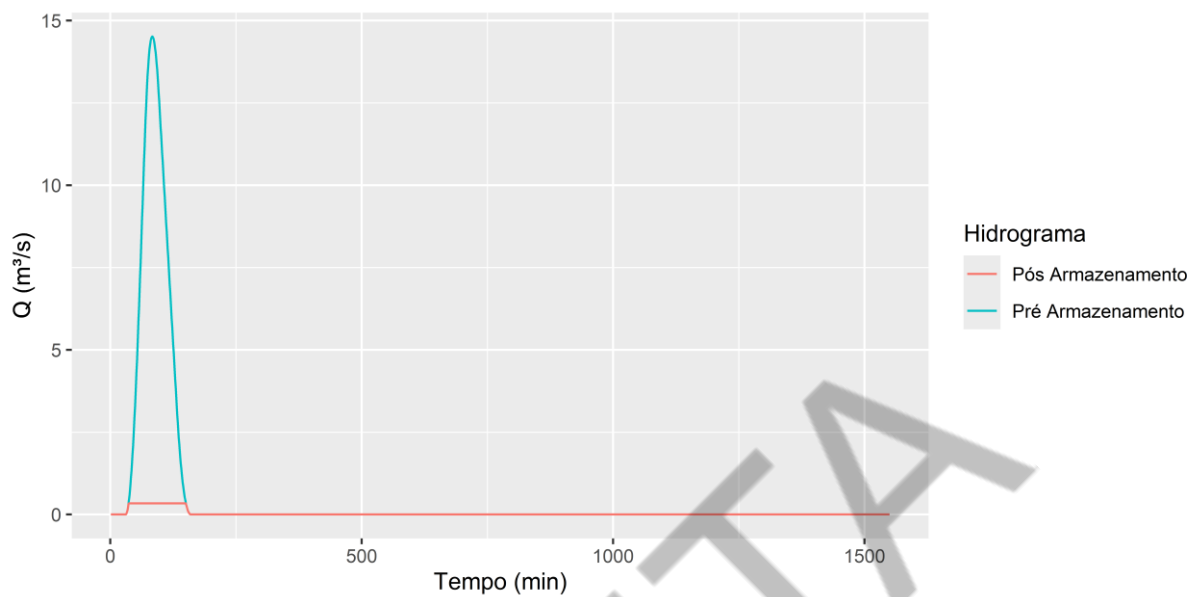


Figura 71 – Hidrograma de Projeto QUE_01_03, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

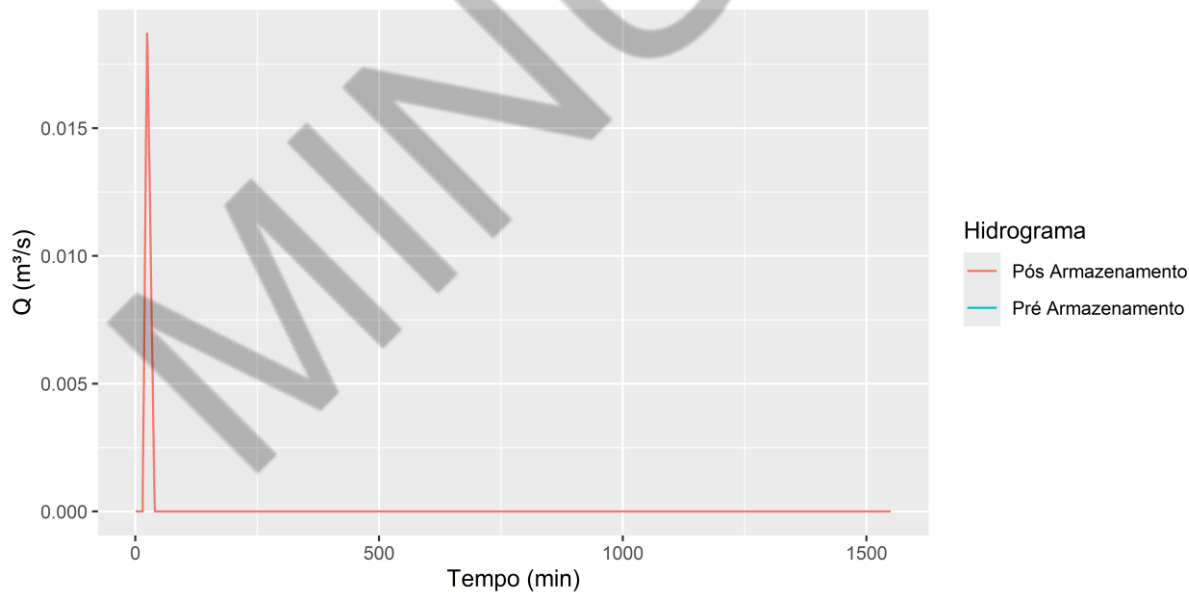




Figura 72 – Hidrograma de Projeto QUE_01_04, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

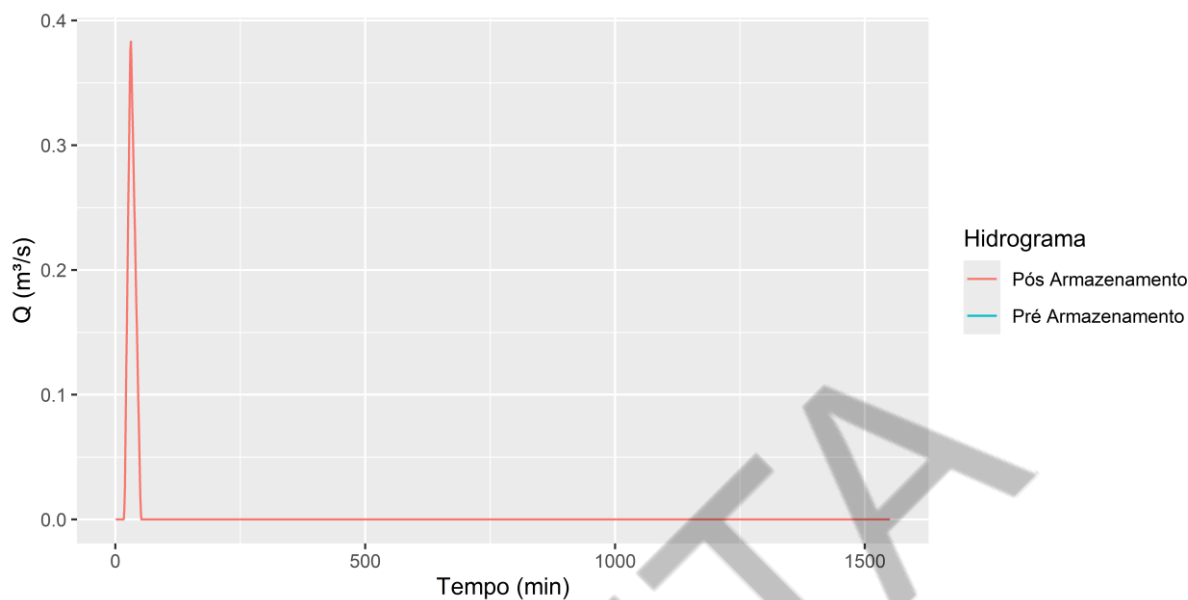


Figura 73 – Hidrograma de Projeto QUE_01_05, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

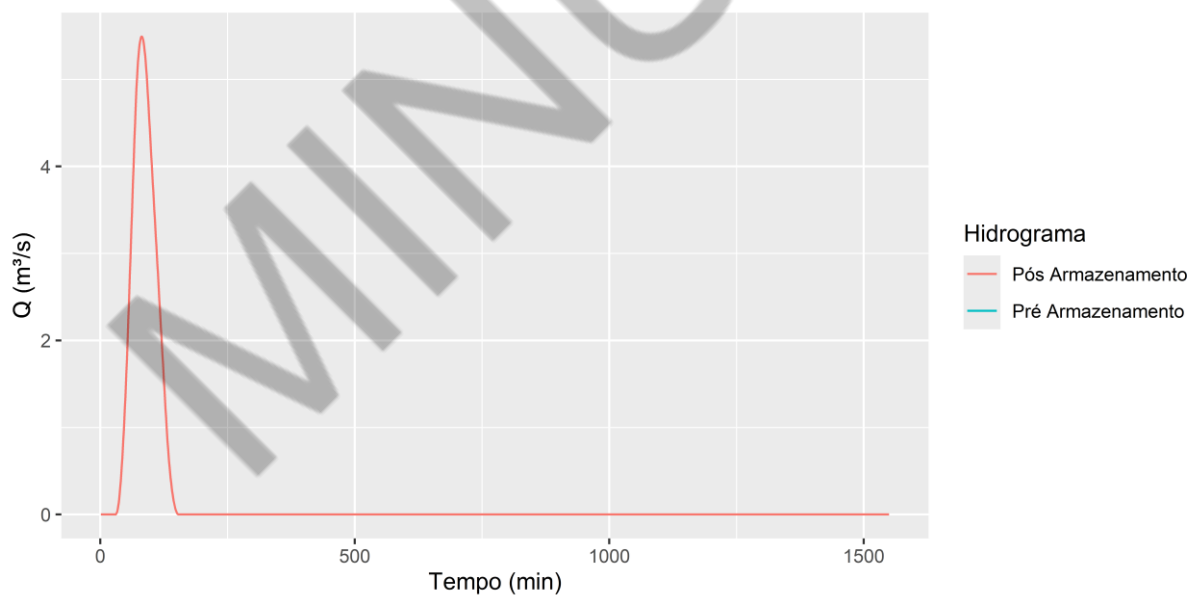




Figura 74 – Hidrograma de Projeto QUE_01_06, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

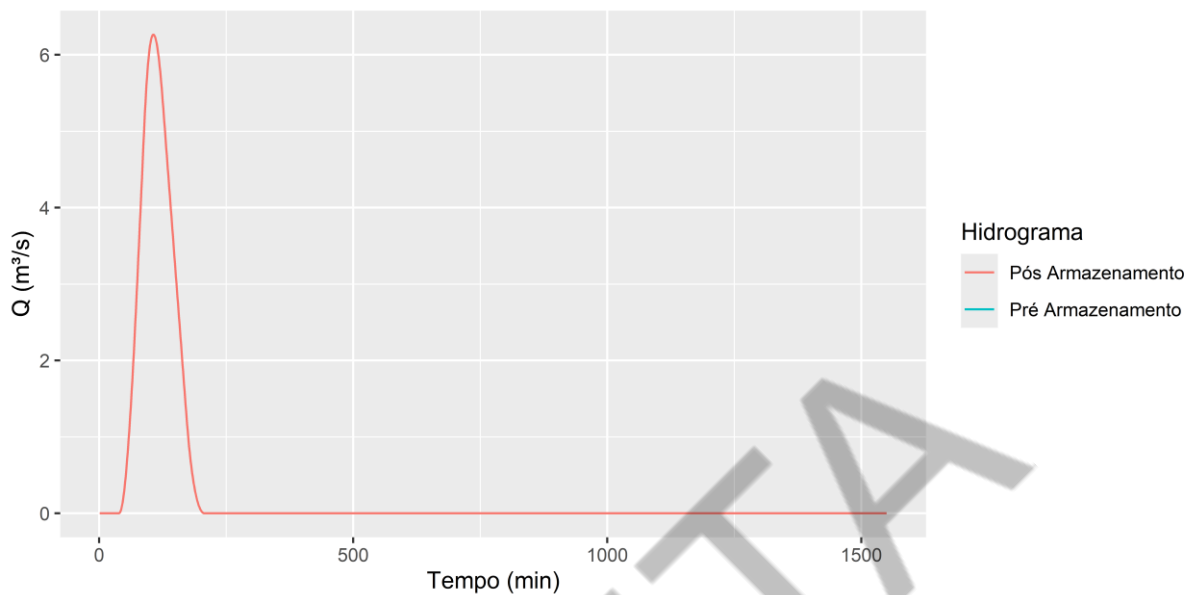


Figura 75 – Hidrograma de Projeto SAL_00_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

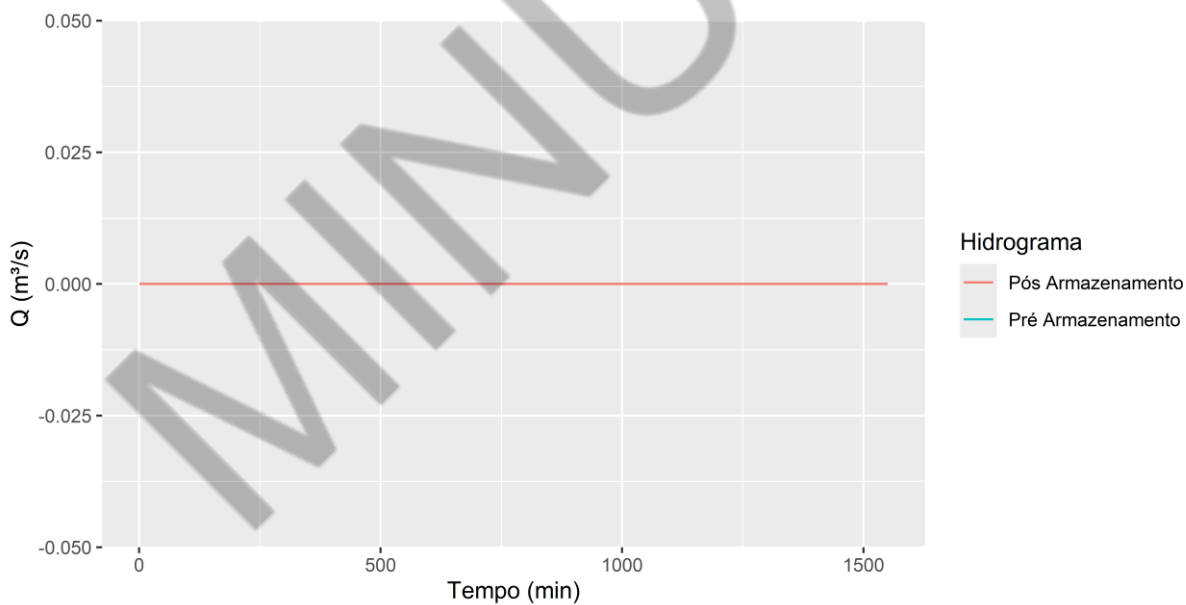




Figura 76 – Hidrograma de Projeto SAL_00_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

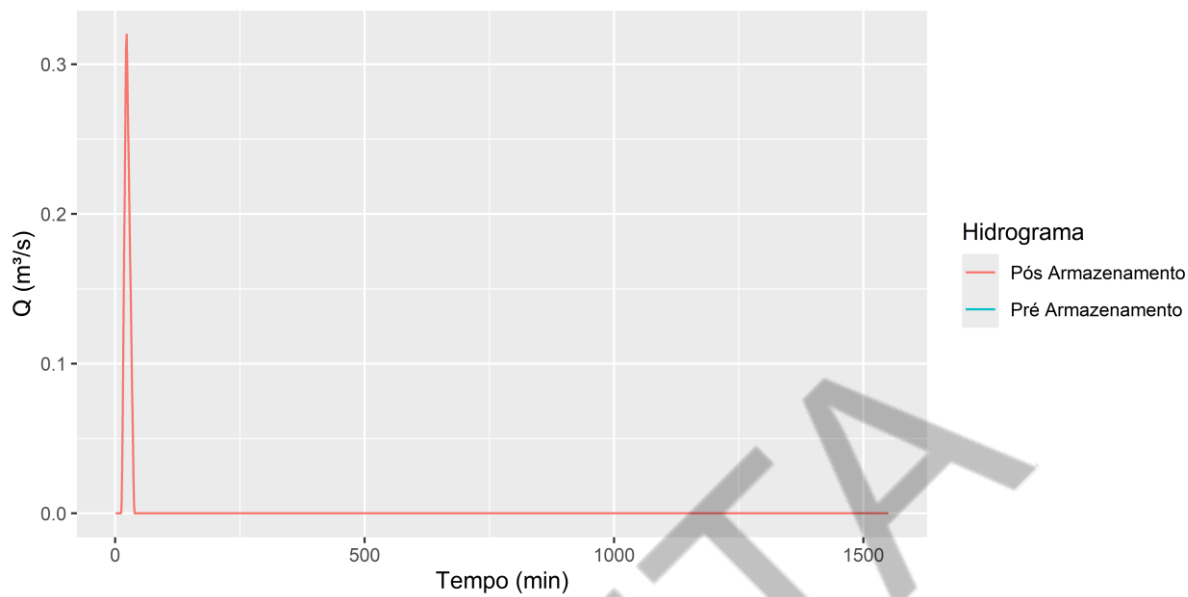


Figura 77 – Hidrograma de Projeto SAL_00_03, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

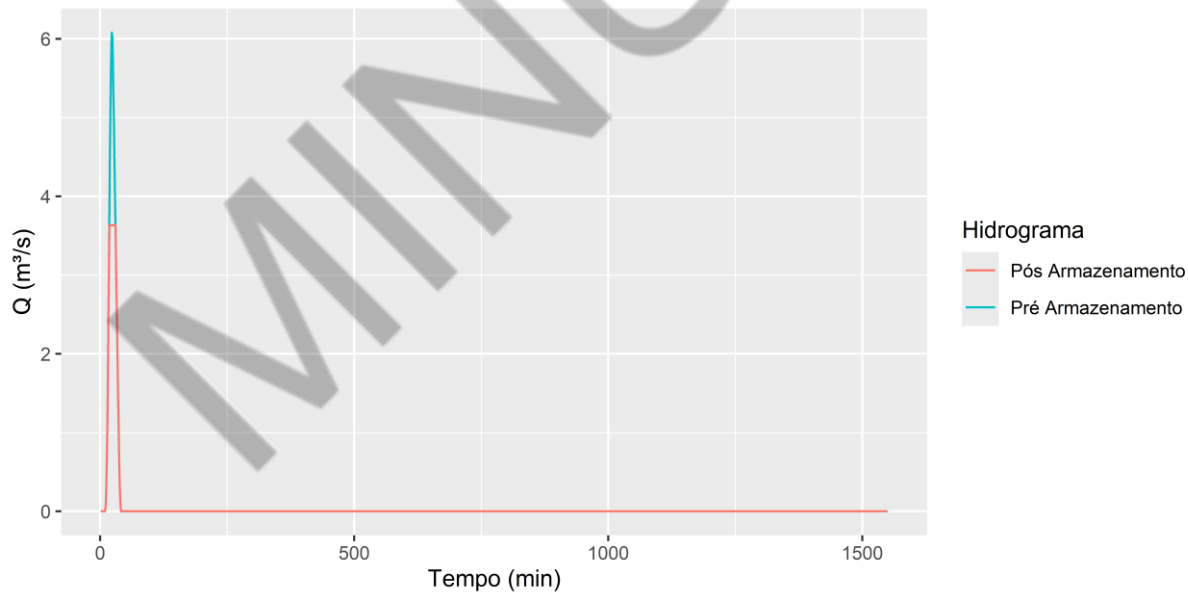




Figura 78 – Hidrograma de Projeto SAL_00_04, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

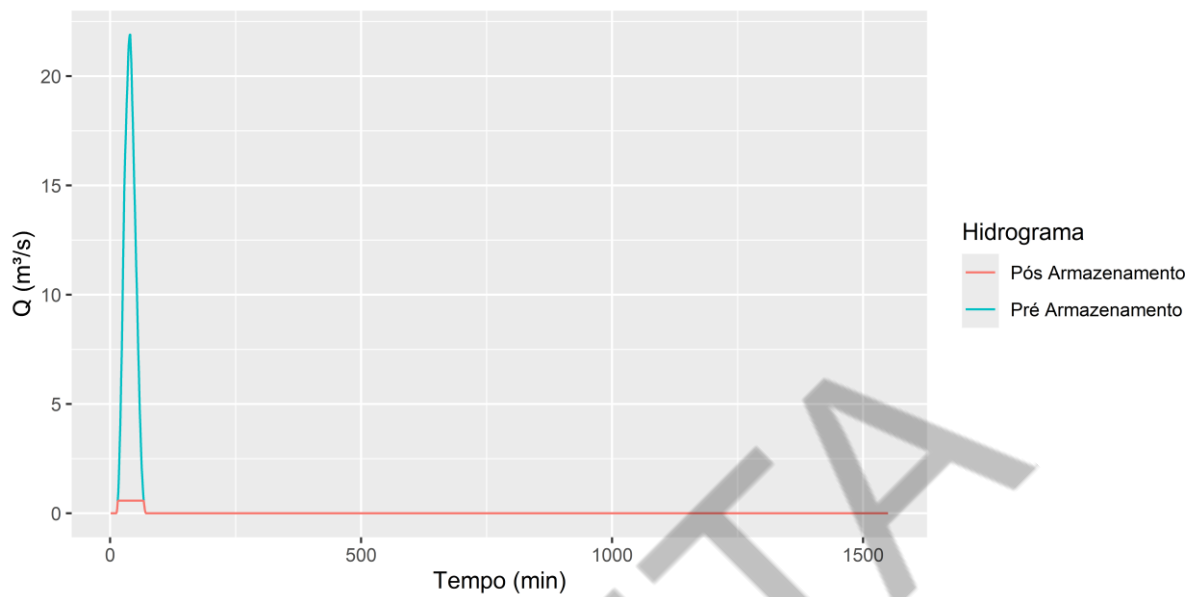


Figura 79 – Hidrograma de Projeto SAL_00_05, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

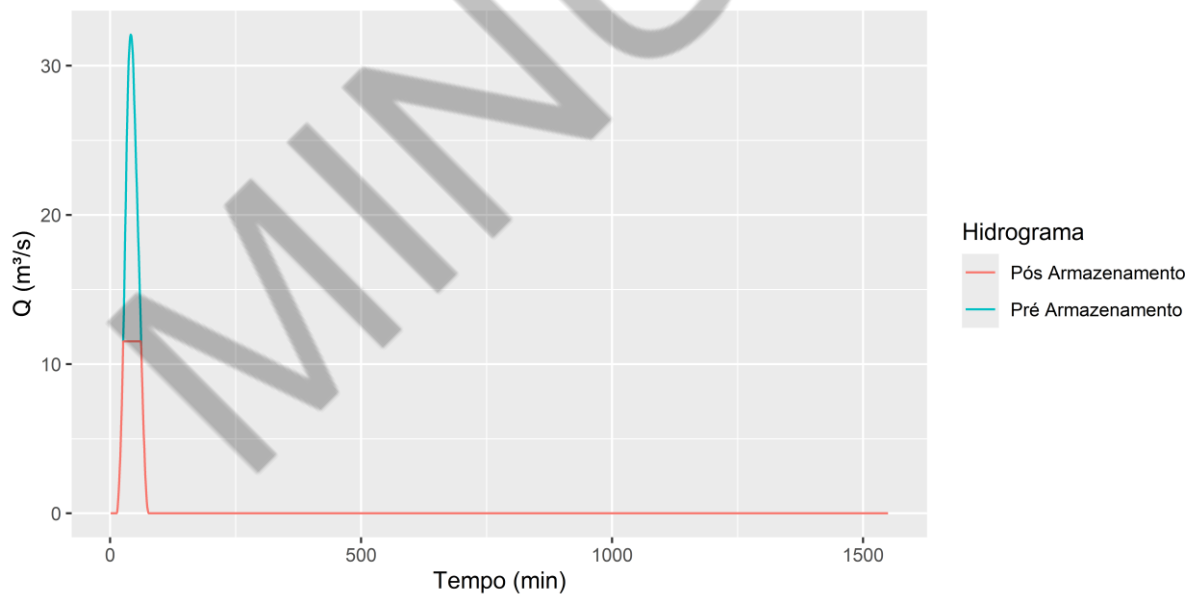




Figura 80 – Hidrograma de Projeto SAL_00_06, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

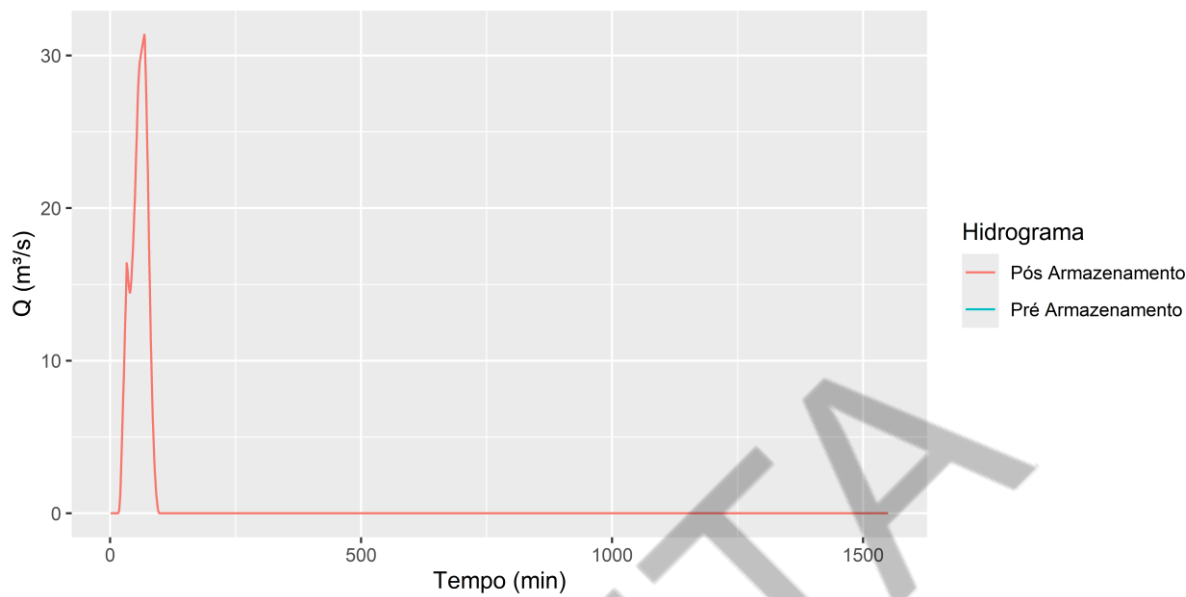


Figura 81 – Hidrograma de Projeto SAL_00_07, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

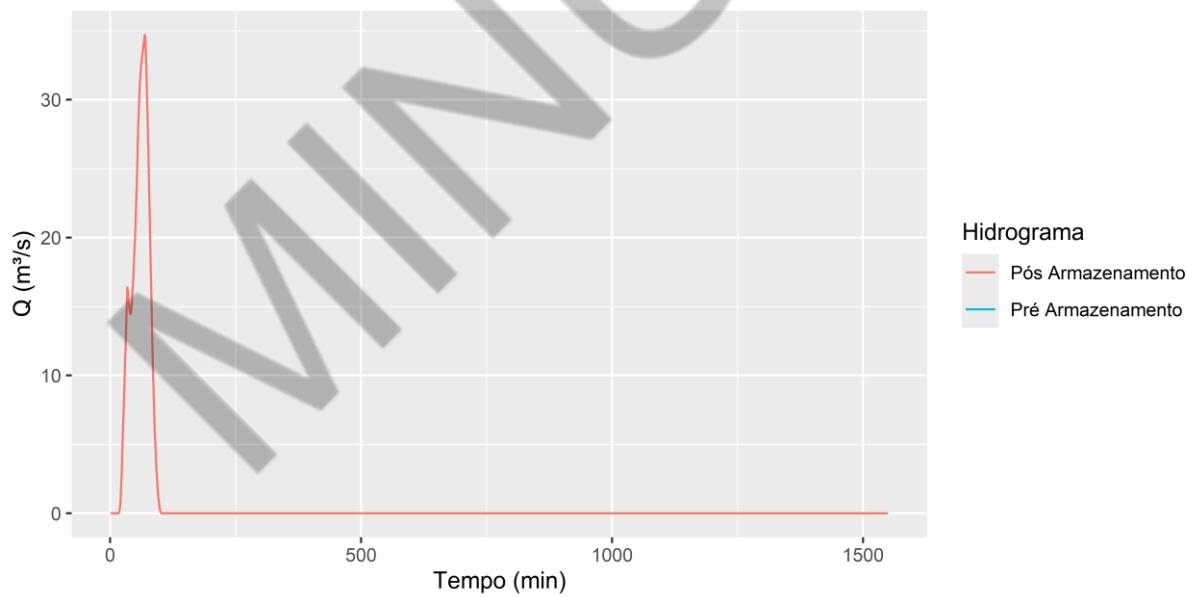




Figura 82 – Hidrograma de Projeto SAL_00_08, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

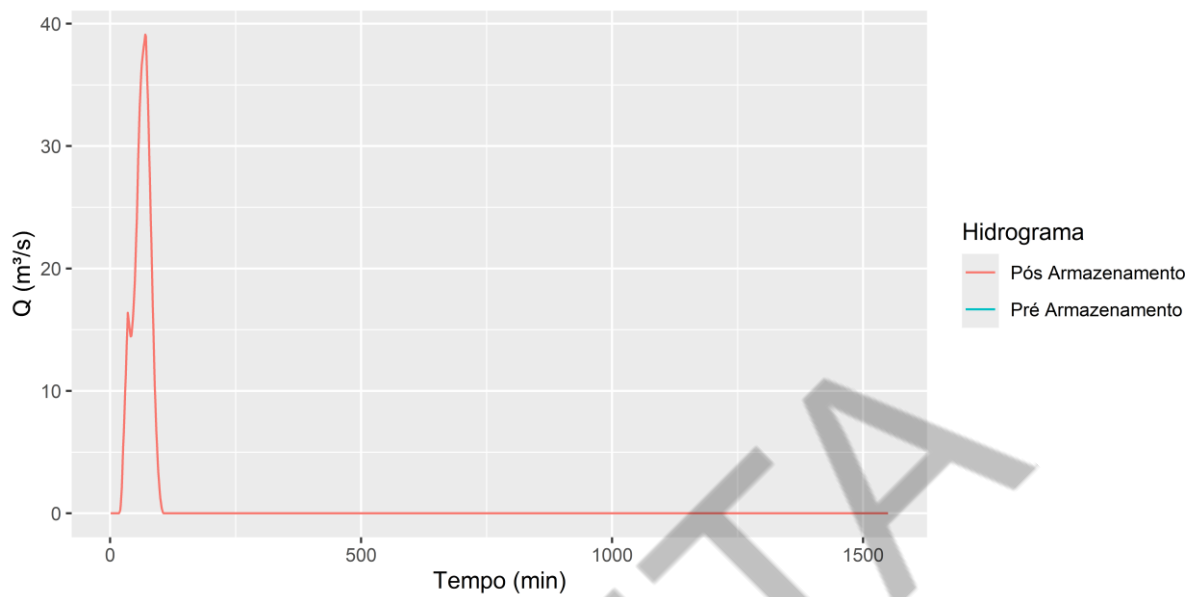


Figura 83 – Hidrograma de Projeto SAL_00_10, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

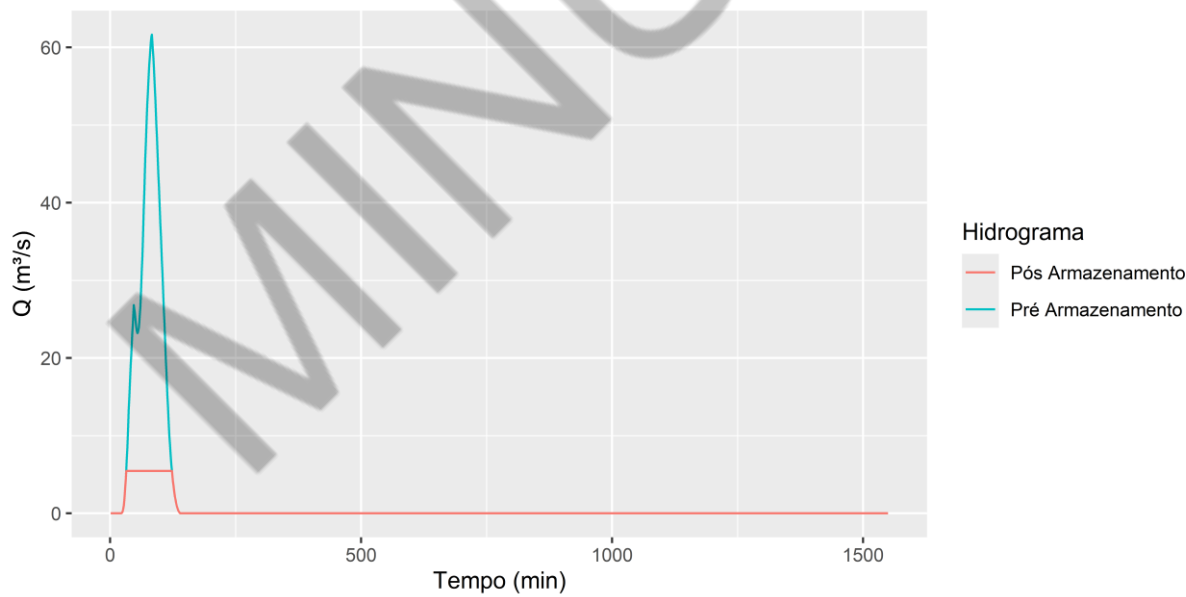




Figura 84 – Hidrograma de Projeto SAL_00_11, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

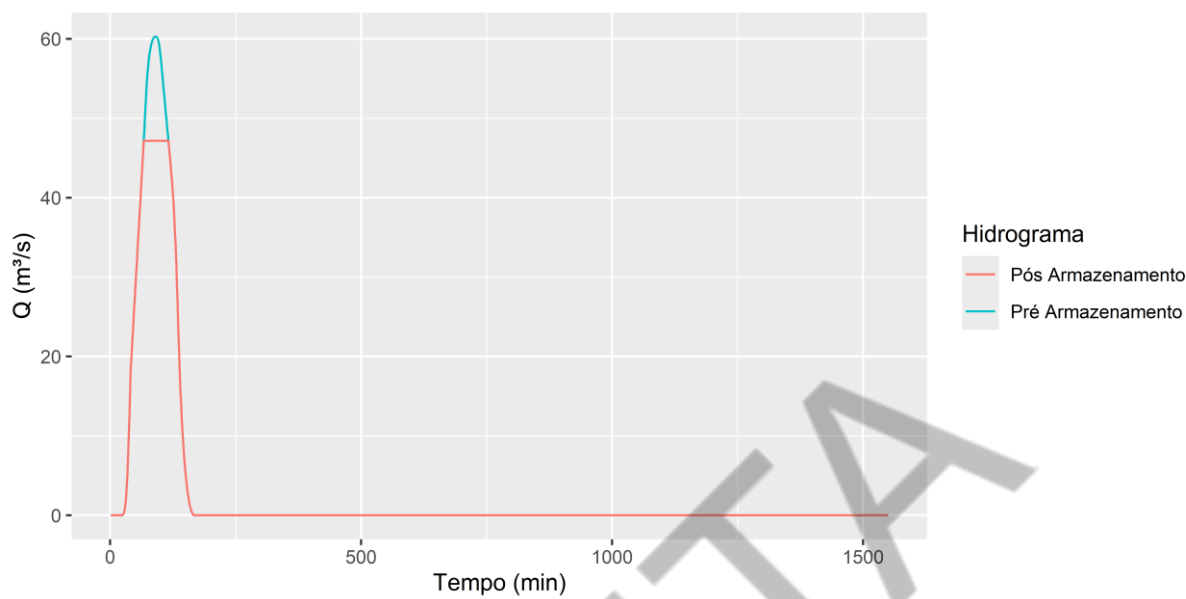


Figura 85 – Hidrograma de Projeto SAL_00_12, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

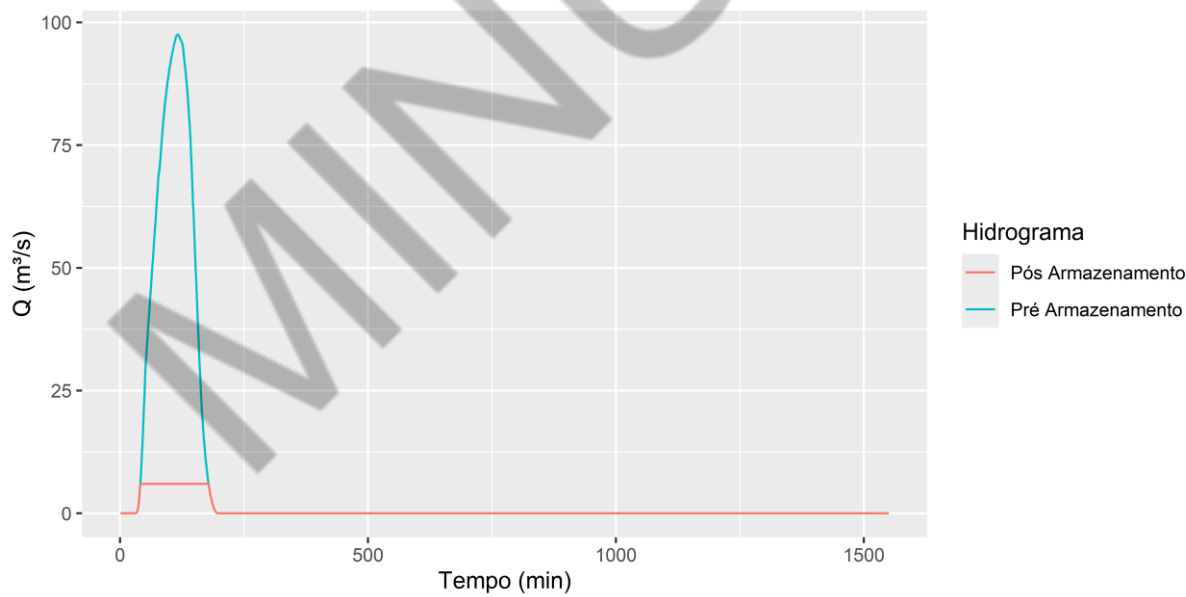




Figura 86 – Hidrograma de Projeto SAL_00_13, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

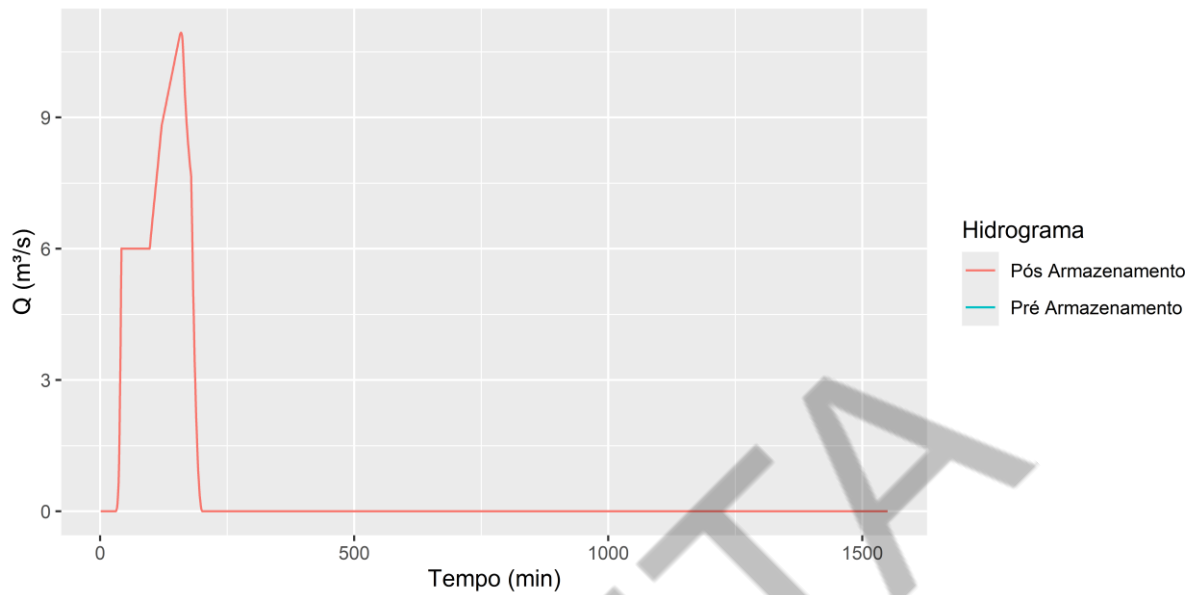


Figura 87 – Hidrograma de Projeto SAL_00_14, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

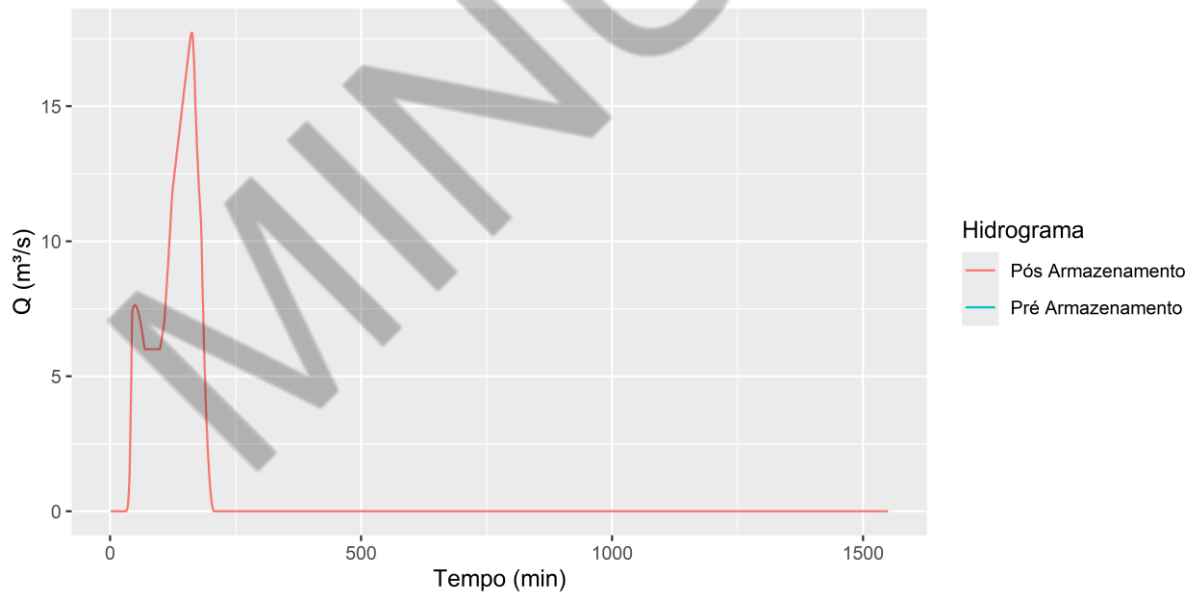




Figura 88 – Hidrograma de Projeto SAL_01_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

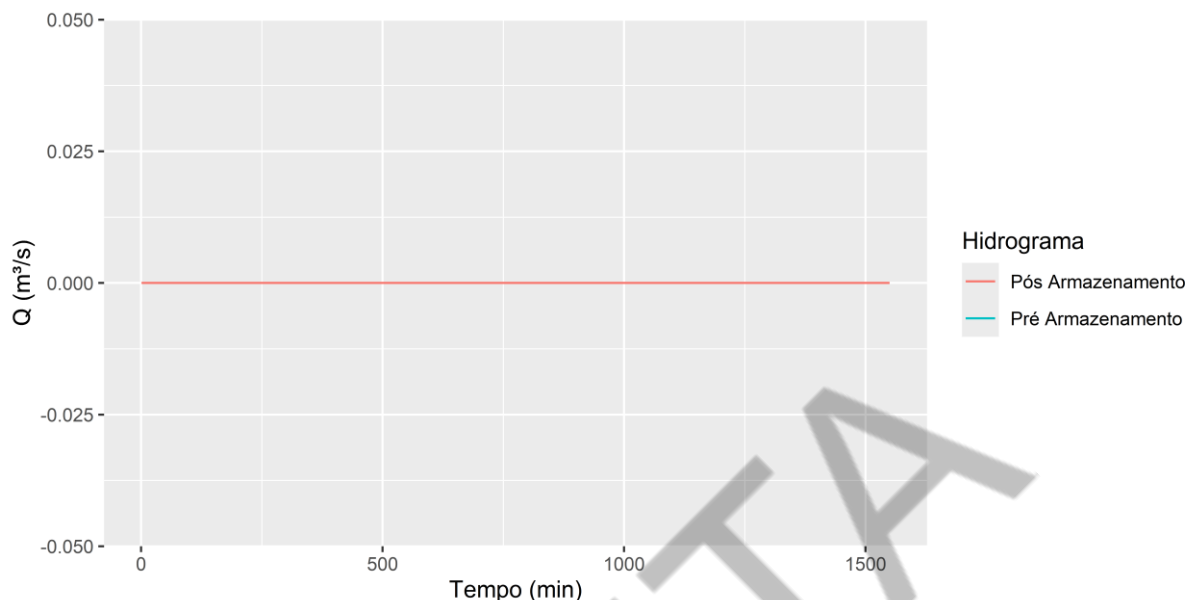


Figura 89 – Hidrograma de Projeto SAL_02_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

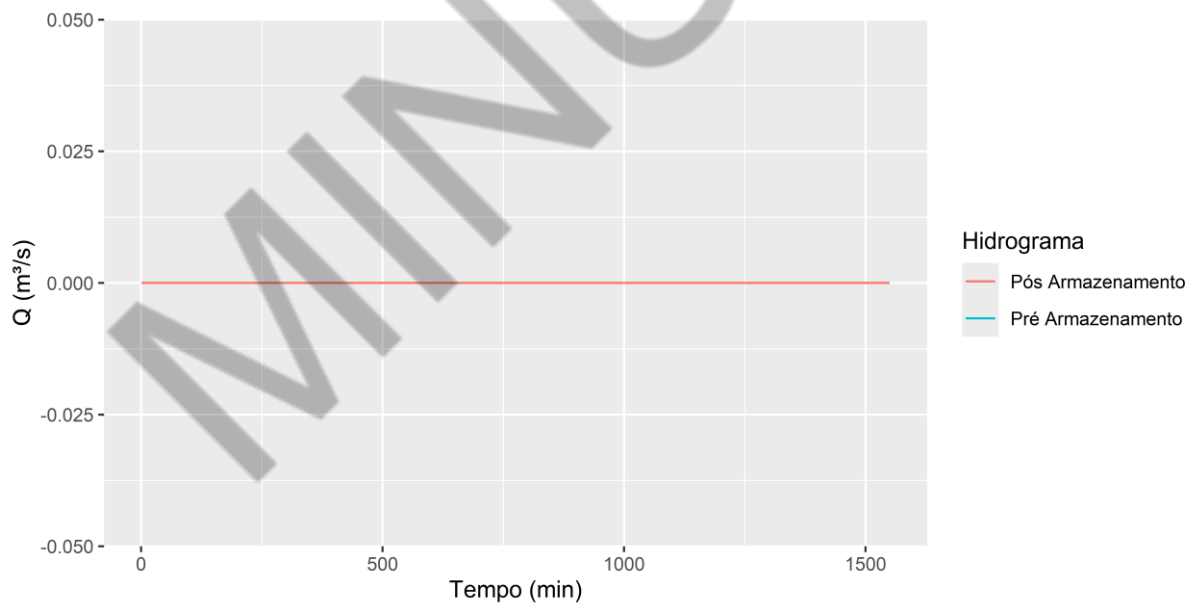




Figura 90 – Hidrograma de Projeto SAL_03_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

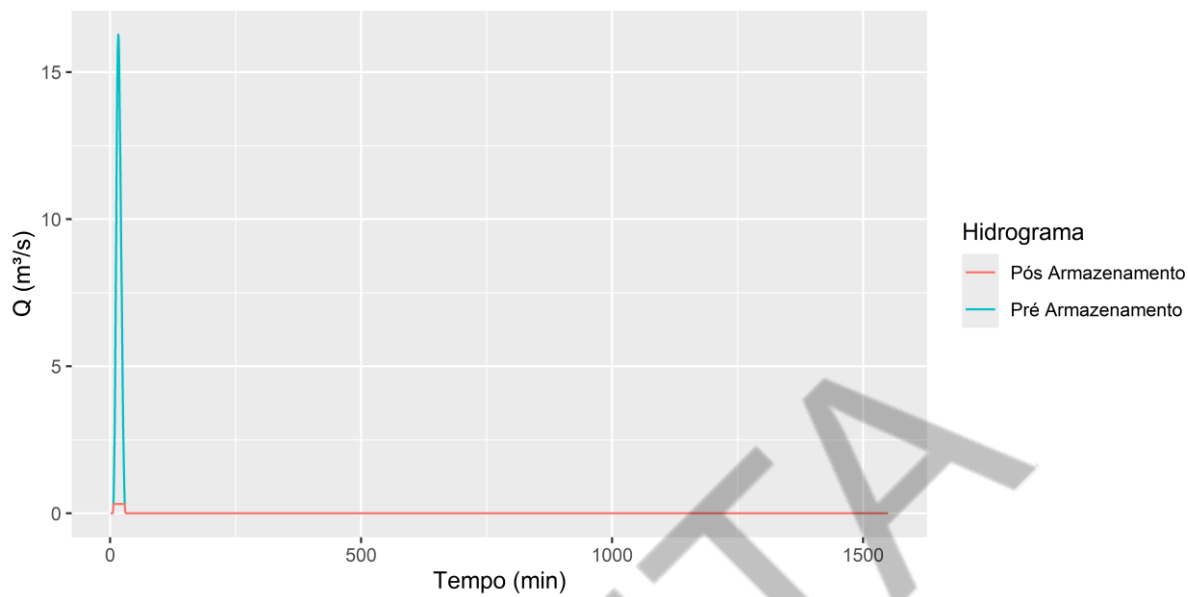


Figura 91 – Hidrograma de Projeto SAL_03_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

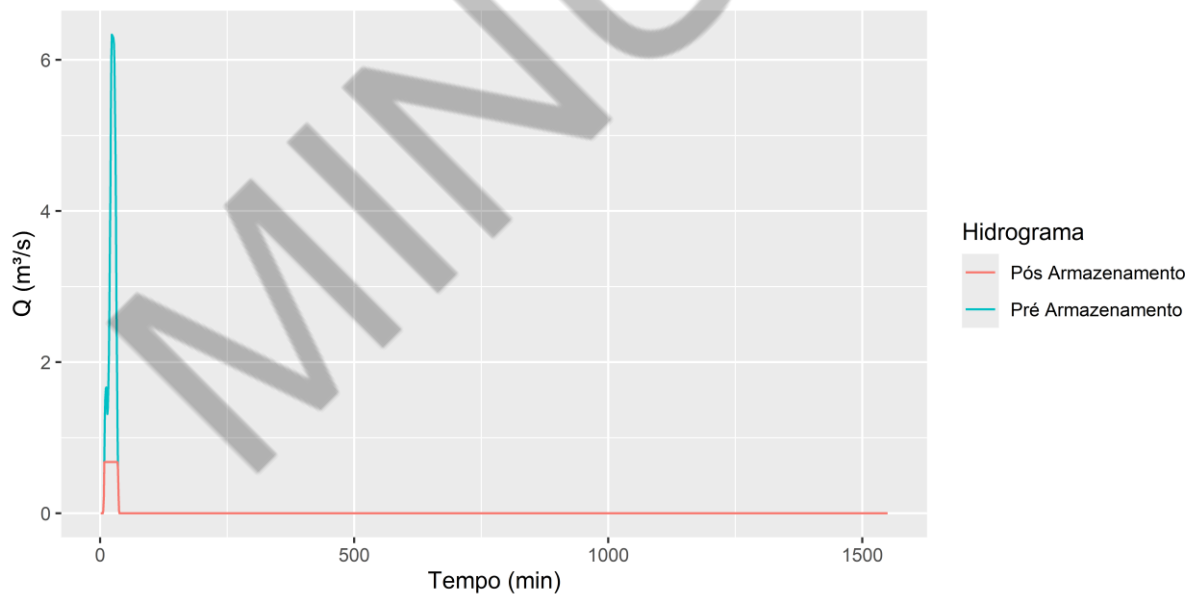




Figura 92 – Hidrograma de Projeto SAL_03_03, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

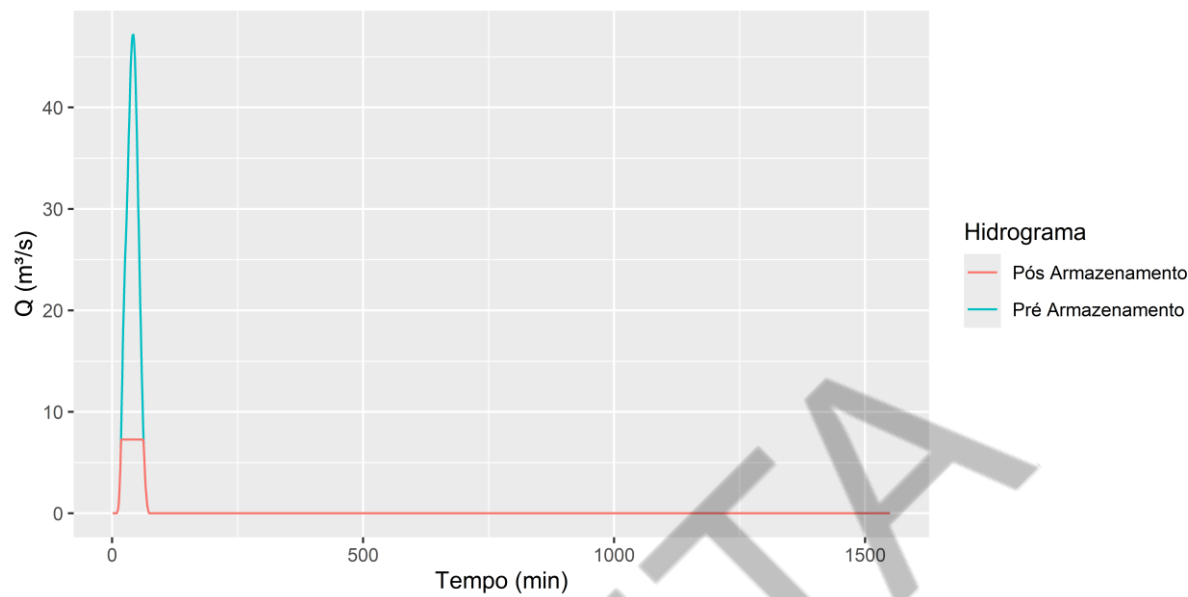


Figura 93 – Hidrograma de Projeto SAL_04_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

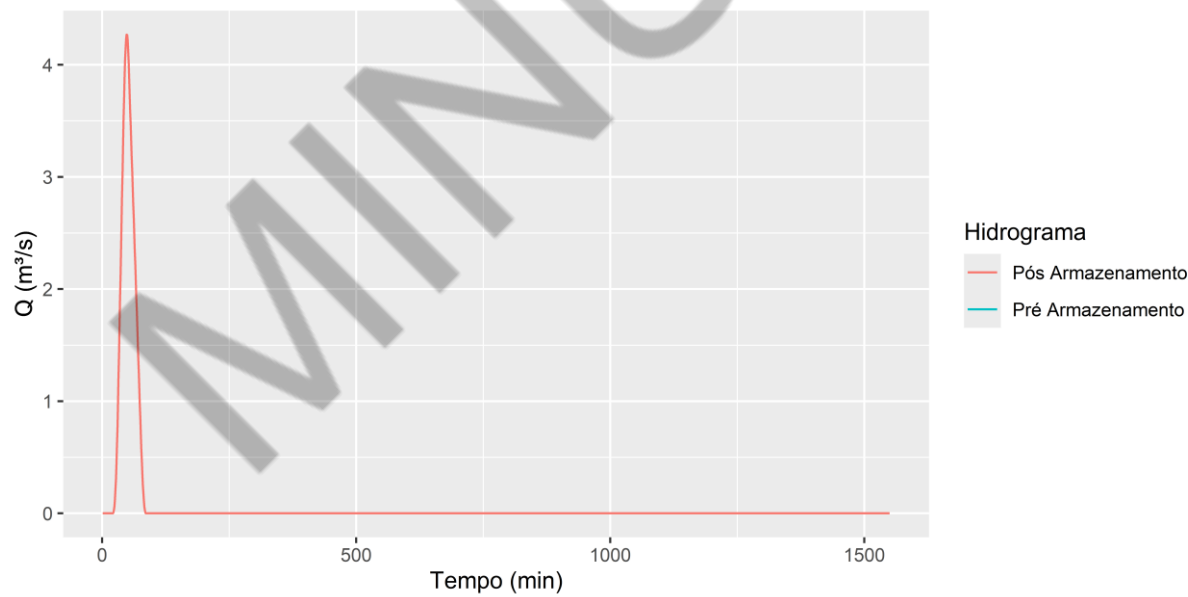




Figura 94 – Hidrograma de Projeto SAL_04_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

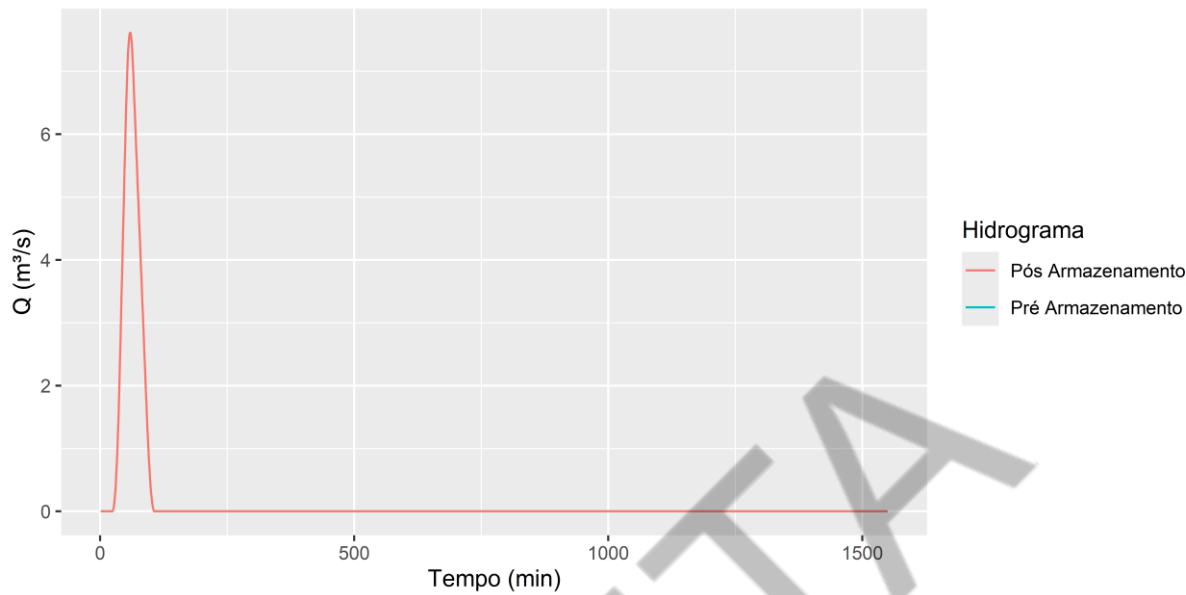


Figura 95 – Hidrograma de Projeto SAL_04_03, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

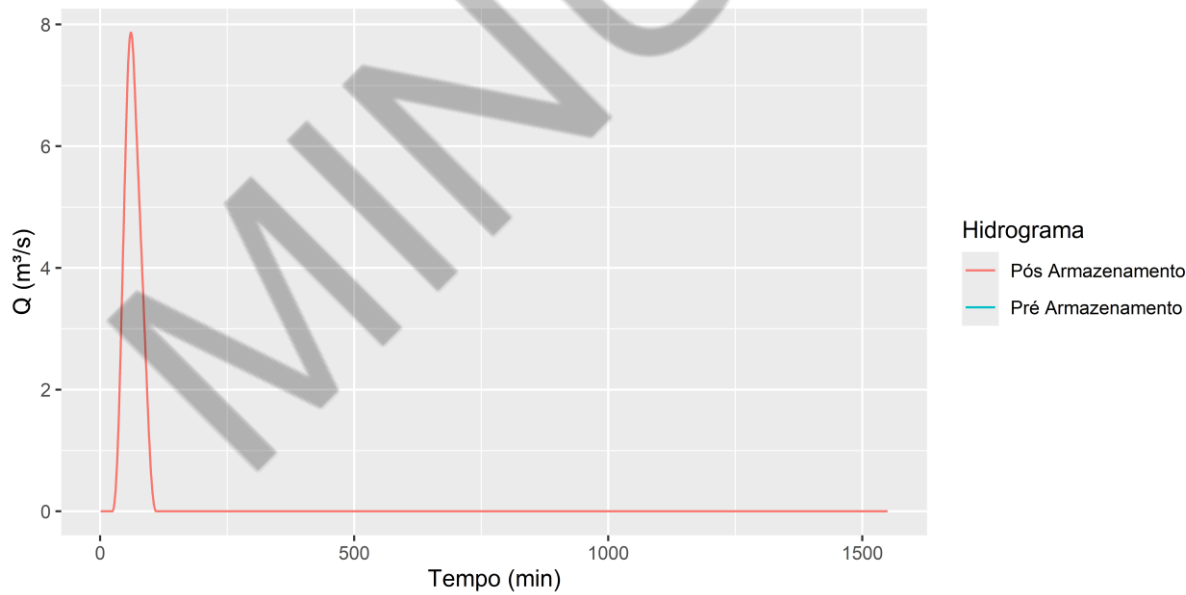




Figura 96 – Hidrograma de Projeto SAL_04_04, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

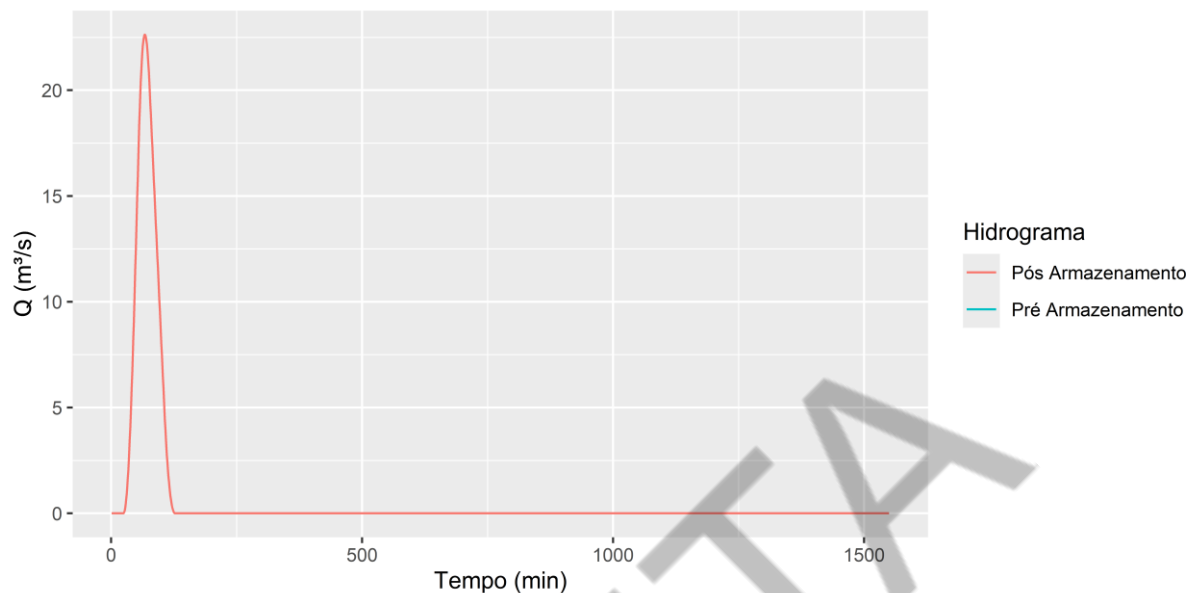


Figura 97 – Hidrograma de Projeto SAL_04_05, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

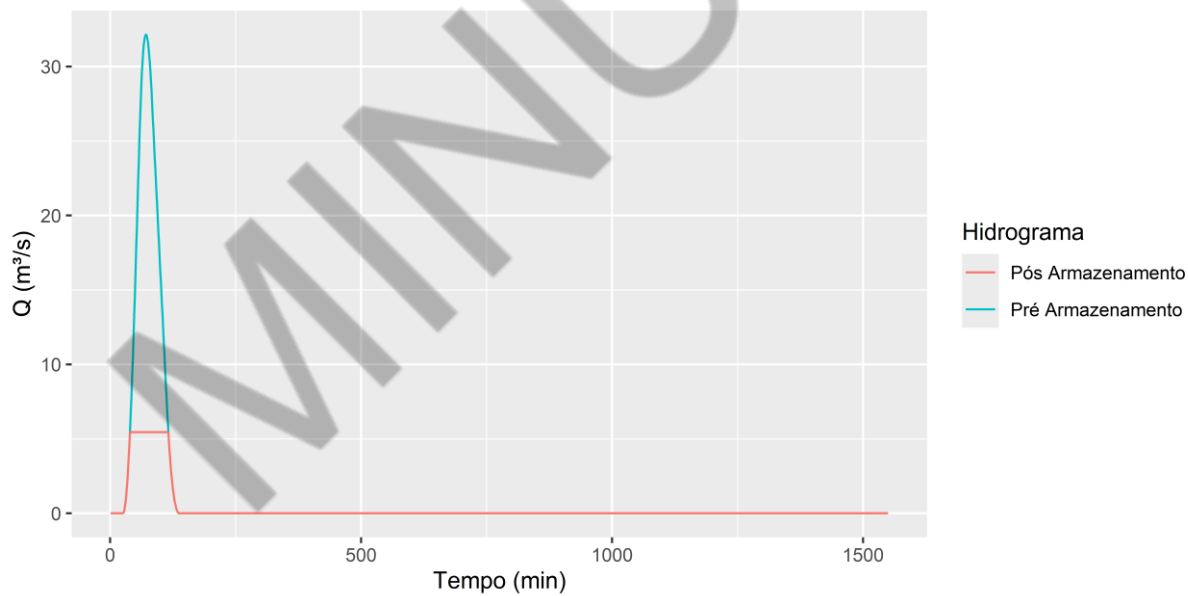




Figura 98 – Hidrograma de Projeto SAL_04_06, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

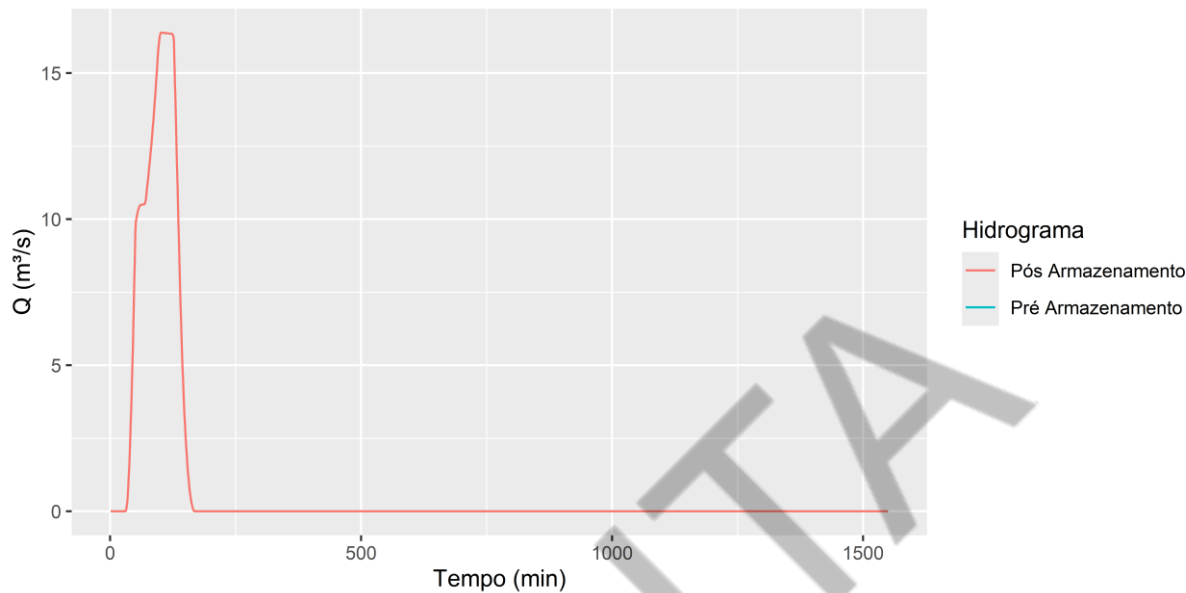


Figura 99 – Hidrograma de Projeto SAL_05_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

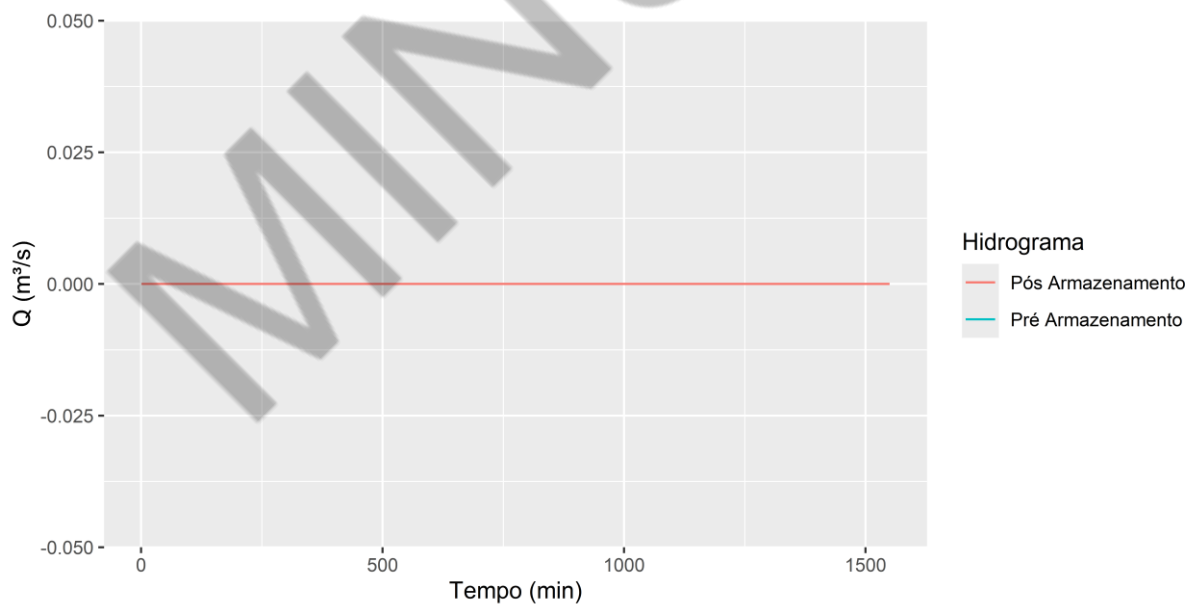




Figura 100 – Hidrograma de Projeto SAL_05_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

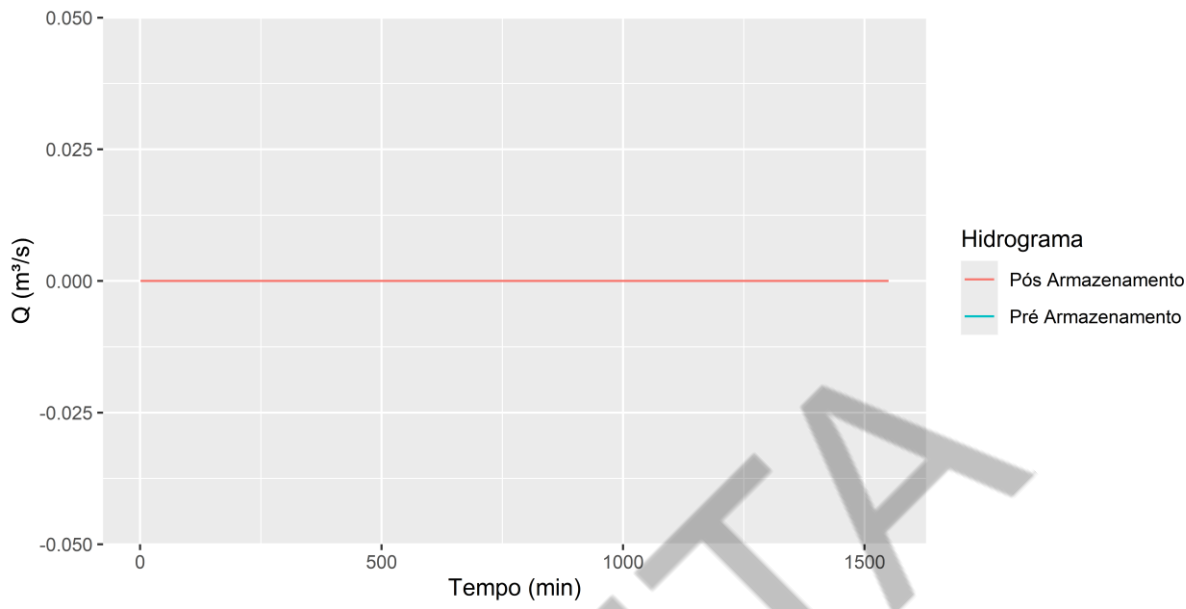


Figura 101 – Hidrograma de Projeto SAL_05_03, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

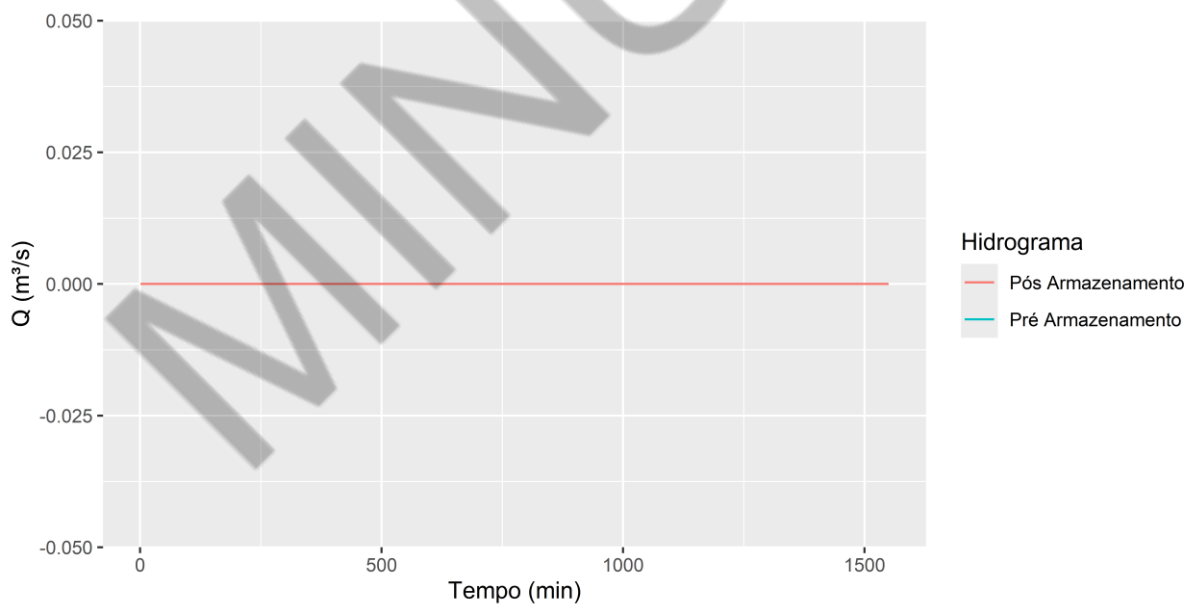




Figura 102 – Hidrograma de Projeto ANI_00_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

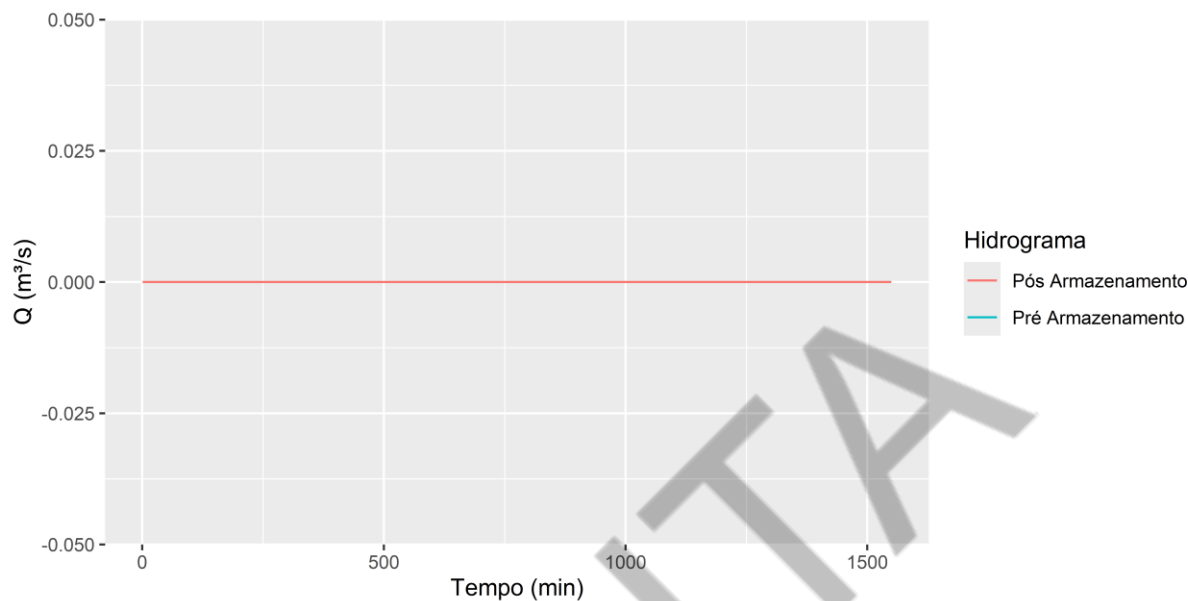


Figura 103 – Hidrograma de Projeto ANI_00_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

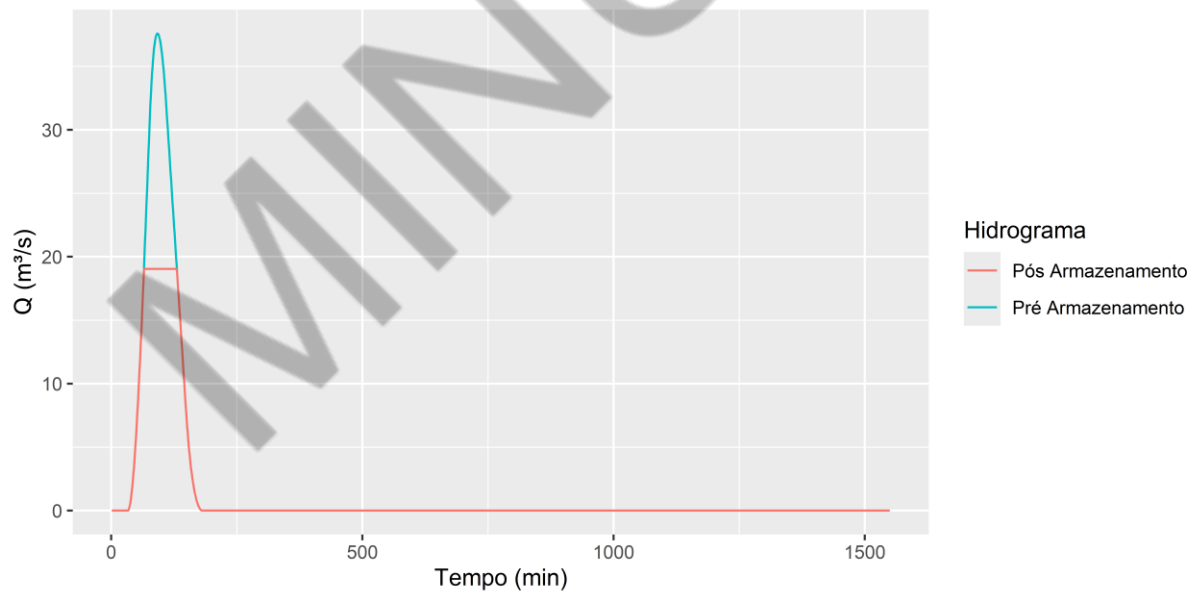




Figura 104 – Hidrograma de Projeto ANI_00_03, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

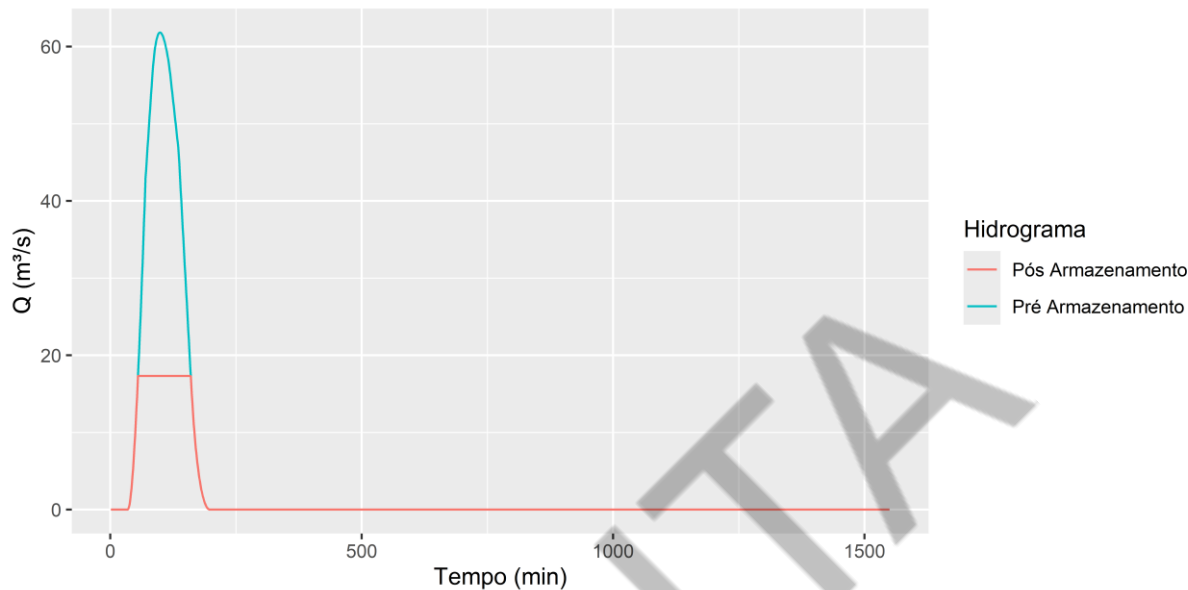


Figura 105 – Hidrograma de Projeto ANI_00_04, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

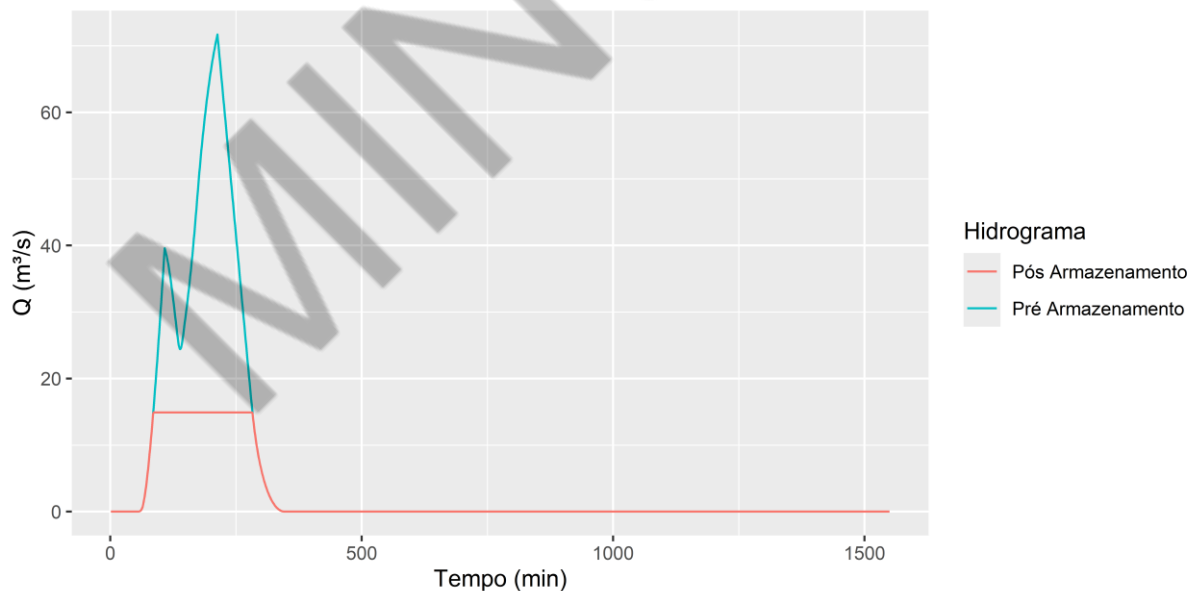




Figura 106 – Hidrograma de Projeto ANI_00_05, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

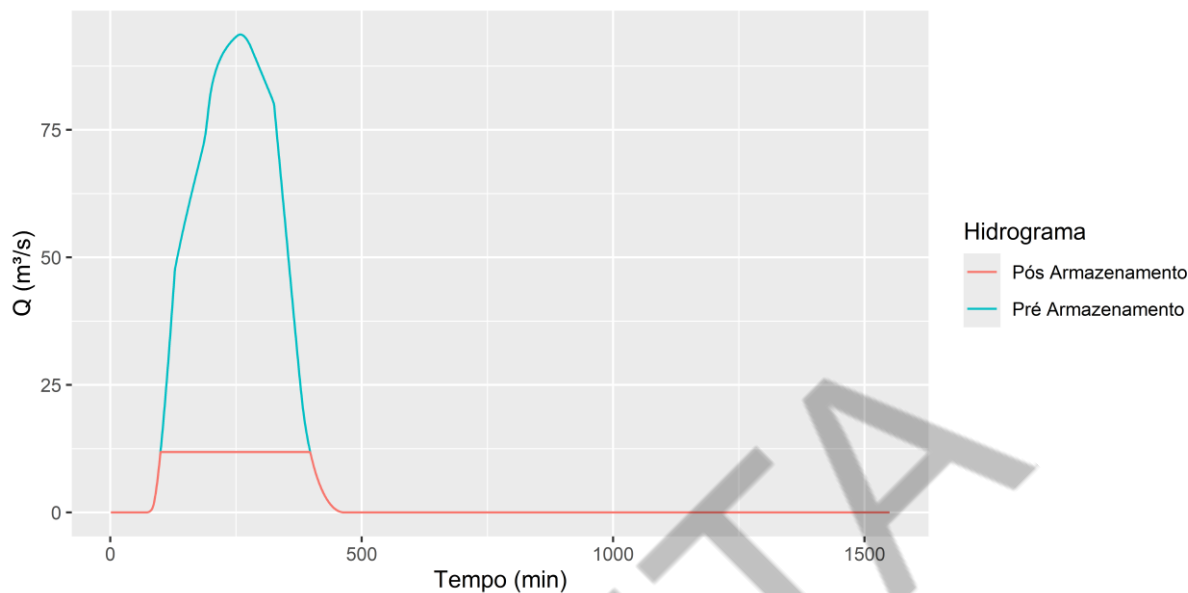


Figura 107 – Hidrograma de Projeto ANI_00_06, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

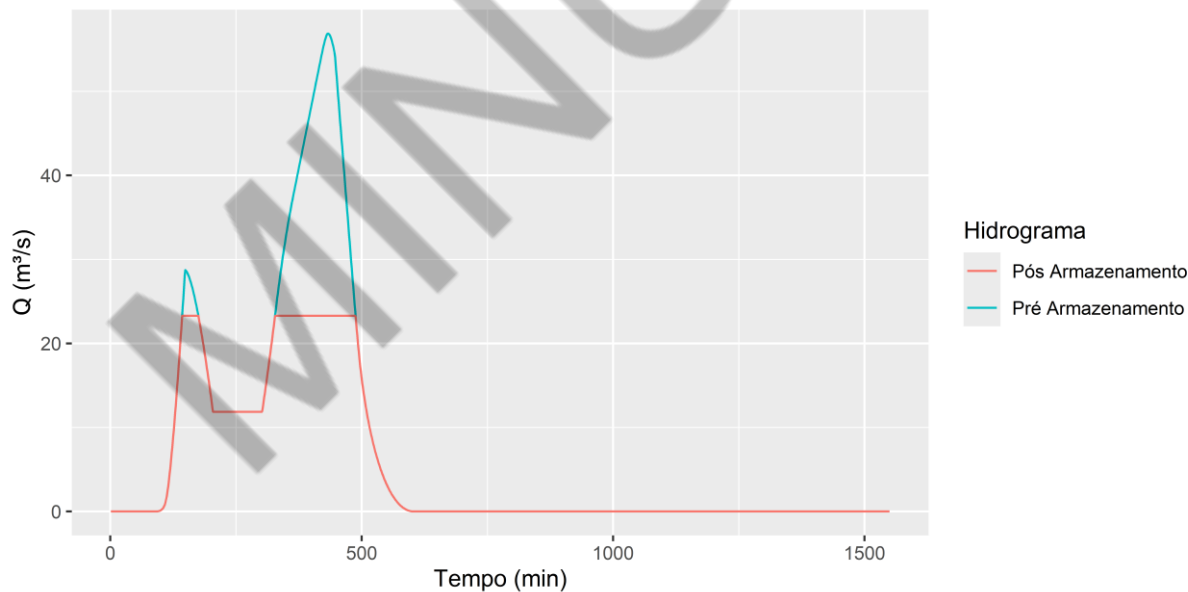




Figura 108 – Hidrograma de Projeto ANI_00_07, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

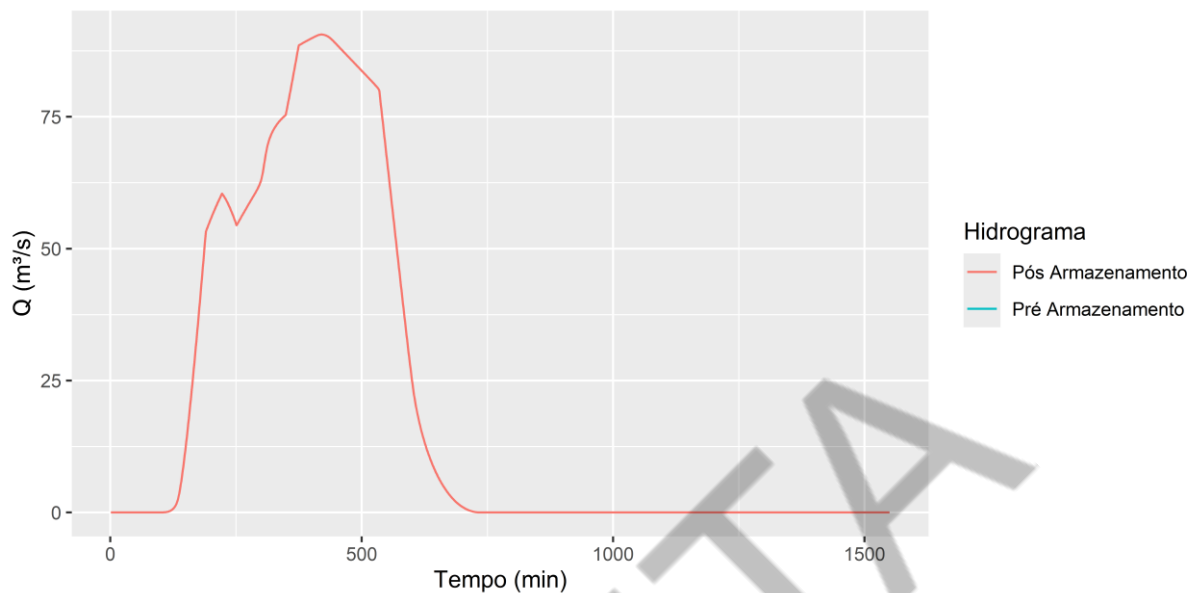


Figura 109 – Hidrograma de Projeto ANI_00_08, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

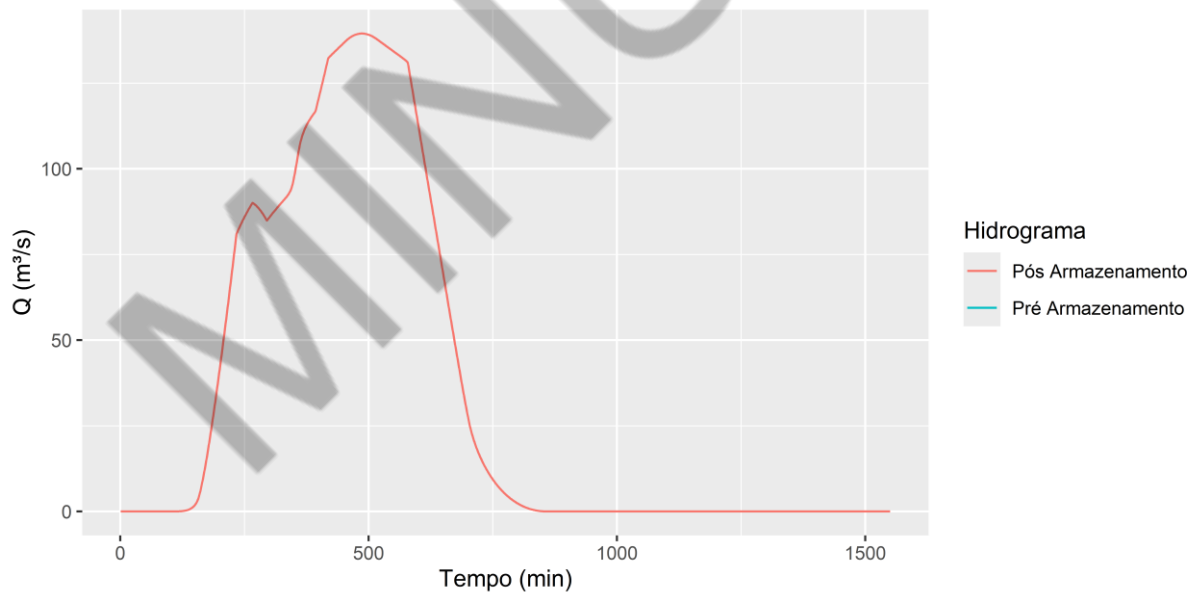




Figura 110 – Hidrograma de Projeto ANI_00_09, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

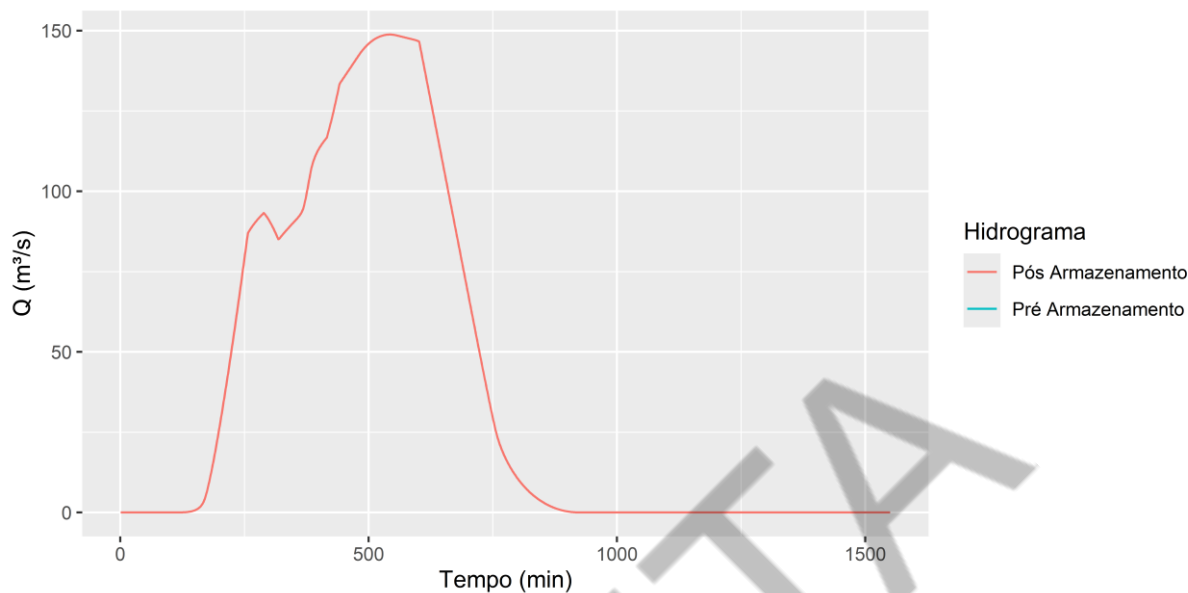


Figura 111 – Hidrograma de Projeto ANI_00_10, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

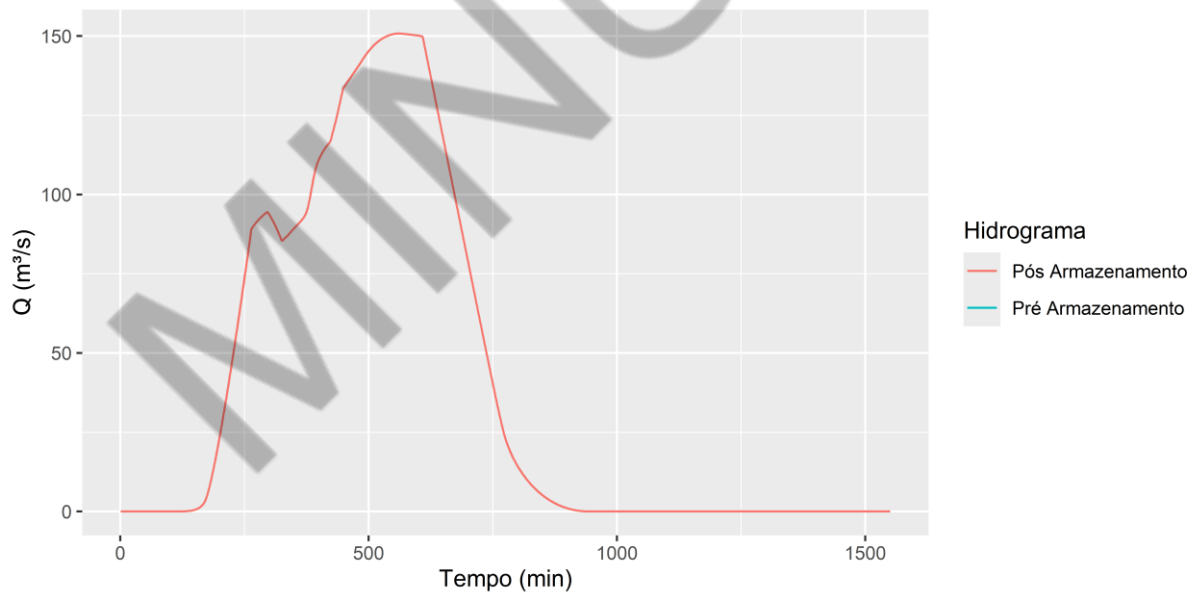




Figura 112 – Hidrograma de Projeto ANI_00_11, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

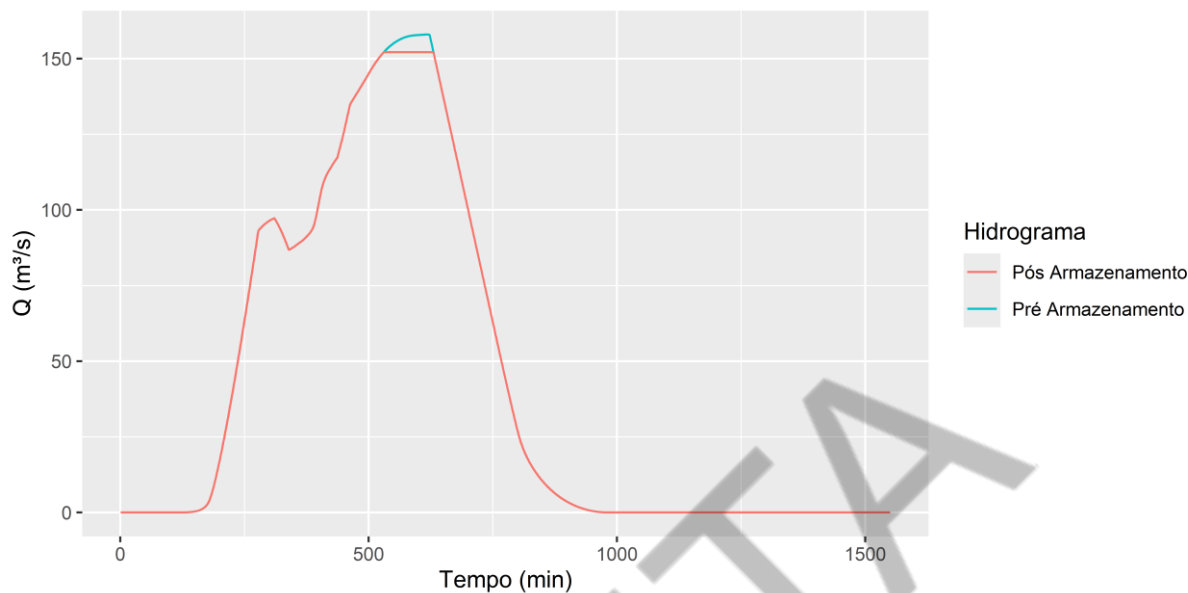


Figura 113 – Hidrograma de Projeto ANI_00_12, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

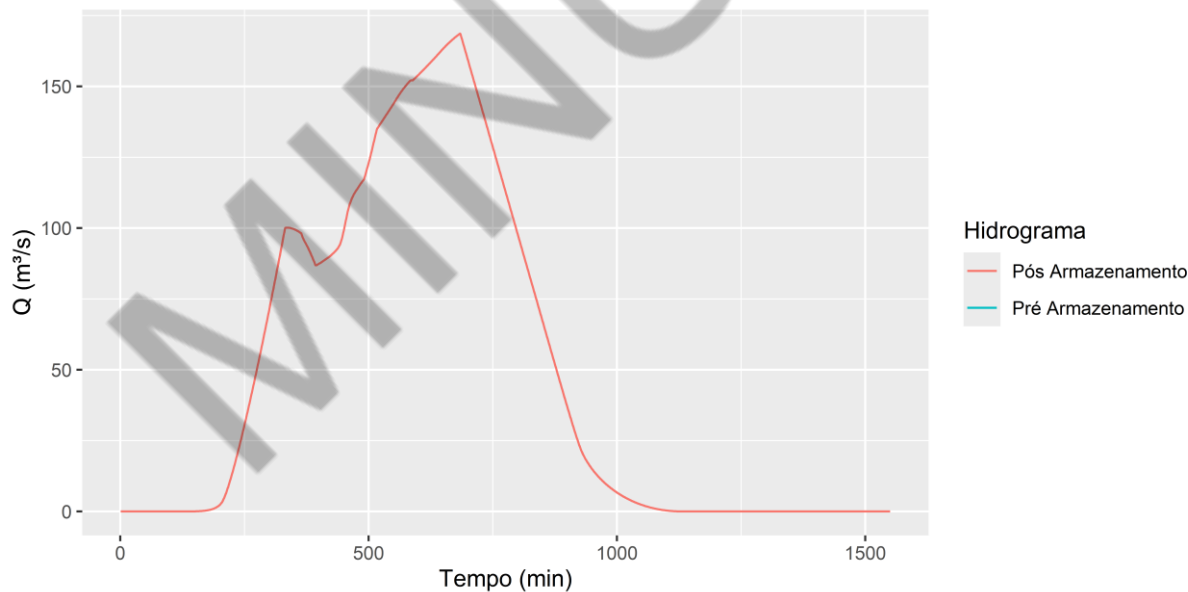




Figura 114 – Hidrograma de Projeto ANI_00_13, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

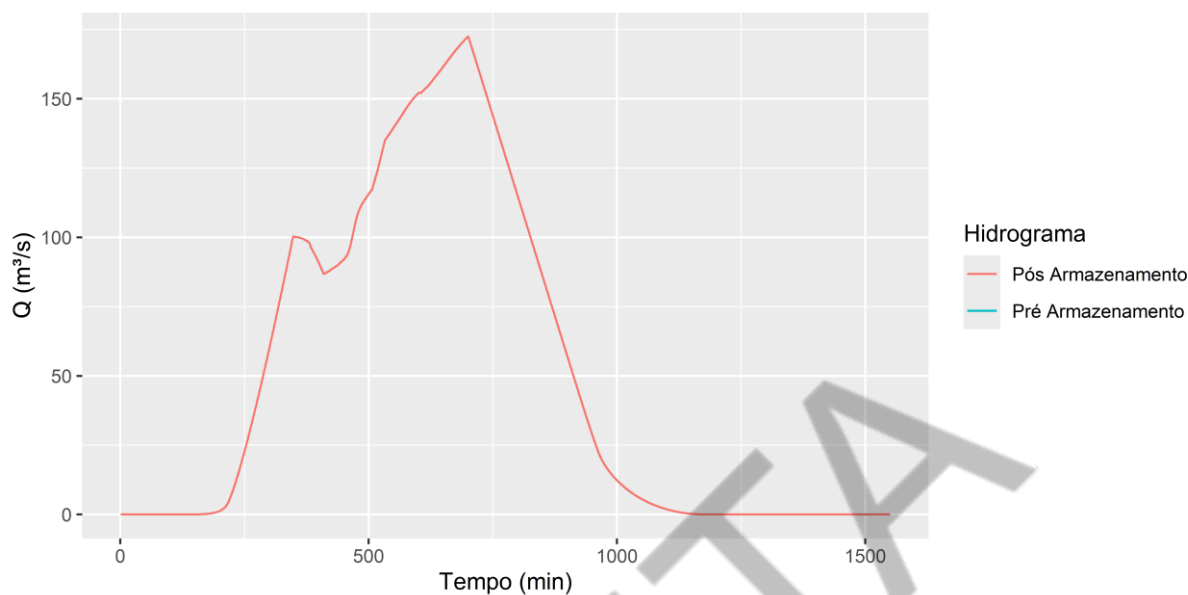


Figura 115 – Hidrograma de Projeto ANI_00_14, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

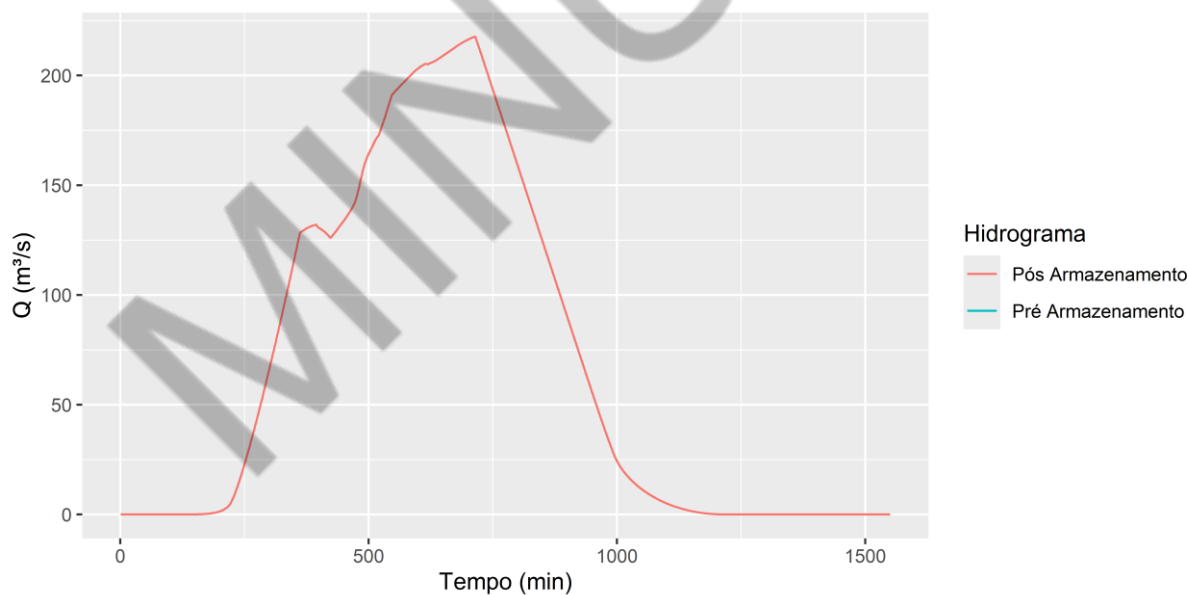




Figura 116 – Hidrograma de Projeto ANI_00_15, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

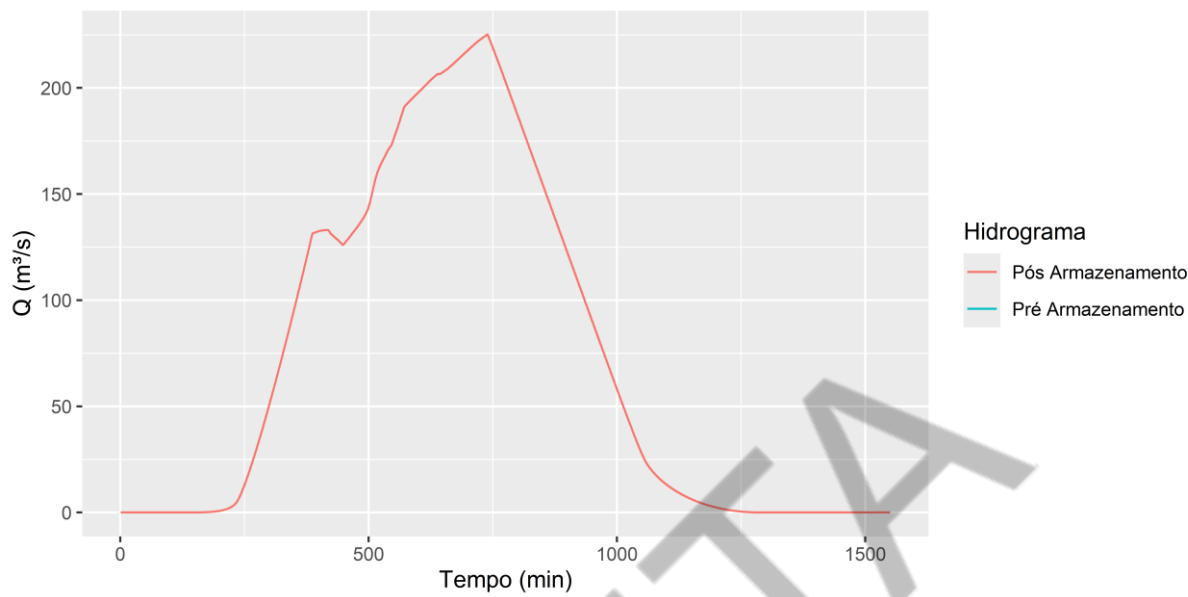


Figura 117 – Hidrograma de Projeto ANI_00_17, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

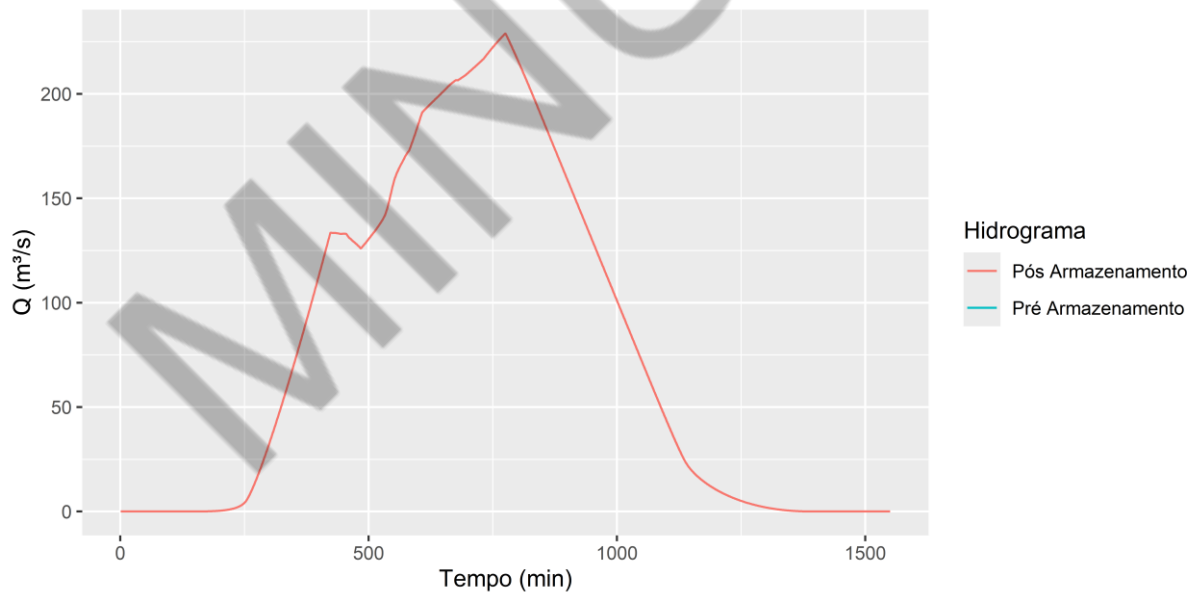




Figura 118 – Hidrograma de Projeto ANI_00_18, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.



Figura 119 – Hidrograma de Projeto ANI_02_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

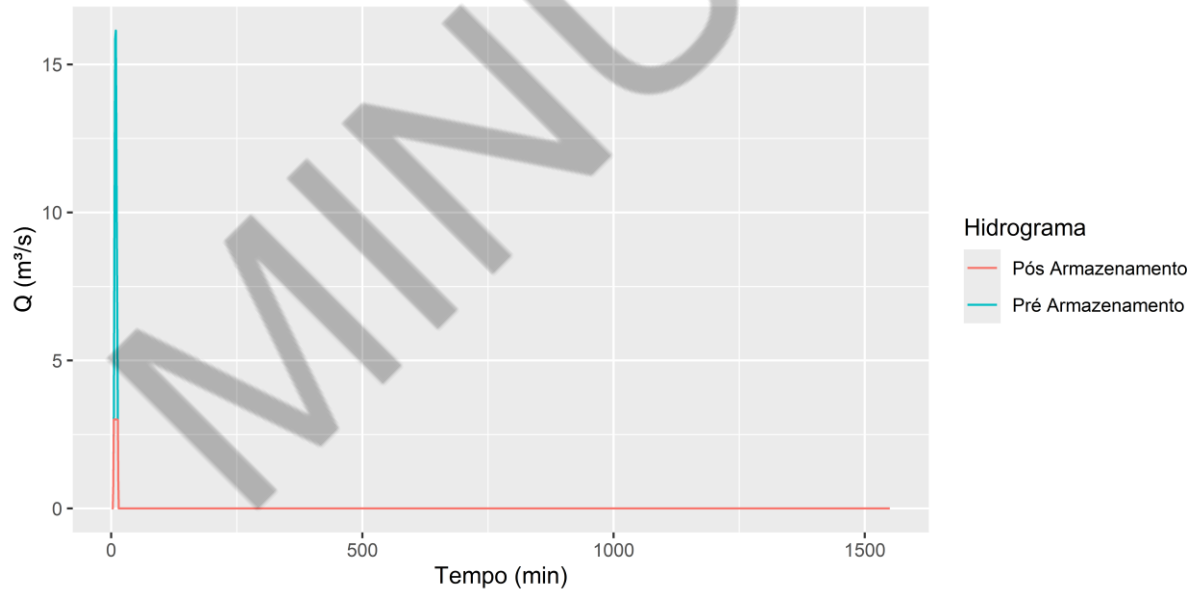




Figura 120 – Hidrograma de Projeto ANI_02_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

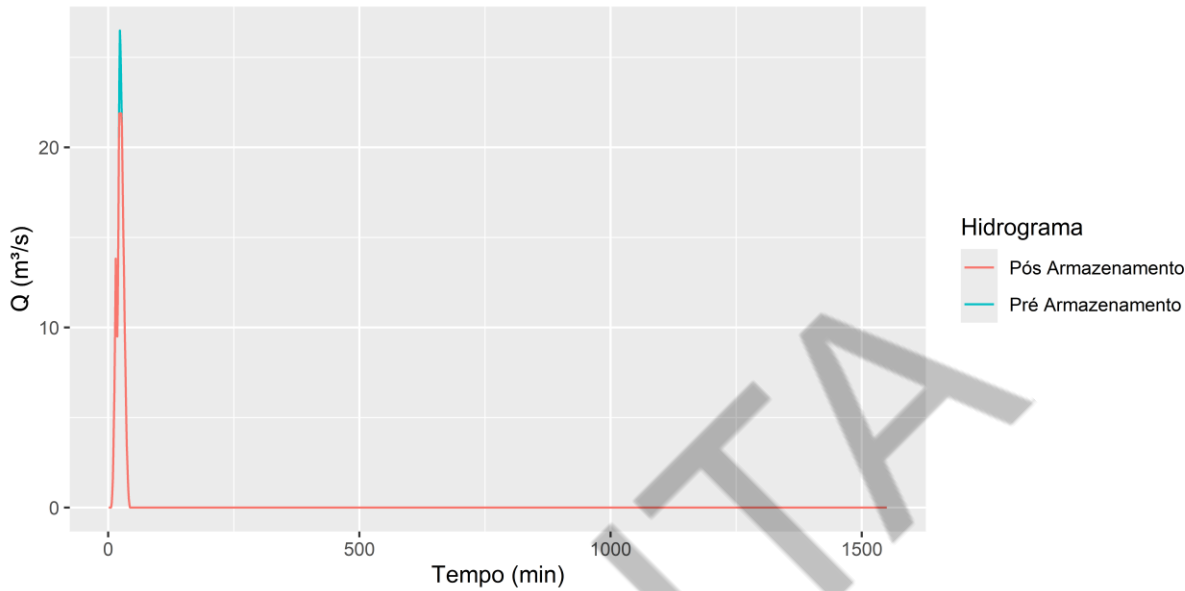


Figura 121 – Hidrograma de Projeto ANI_02_03, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

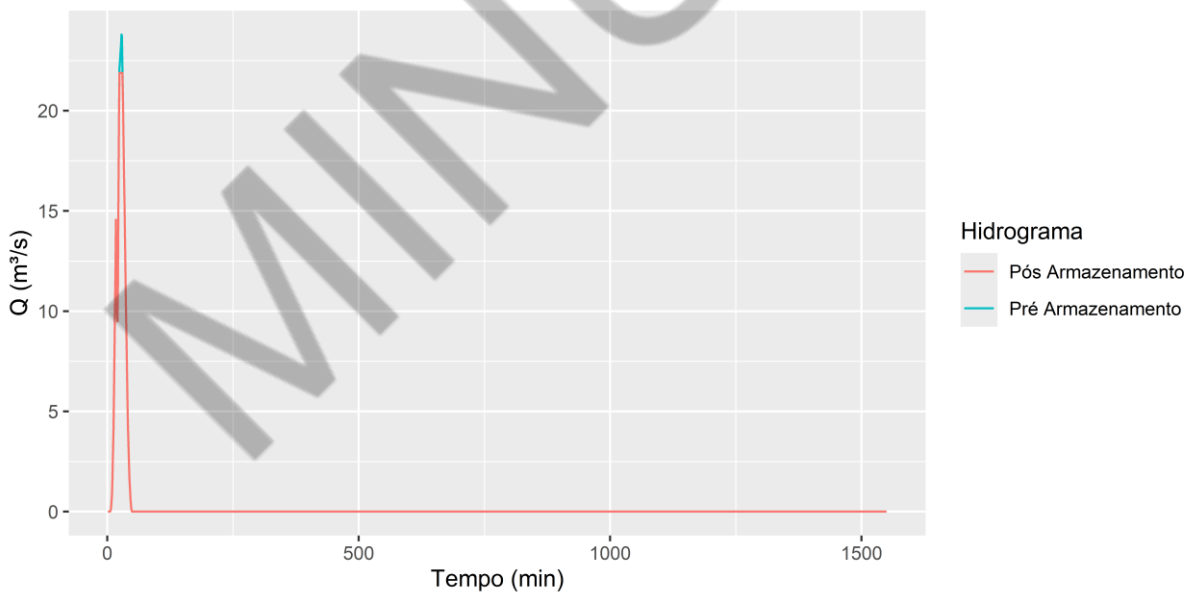




Figura 122 – Hidrograma de Projeto ANI_03_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

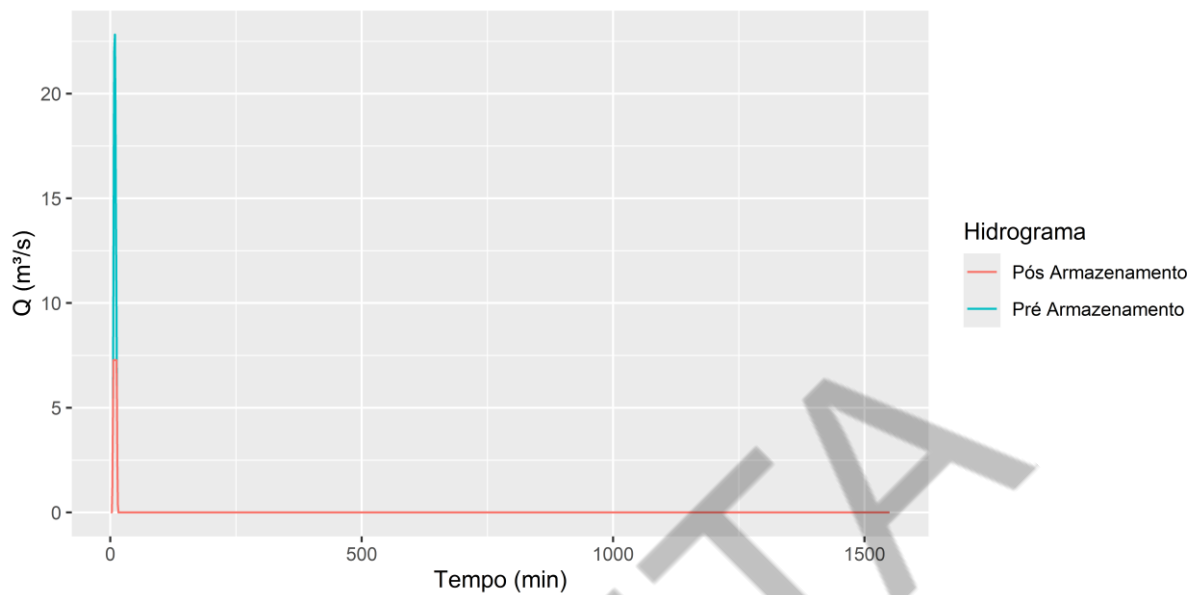


Figura 123 – Hidrograma de Projeto ANI_03_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

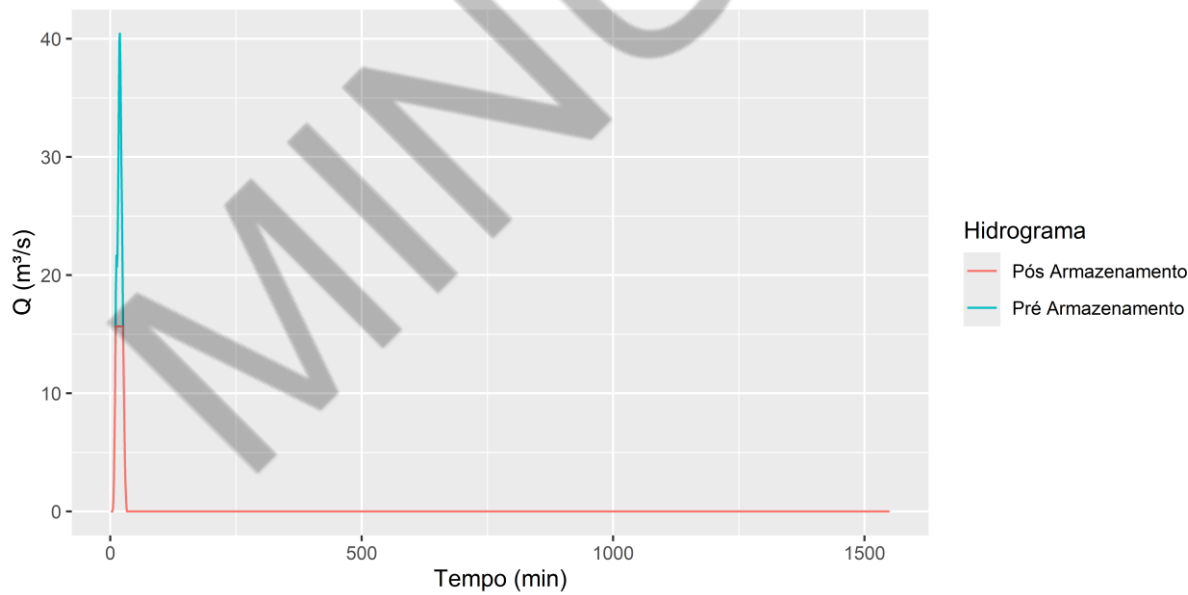




Figura 124 – Hidrograma de Projeto ANI_04_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

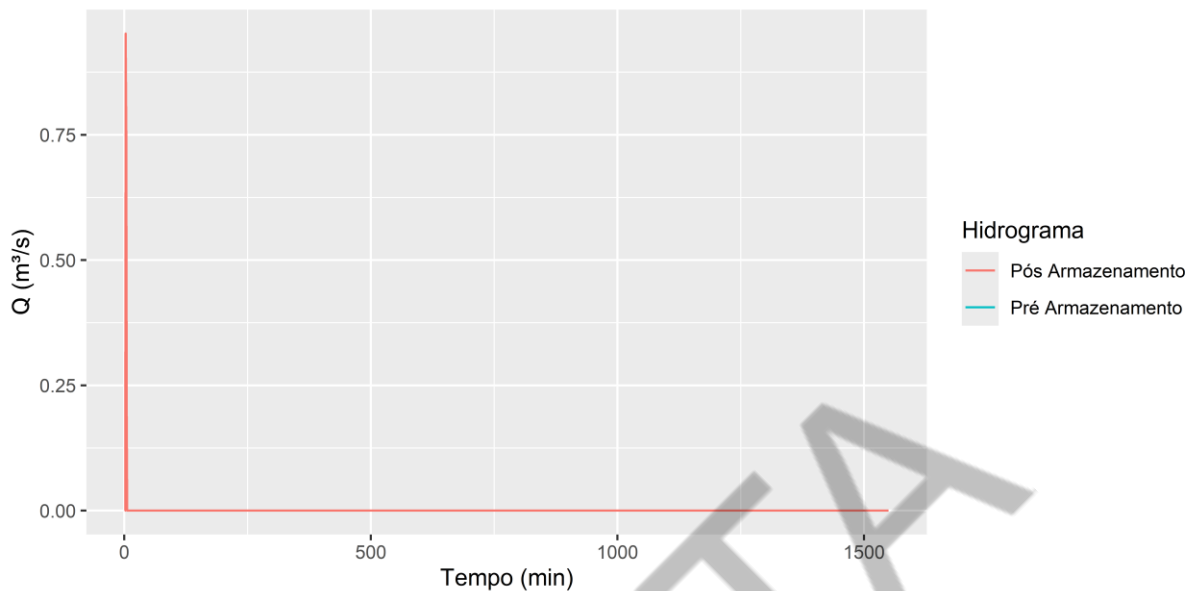


Figura 125 – Hidrograma de Projeto SAM_00_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

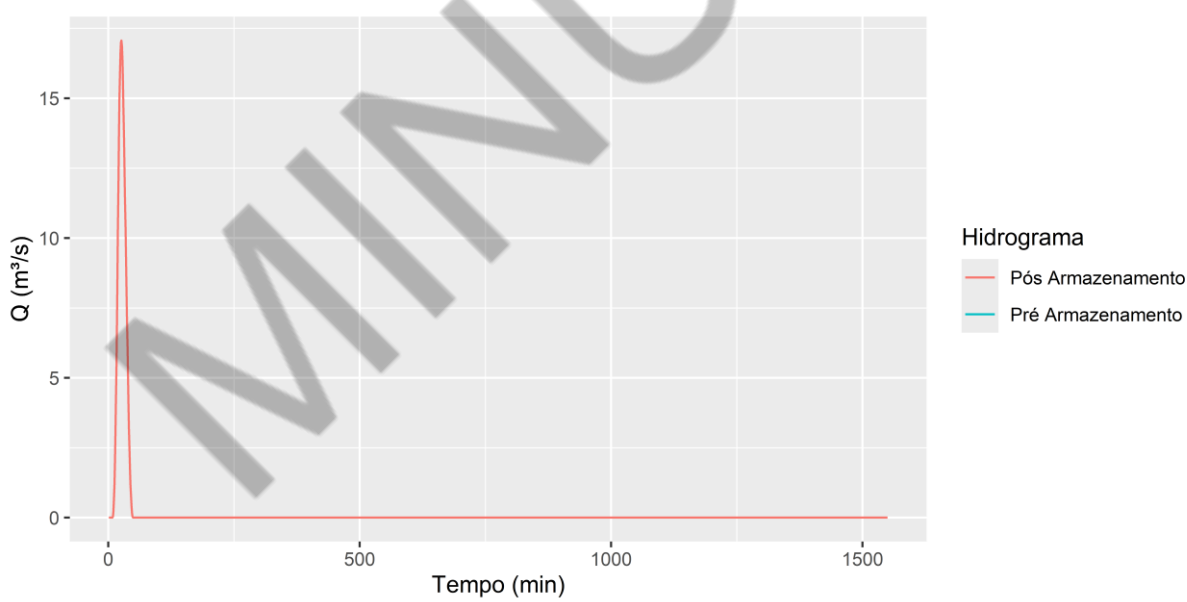




Figura 126 – Hidrograma de Projeto SAM_00_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

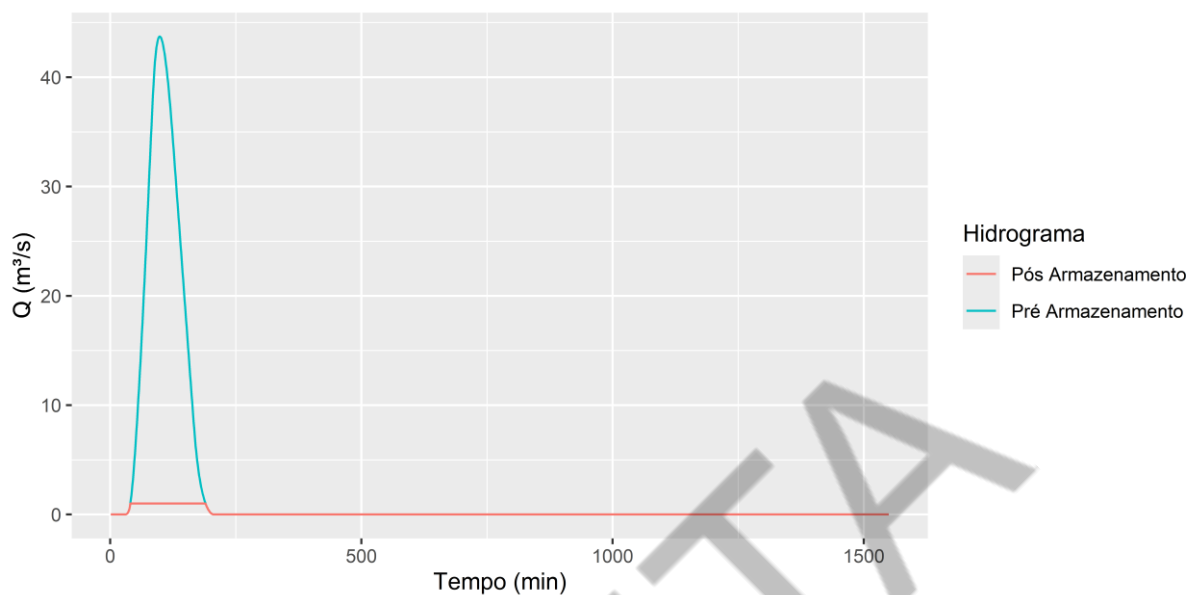


Figura 127 – Hidrograma de Projeto SAM_00_03, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

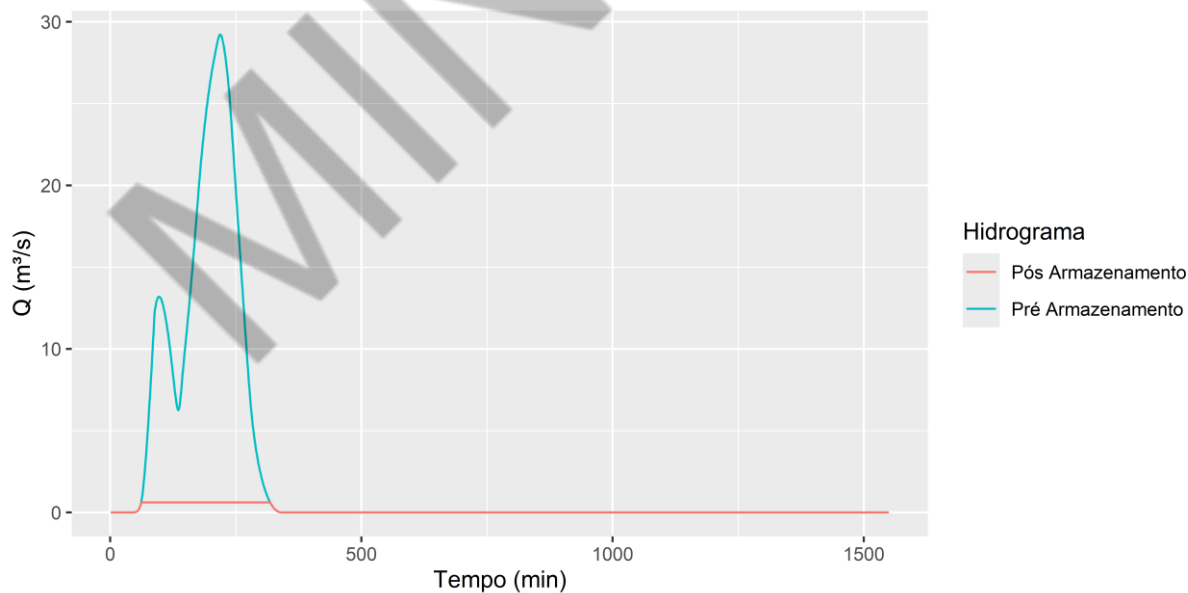




Figura 128 – Hidrograma de Projeto CRU_00_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

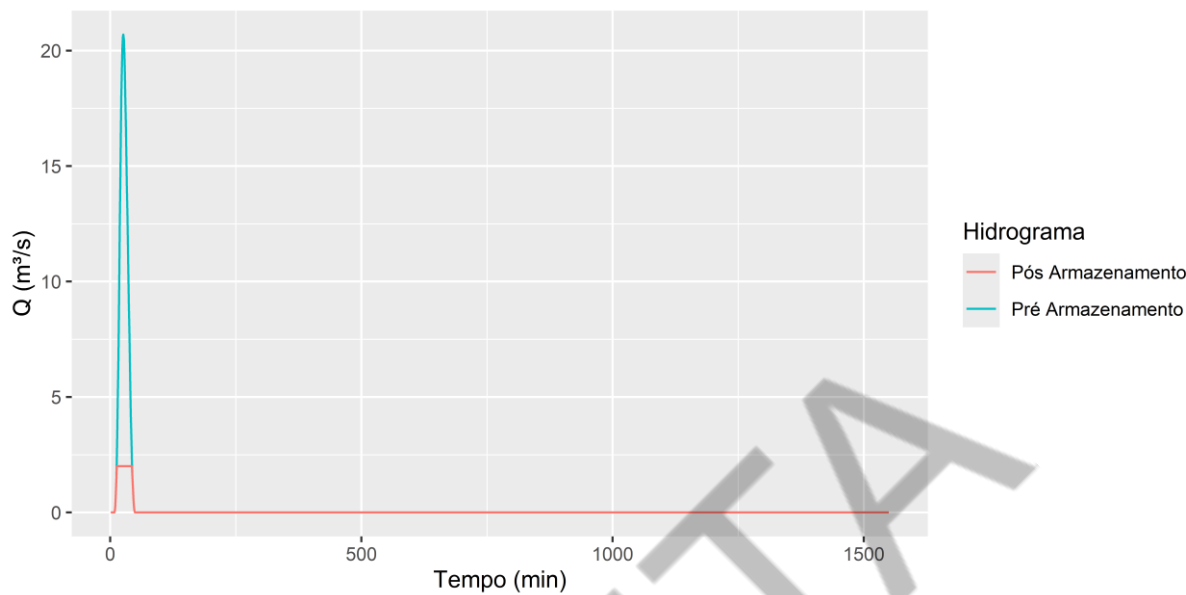


Figura 129 – Hidrograma de Projeto CRU_00_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

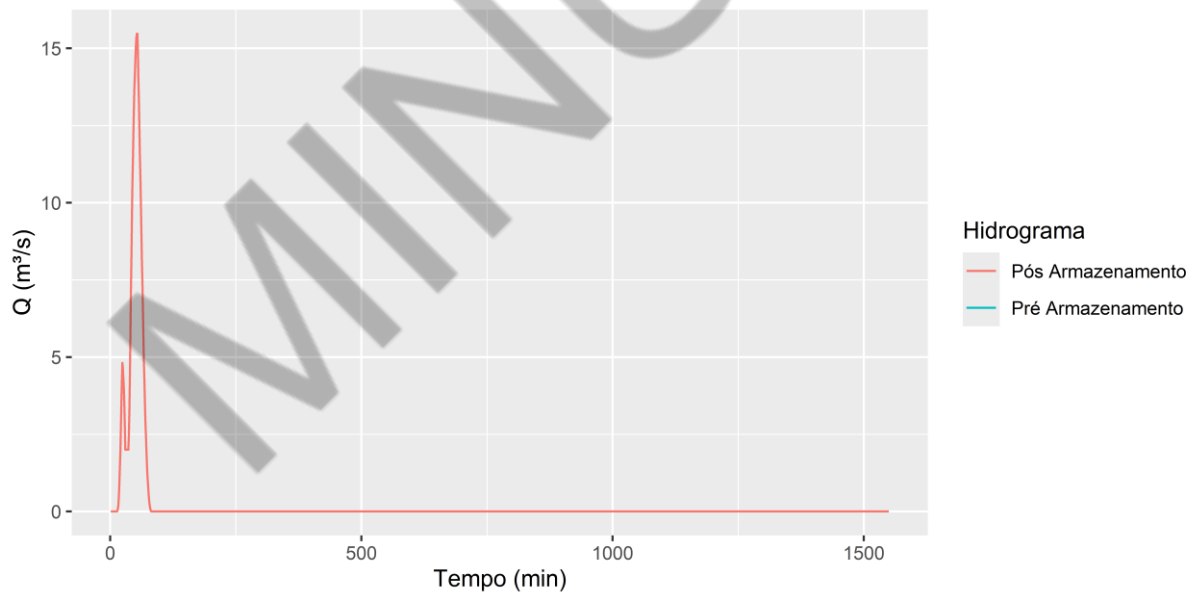




Figura 130 – Hidrograma de Projeto CRU_01_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

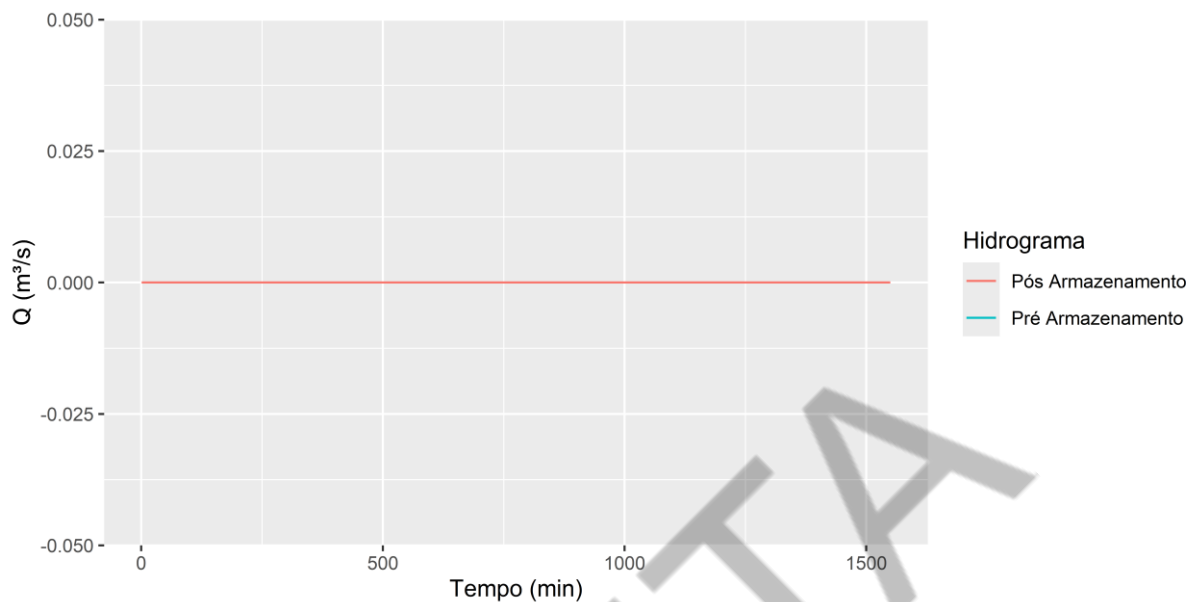


Figura 131 – Hidrograma de Projeto QUE_00_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

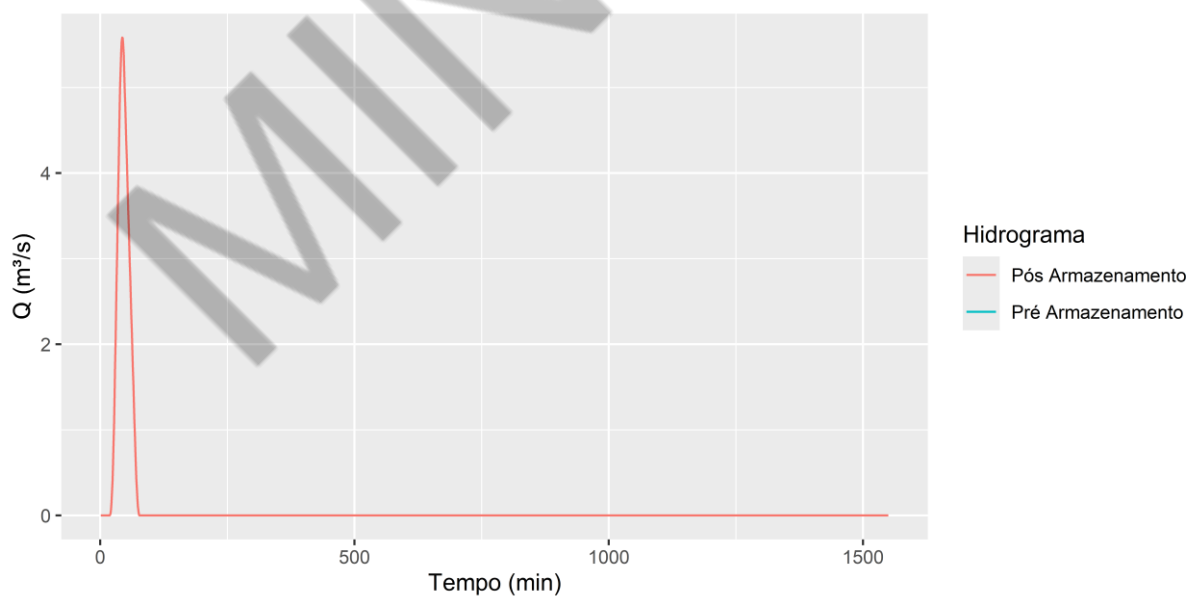




Figura 132 – Hidrograma de Projeto QUE_00_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

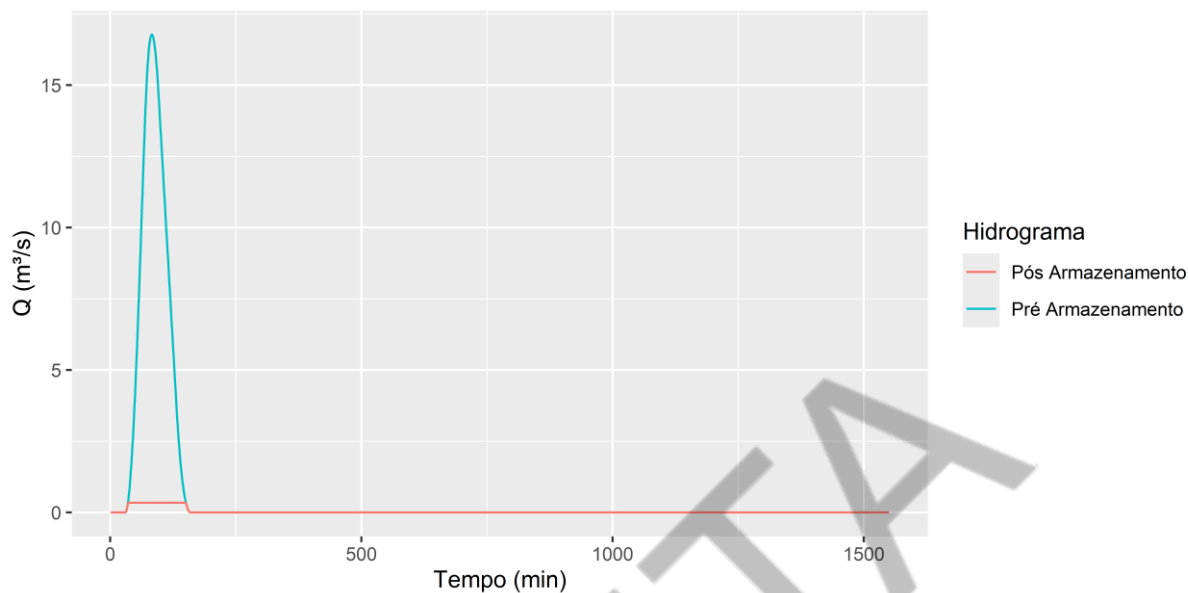


Figura 133 – Hidrograma de Projeto QUE_01_03, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

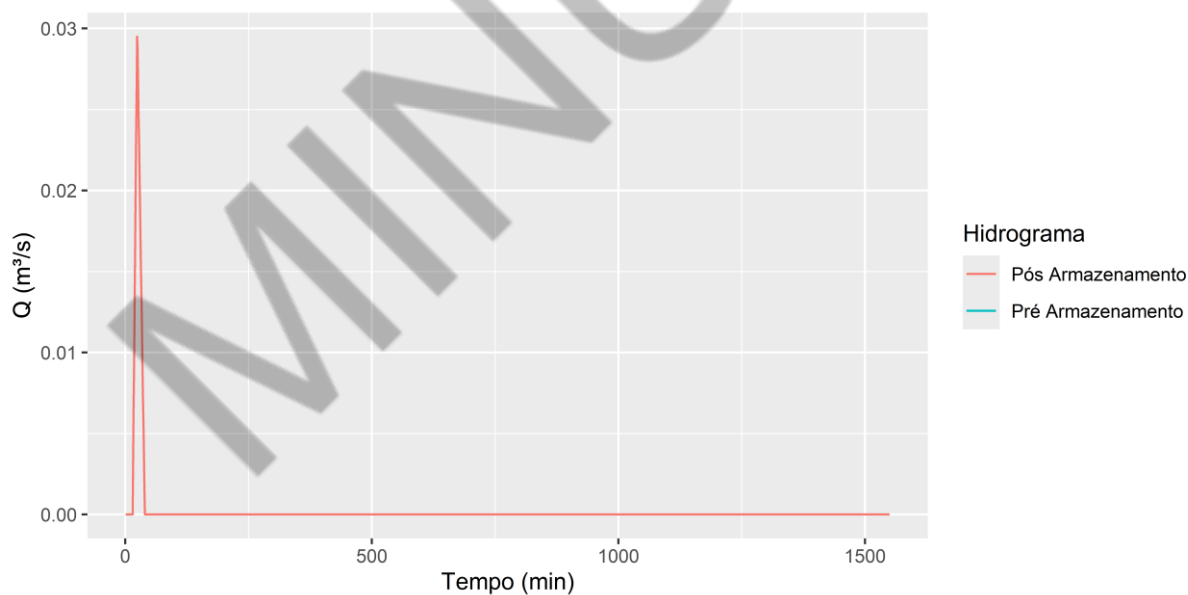




Figura 134 – Hidrograma de Projeto QUE_01_04, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

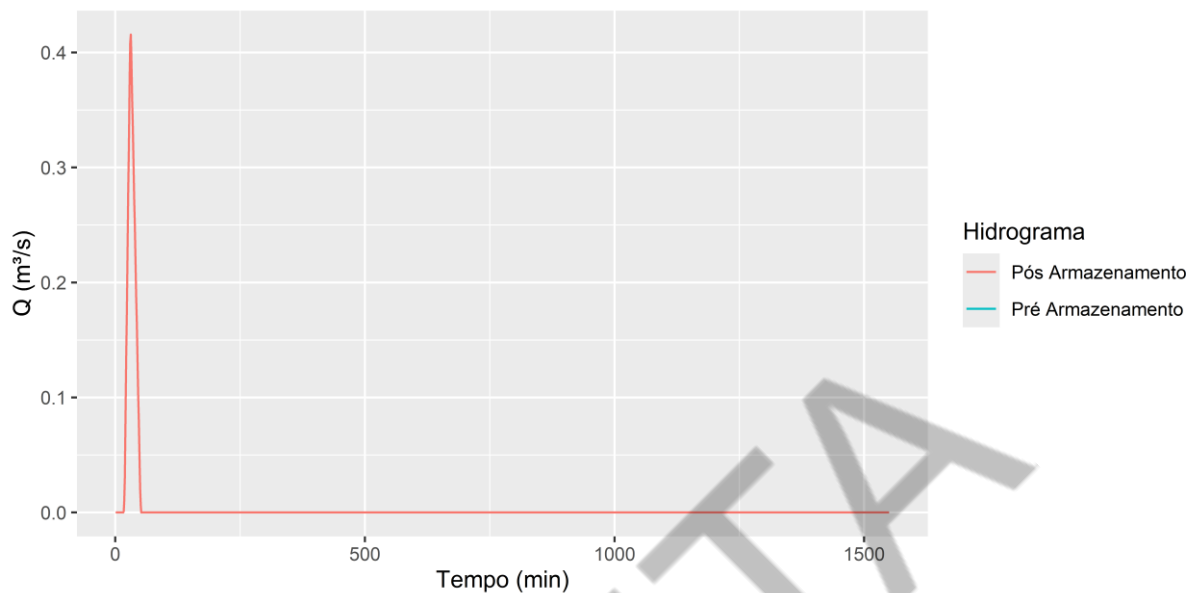


Figura 135 – Hidrograma de Projeto QUE_01_05, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

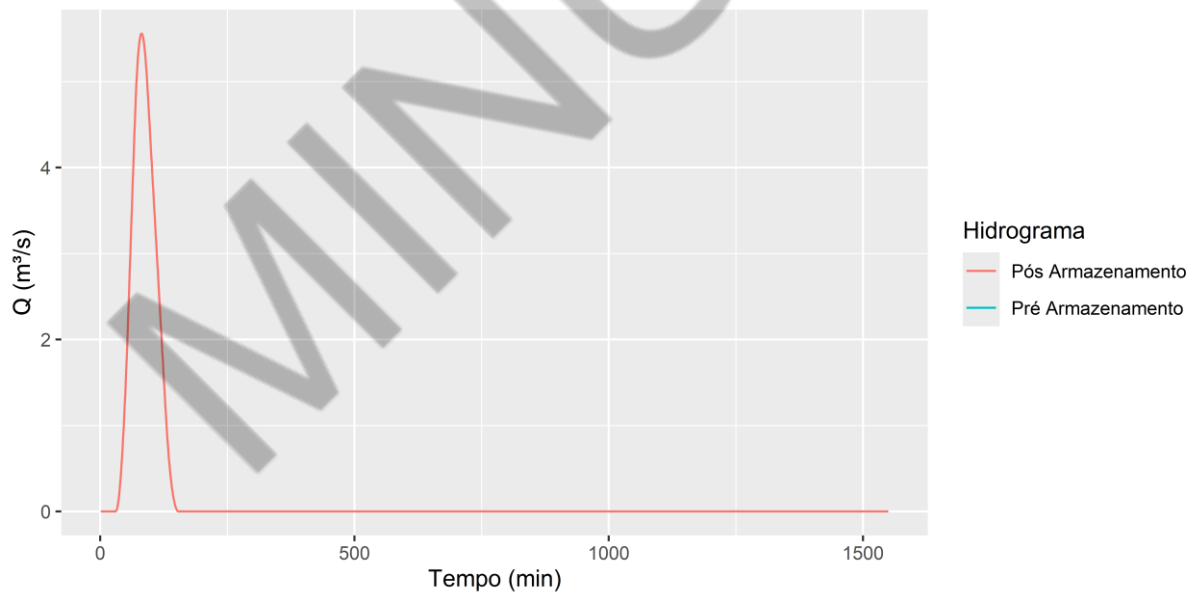




Figura 136 – Hidrograma de Projeto QUE_01_06, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

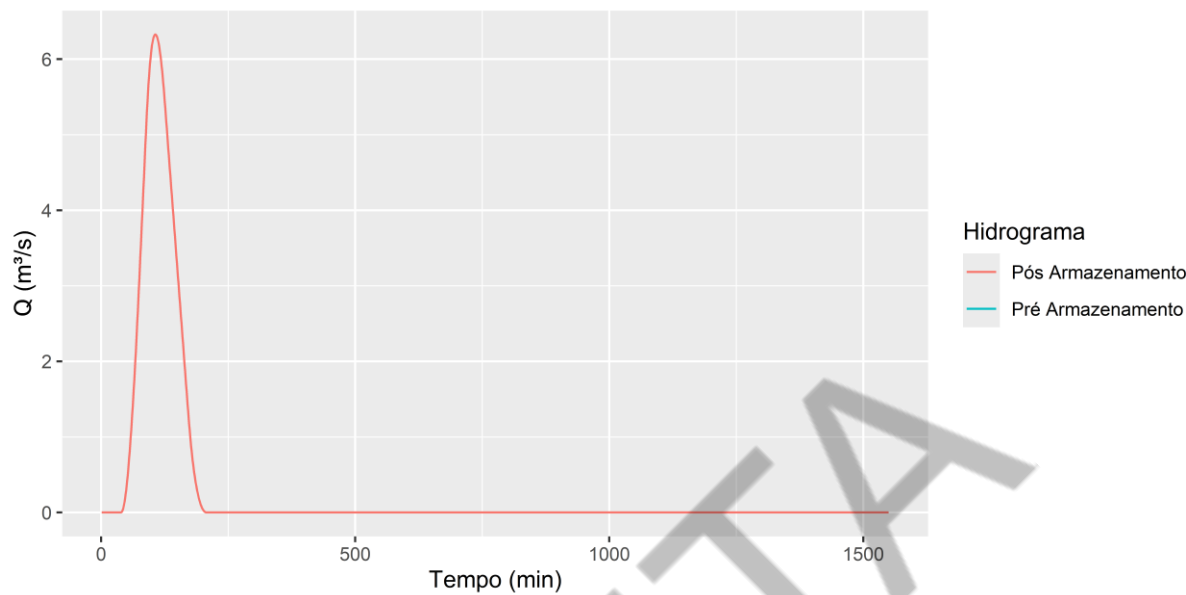


Figura 137 – Hidrograma de Projeto SAL_00_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

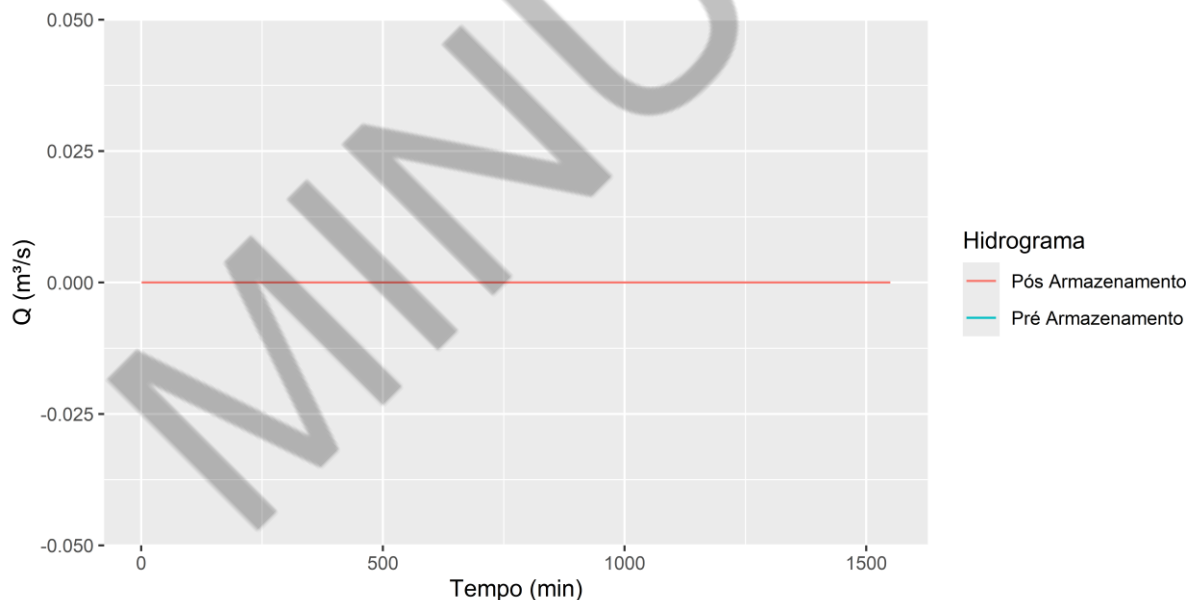




Figura 138 – Hidrograma de Projeto SAL_00_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

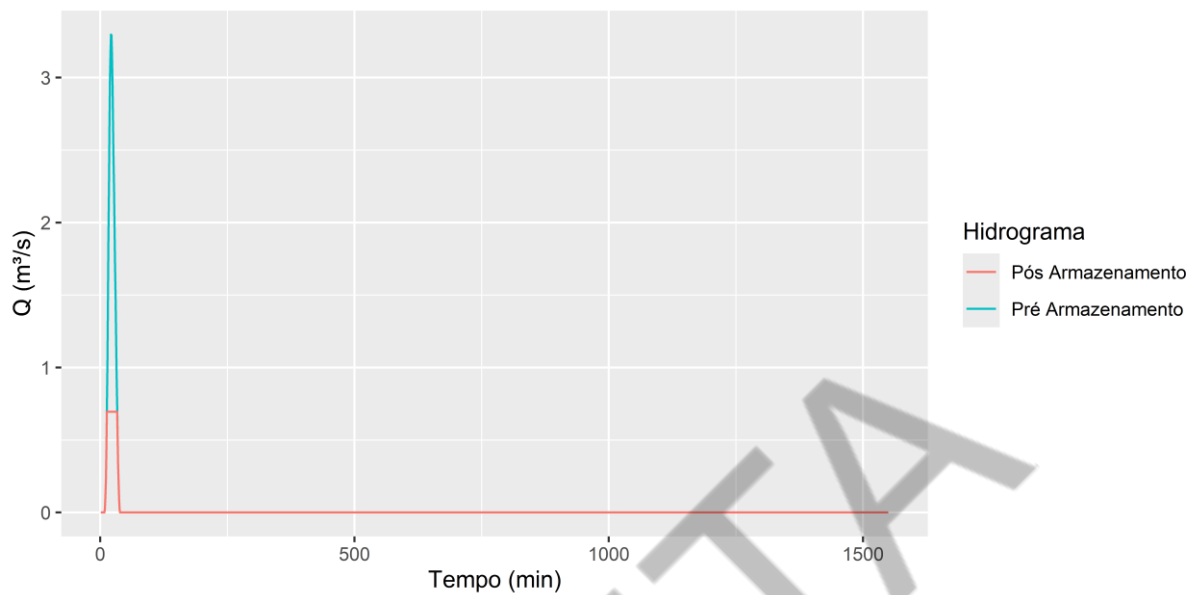


Figura 139 – Hidrograma de Projeto SAL_00_03, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

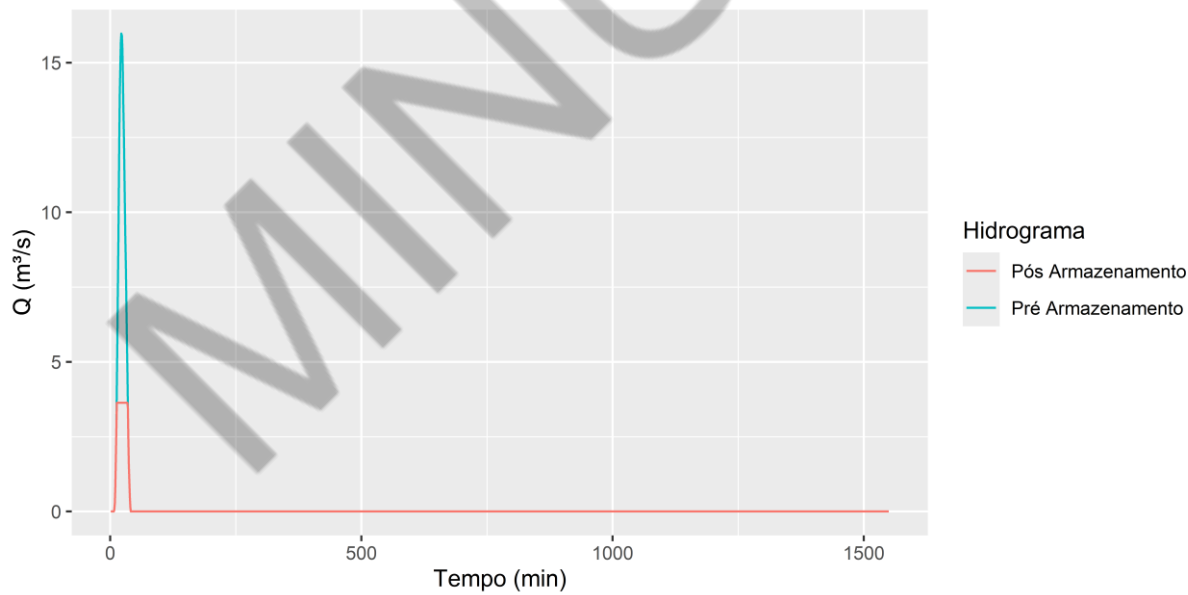




Figura 140 – Hidrograma de Projeto SAL_00_04, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

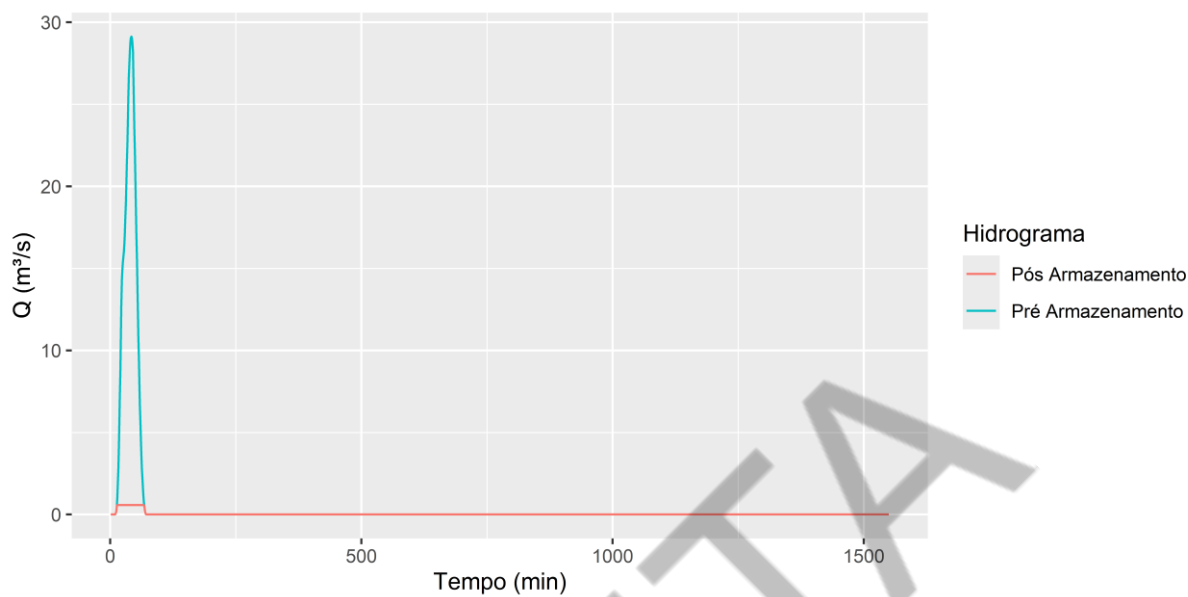


Figura 141 – Hidrograma de Projeto SAL_00_05, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

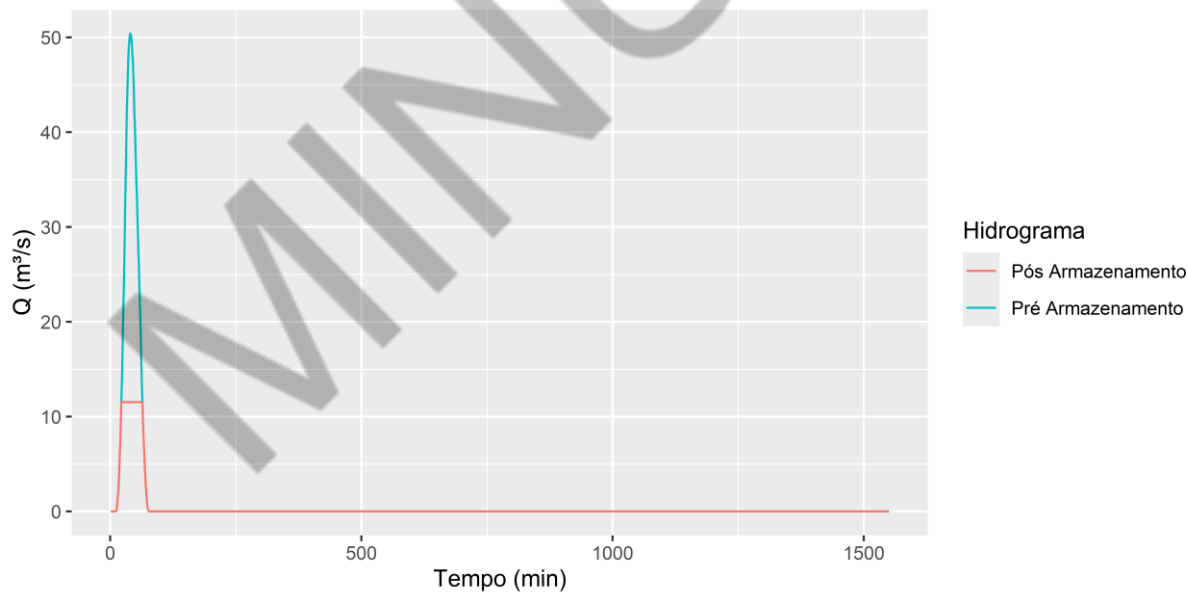




Figura 142 – Hidrograma de Projeto SAL_00_06, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

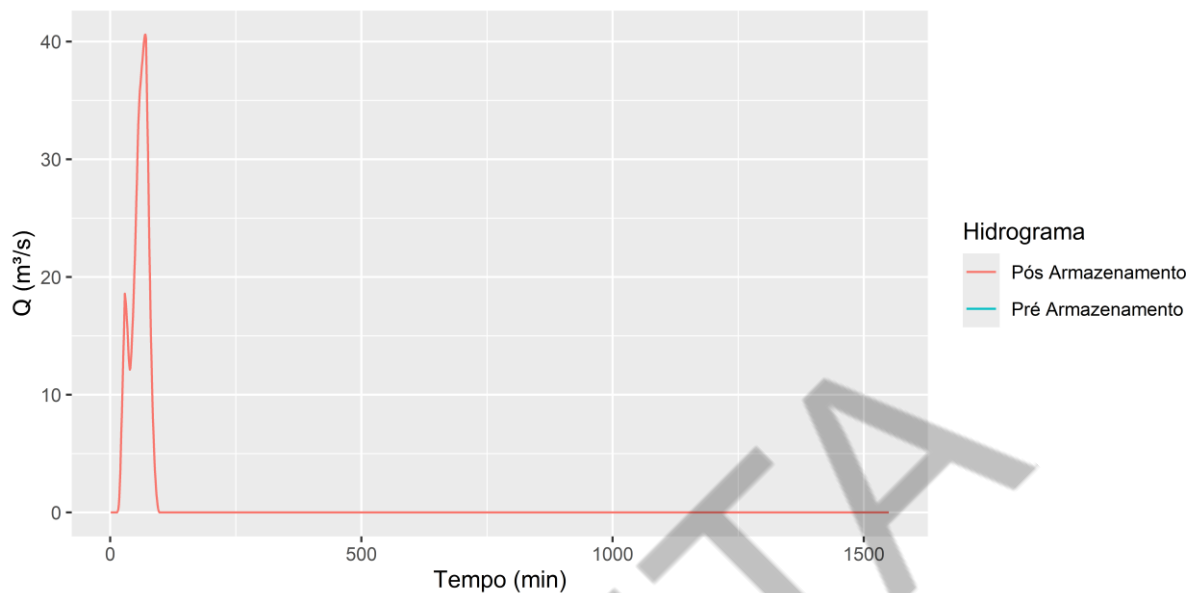


Figura 143 – Hidrograma de Projeto SAL_00_07, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

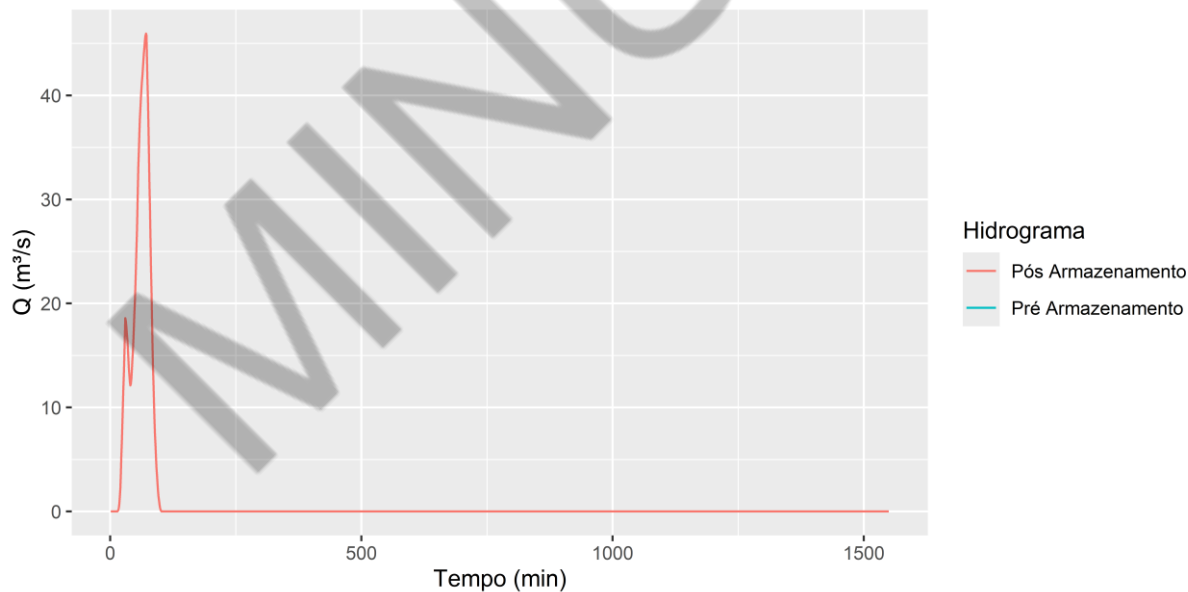




Figura 144 – Hidrograma de Projeto SAL_00_08, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

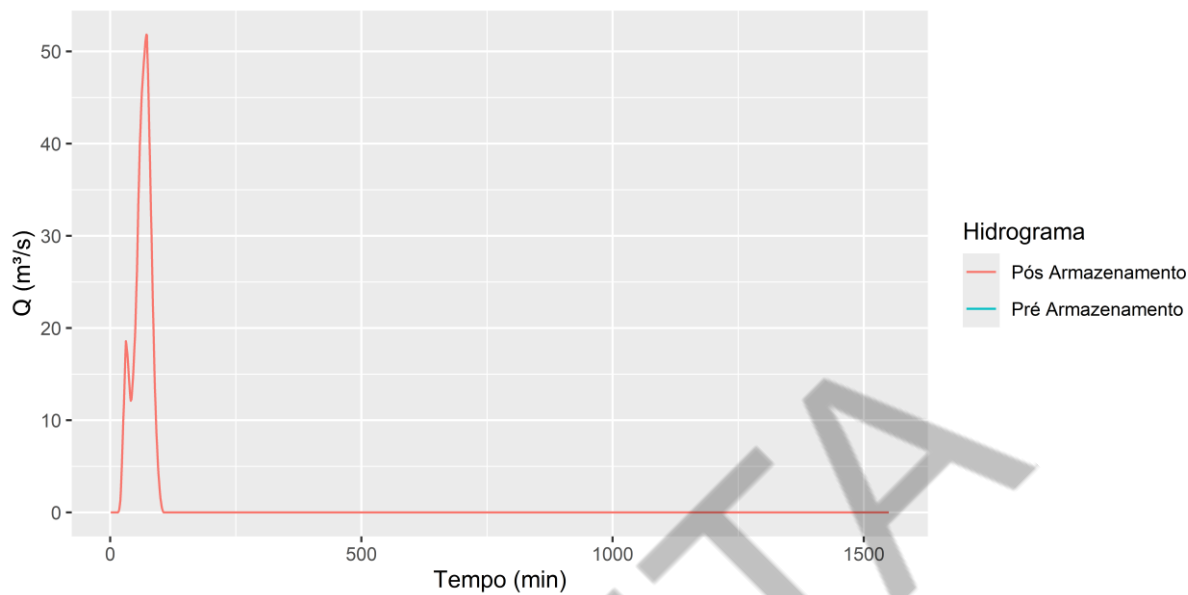


Figura 145 – Hidrograma de Projeto SAL_00_10, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

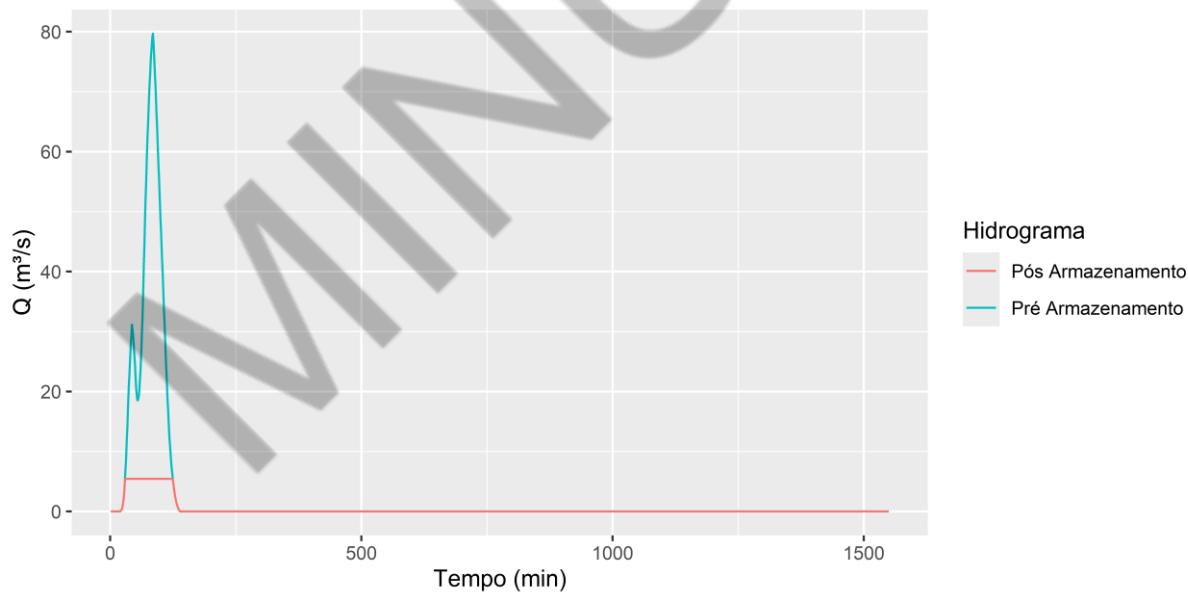




Figura 146 – Hidrograma de Projeto SAL_00_11, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

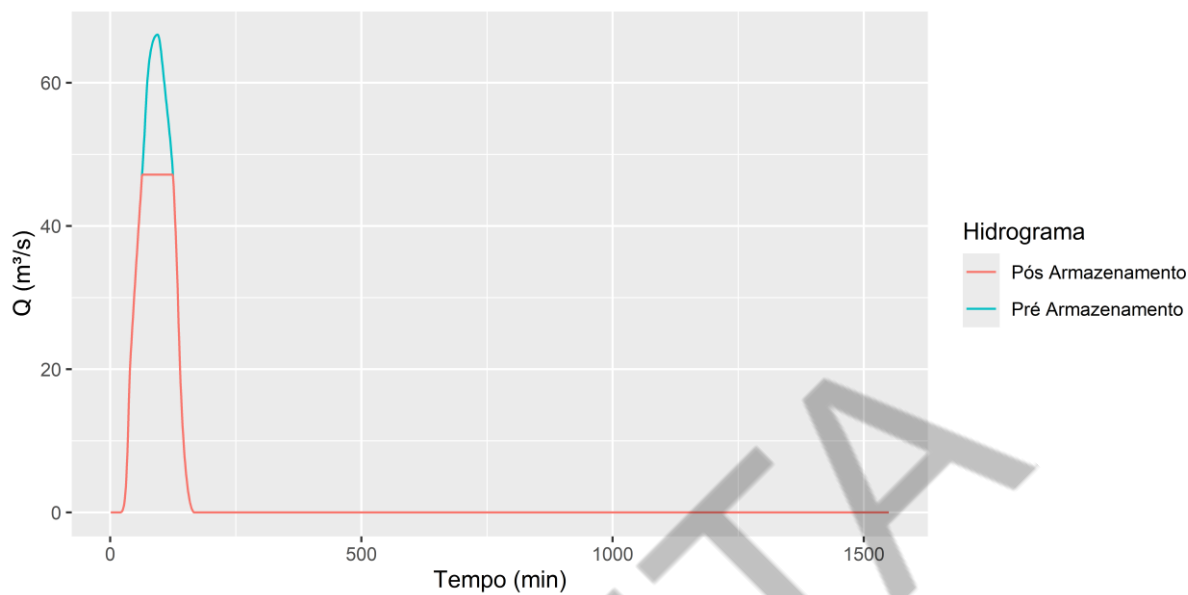


Figura 147 – Hidrograma de Projeto SAL_00_12, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

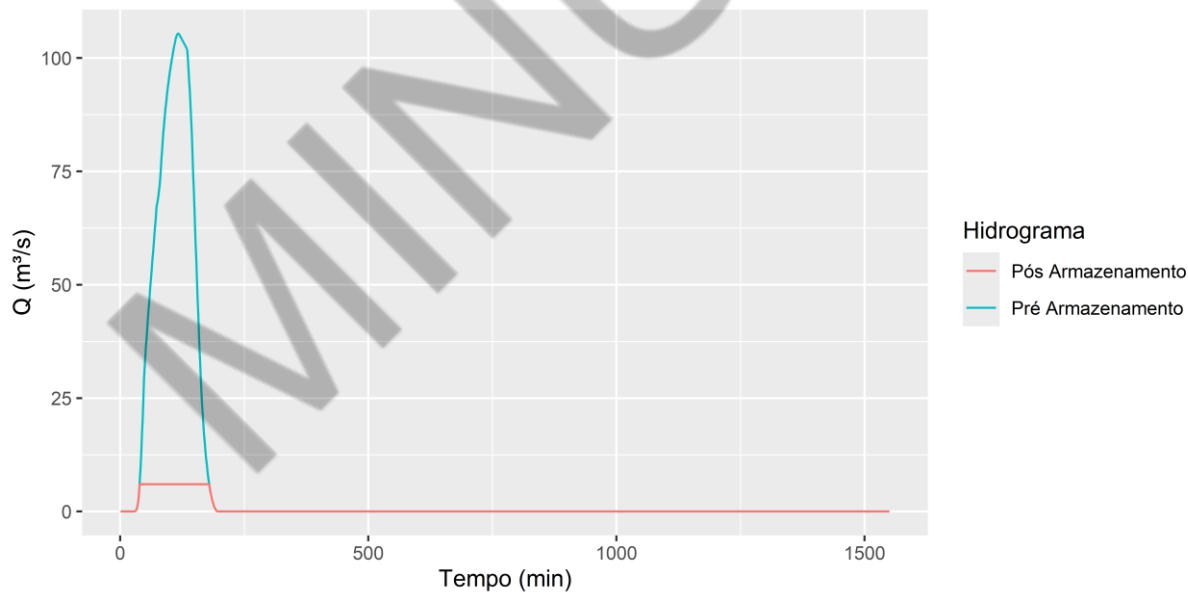




Figura 148 – Hidrograma de Projeto SAL_00_13, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

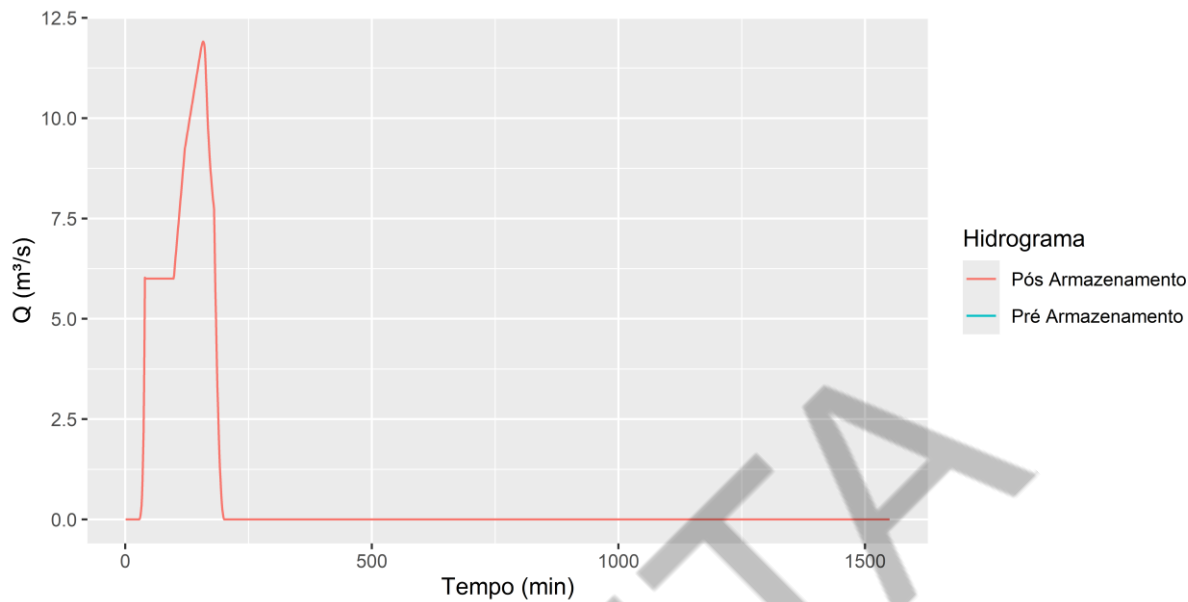


Figura 149 – Hidrograma de Projeto SAL_00_14, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

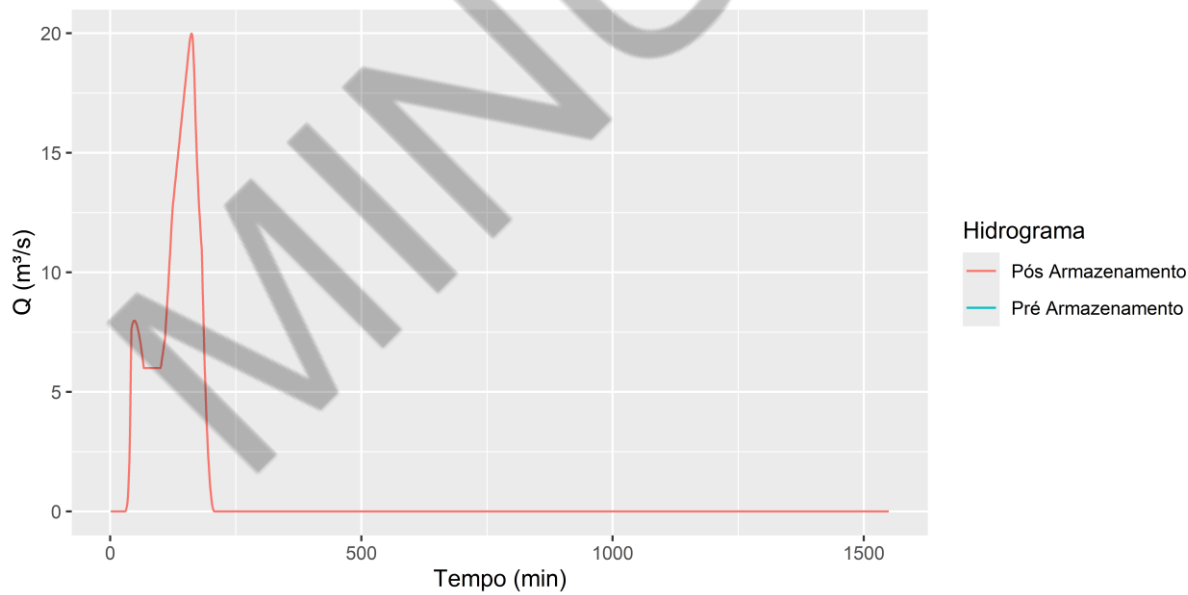




Figura 150 – Hidrograma de Projeto SAL_01_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

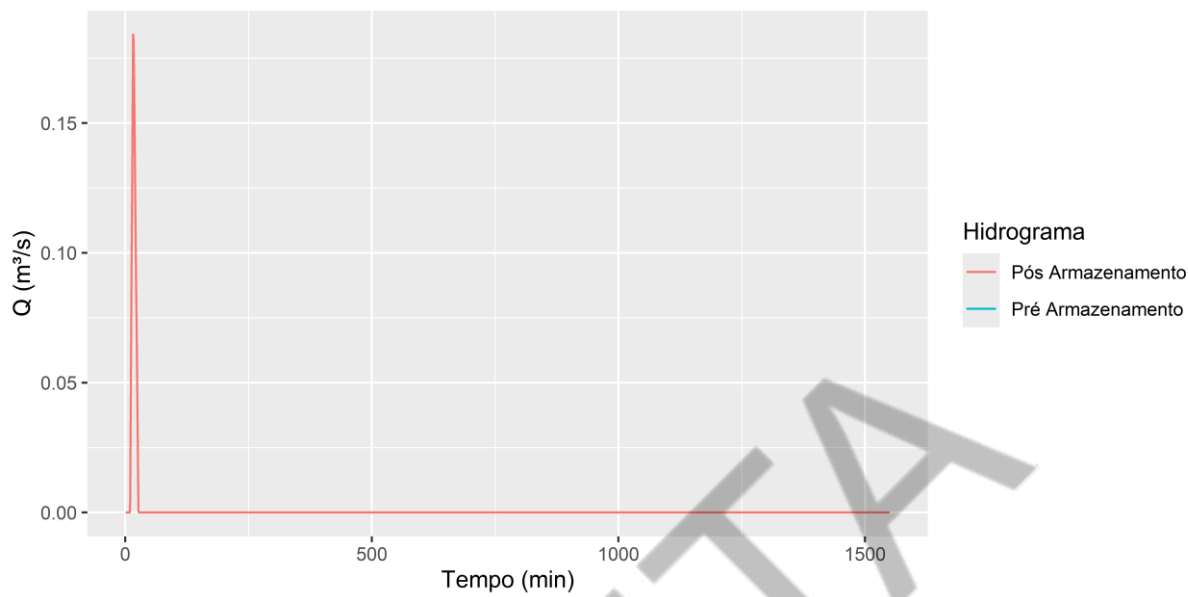


Figura 151 – Hidrograma de Projeto SAL_02_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

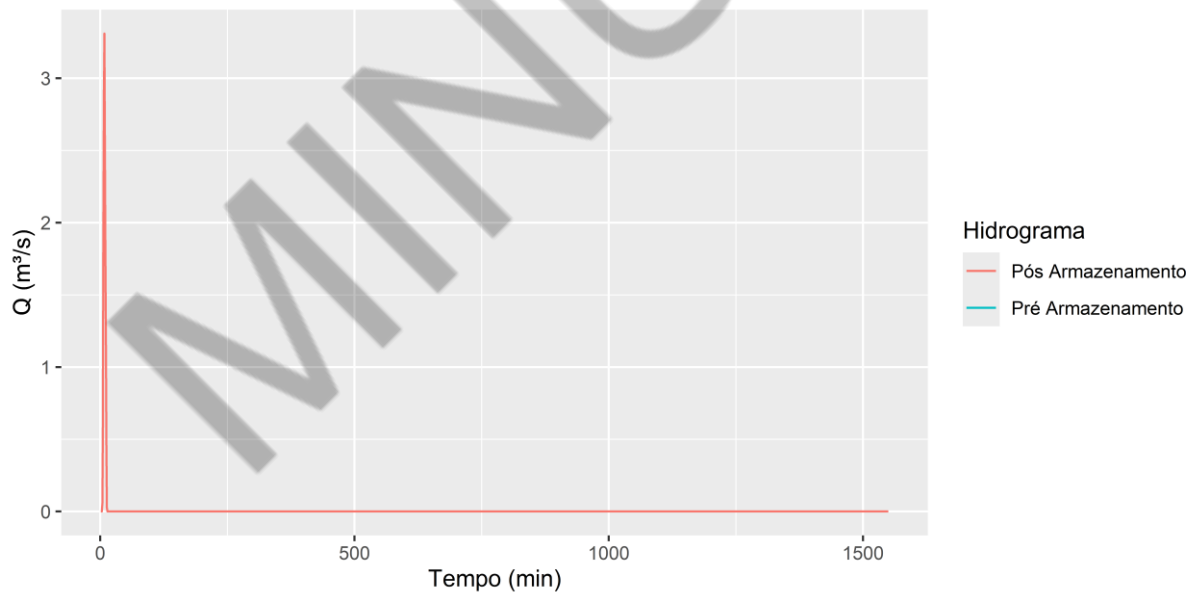




Figura 152 – Hidrograma de Projeto SAL_03_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

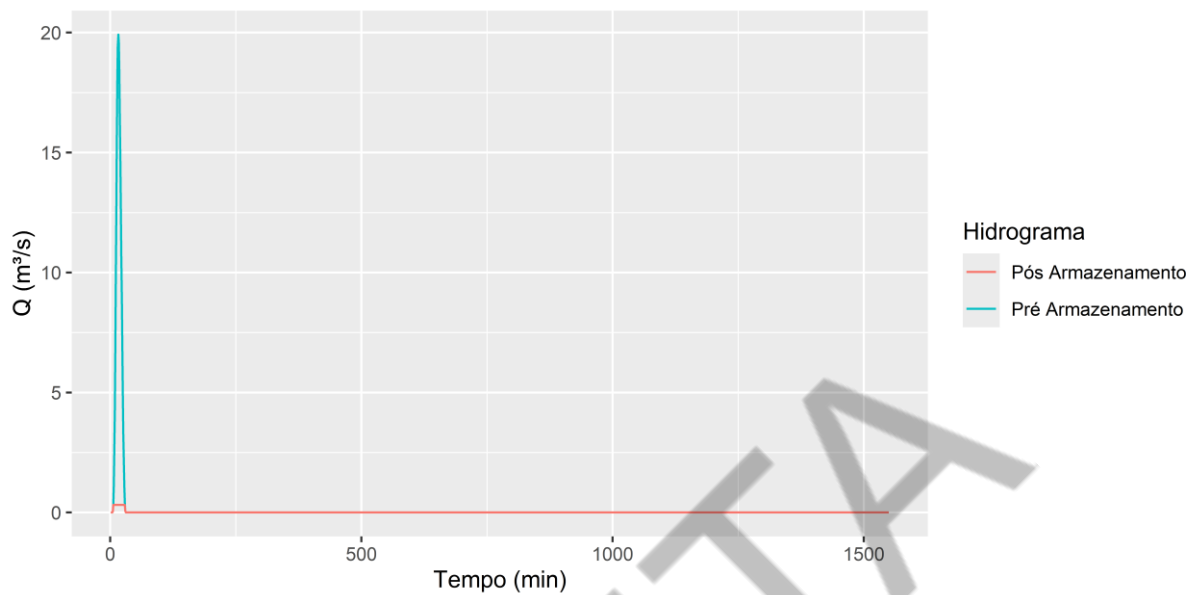


Figura 153 – Hidrograma de Projeto SAL_03_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

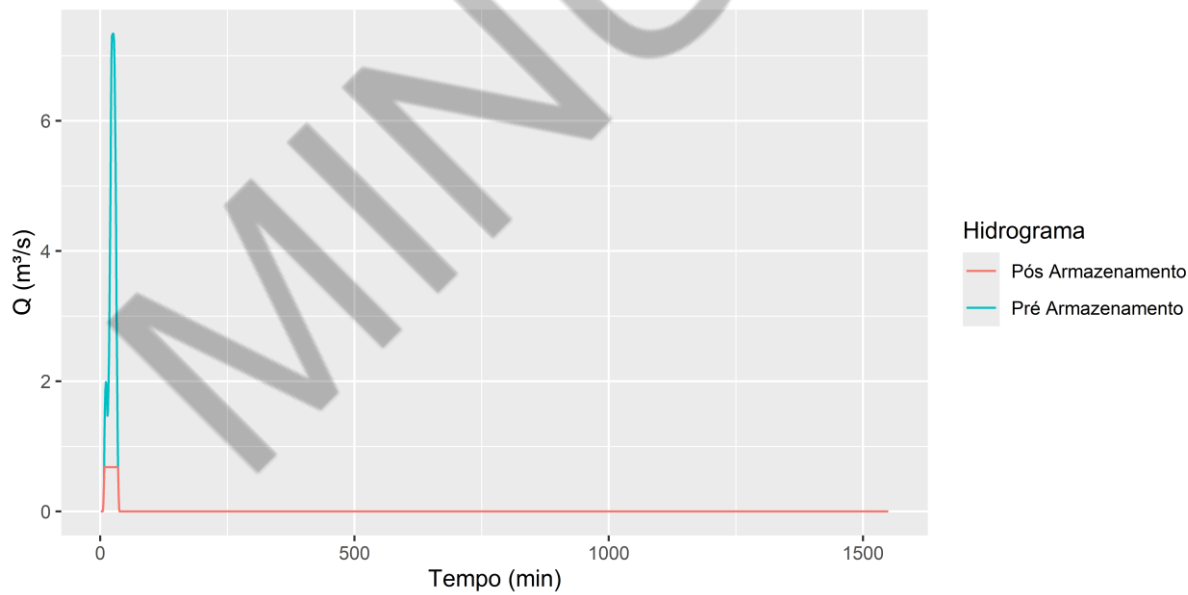




Figura 154 – Hidrograma de Projeto SAL_03_03, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

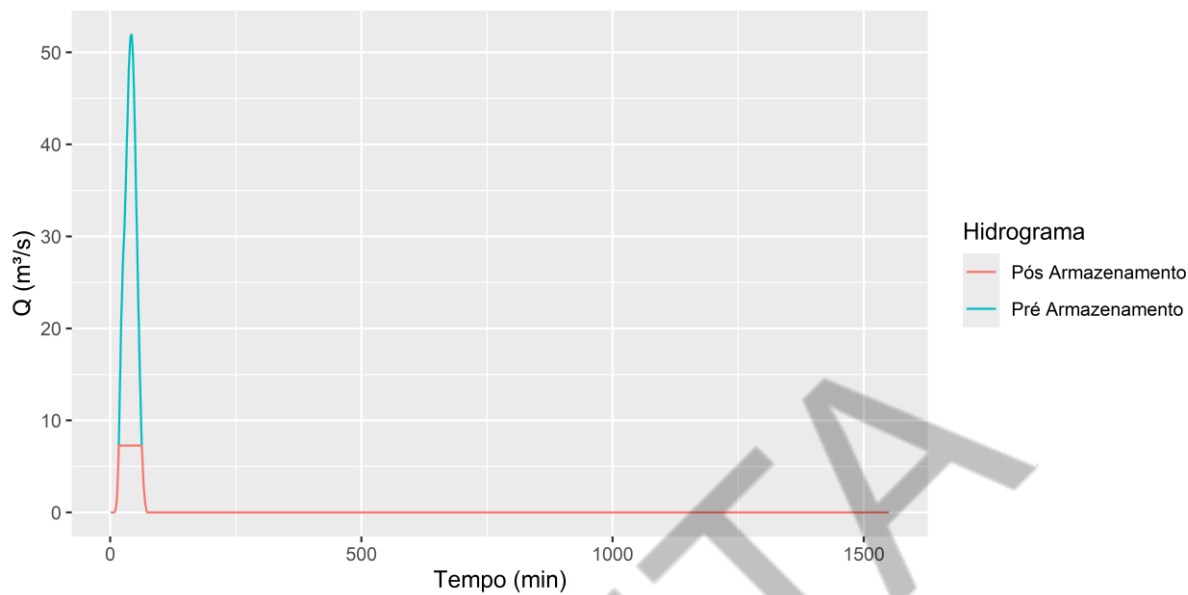


Figura 155 – Hidrograma de Projeto SAL_04_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

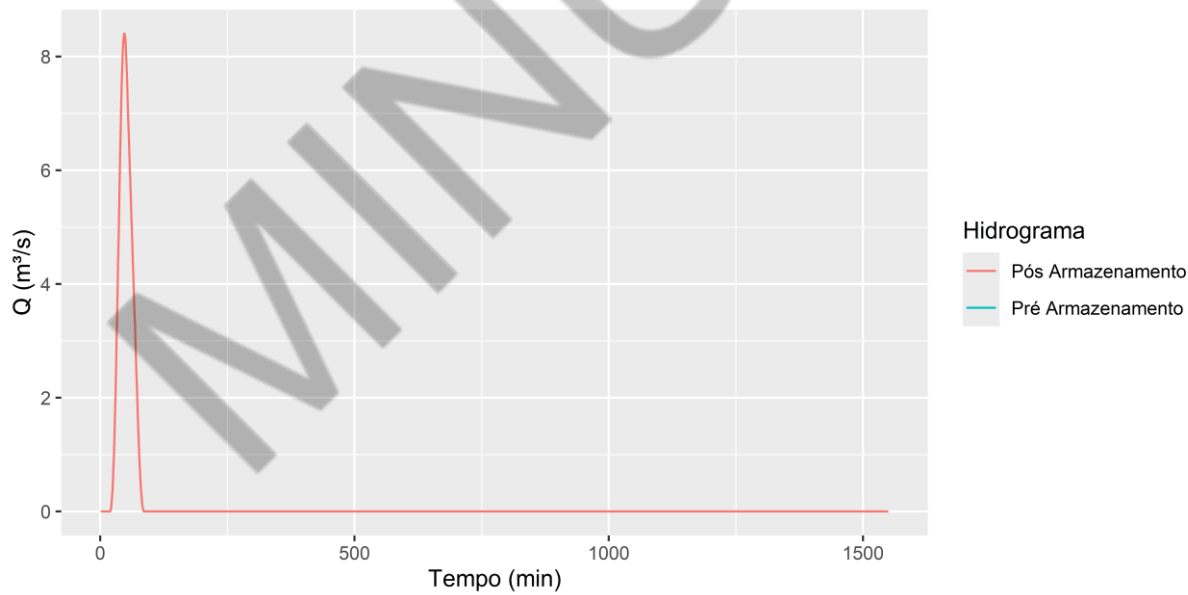




Figura 156 – Hidrograma de Projeto SAL_04_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

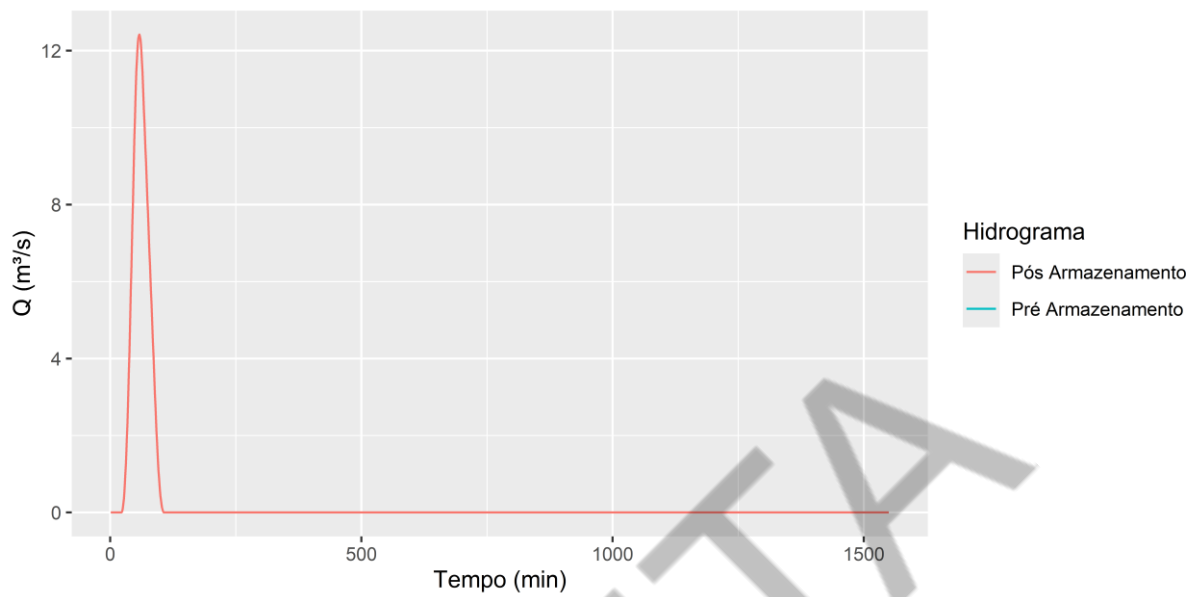


Figura 157 – Hidrograma de Projeto SAL_04_03, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

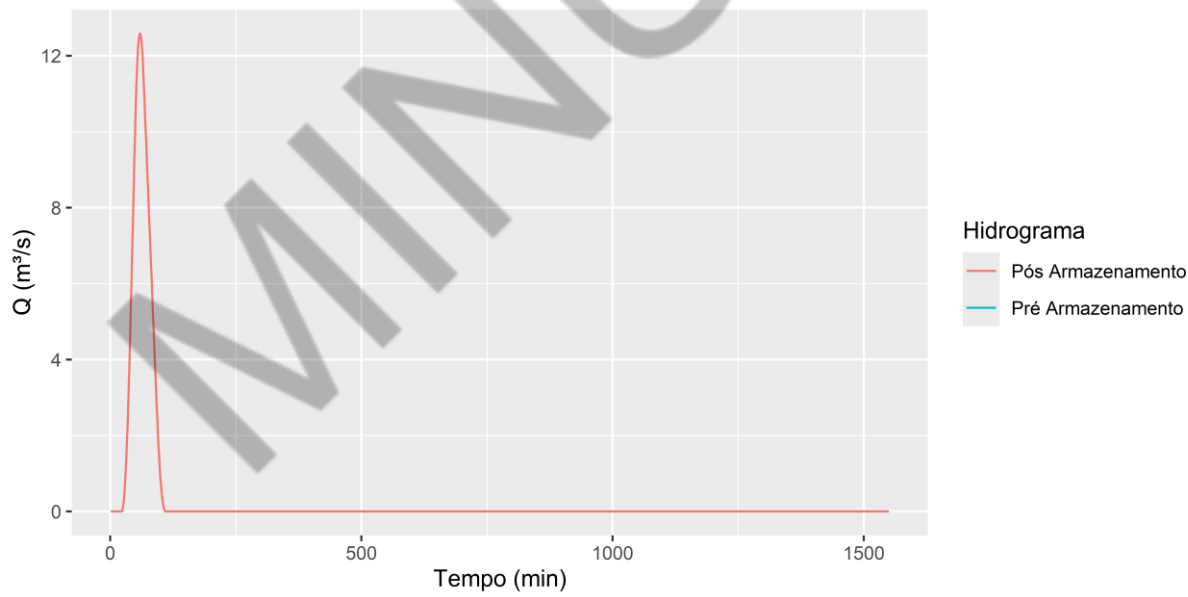




Figura 158 – Hidrograma de Projeto SAL_04_04, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

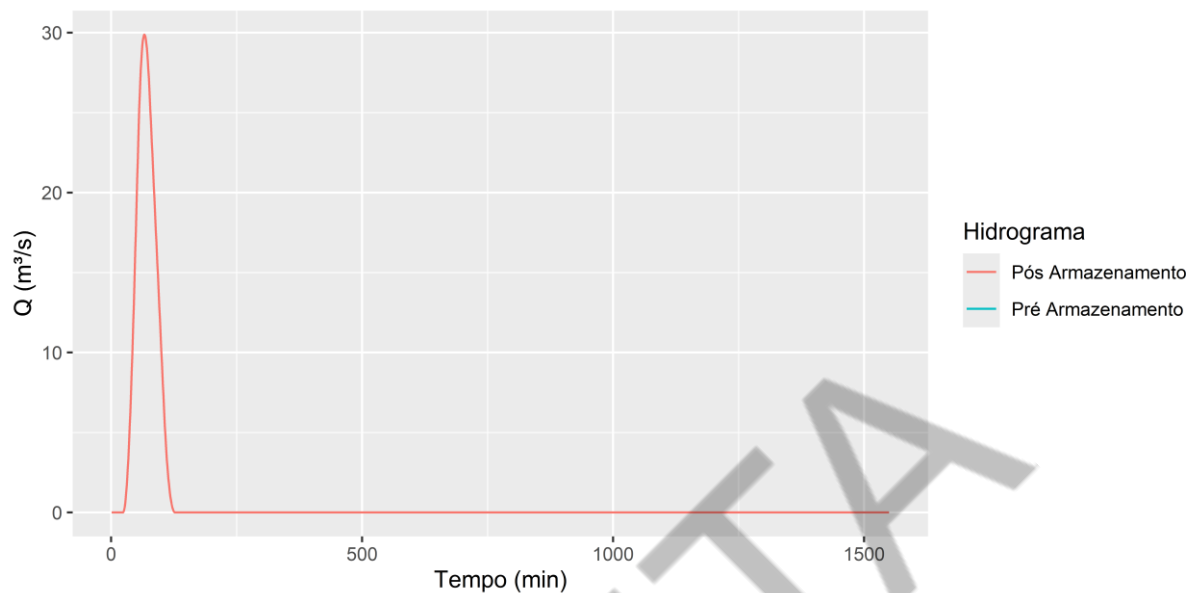


Figura 159 – Hidrograma de Projeto SAL_04_05, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

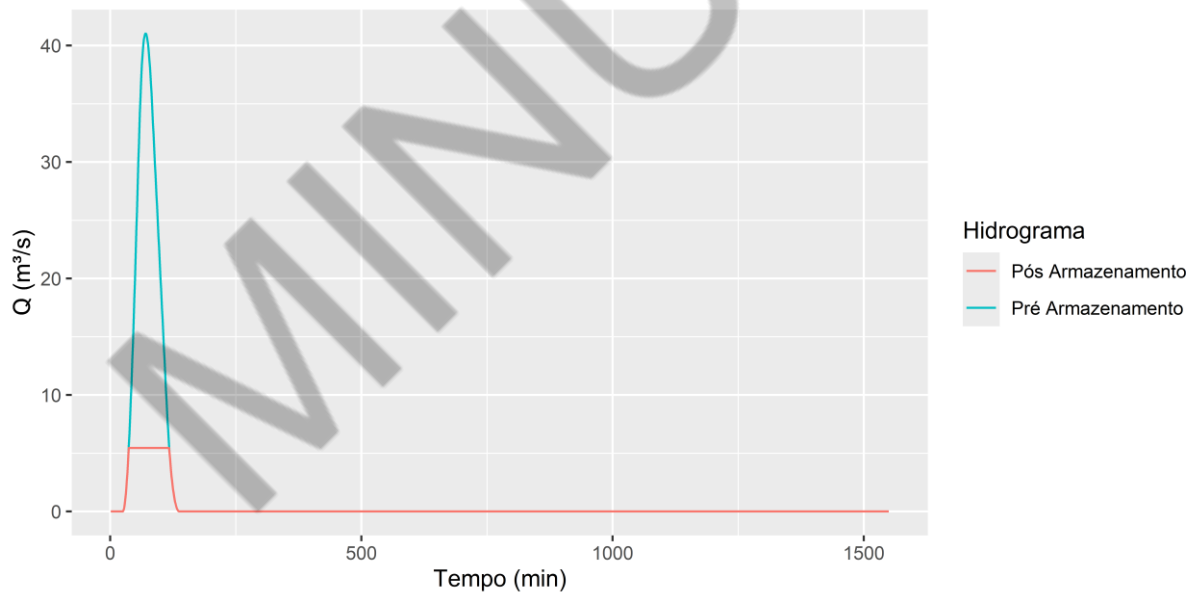




Figura 160 – Hidrograma de Projeto SAL_04_06, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

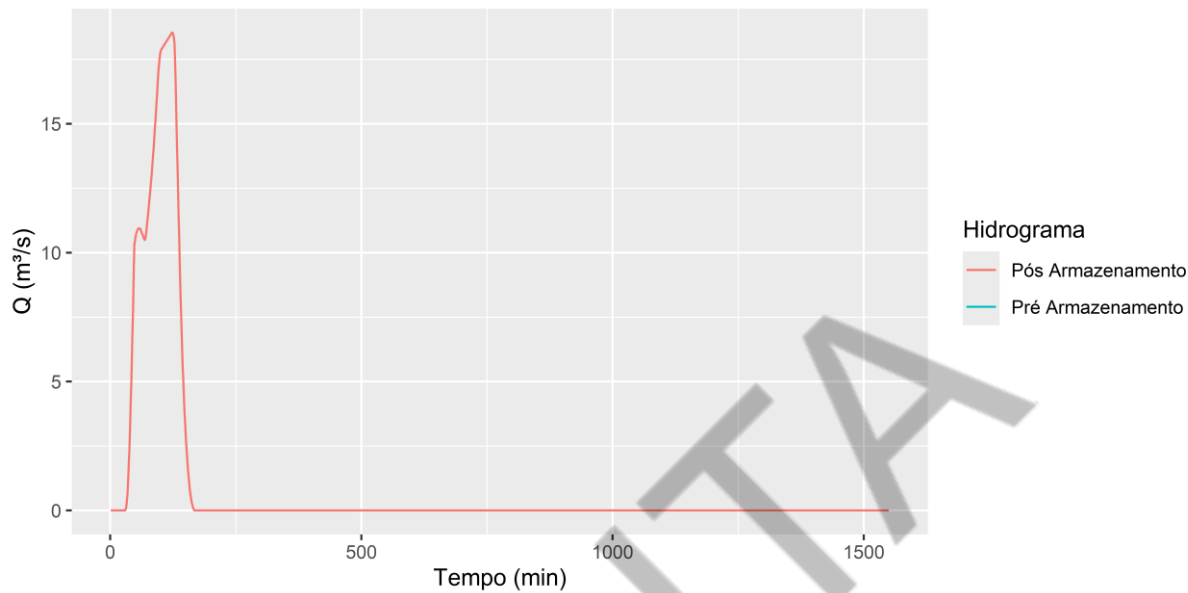


Figura 161 – Hidrograma de Projeto SAL_05_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

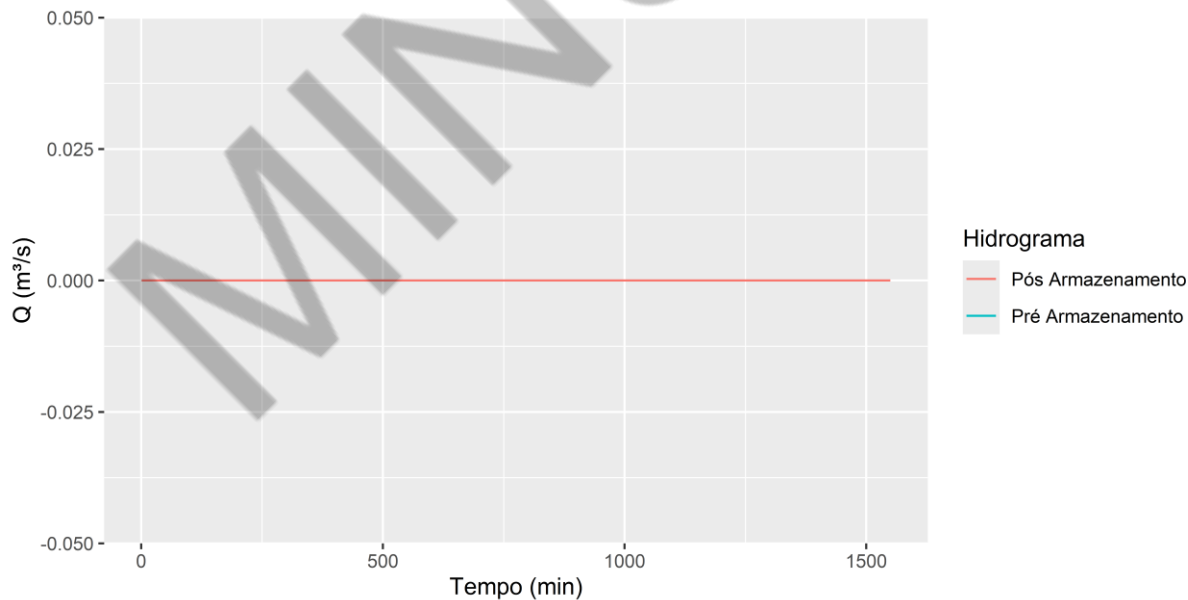




Figura 162 – Hidrograma de Projeto SAL_05_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

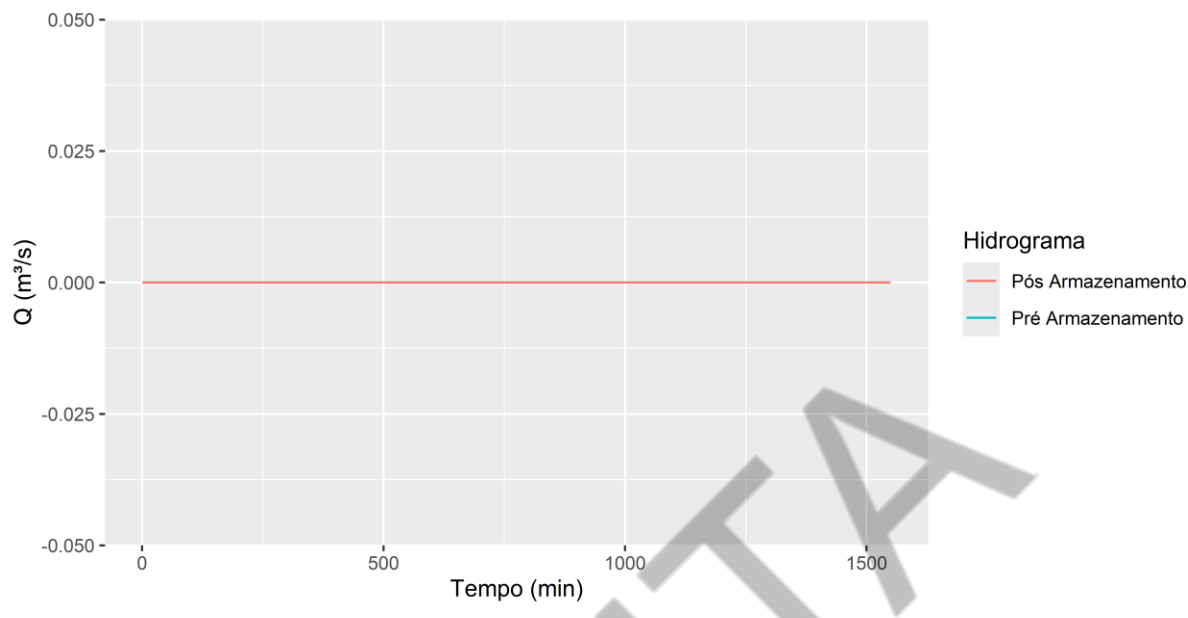


Figura 163 – Hidrograma de Projeto SAL_05_03, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

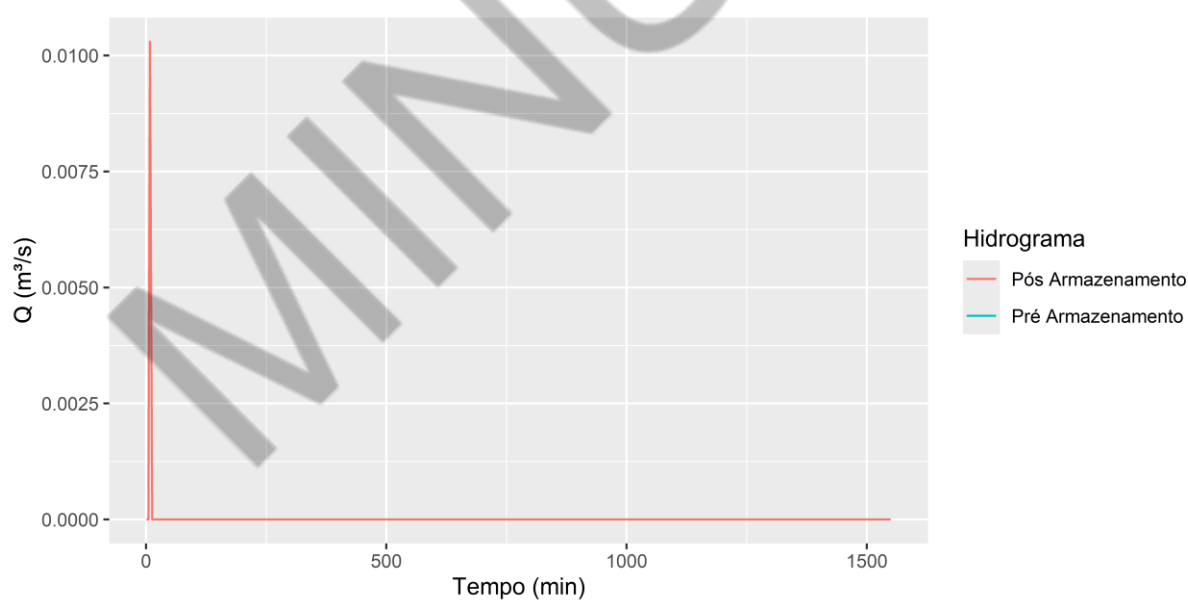




Figura 164 – Hidrograma de Projeto ANI_00_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

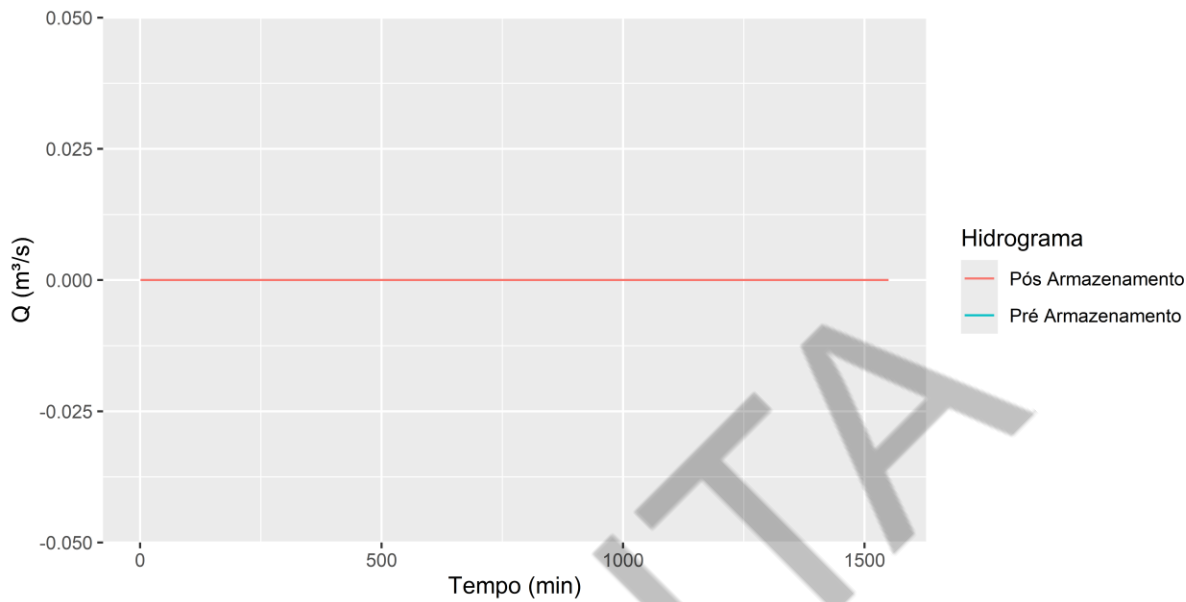


Figura 165 – Hidrograma de Projeto ANI_00_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

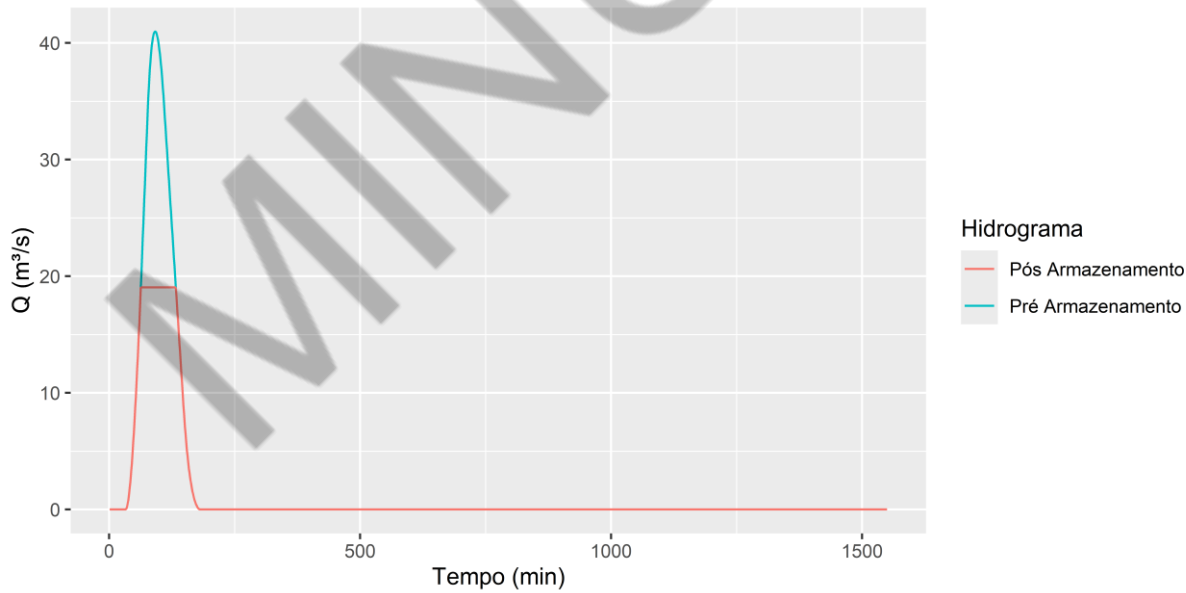




Figura 166 – Hidrograma de Projeto ANI_00_03, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

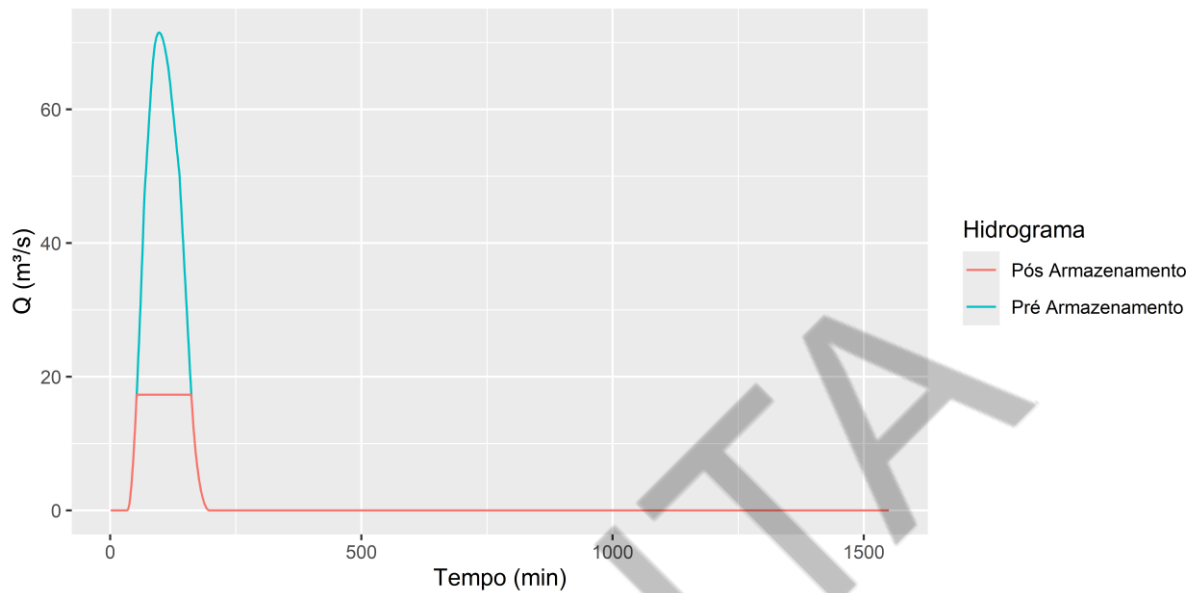


Figura 167 – Hidrograma de Projeto ANI_00_04, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

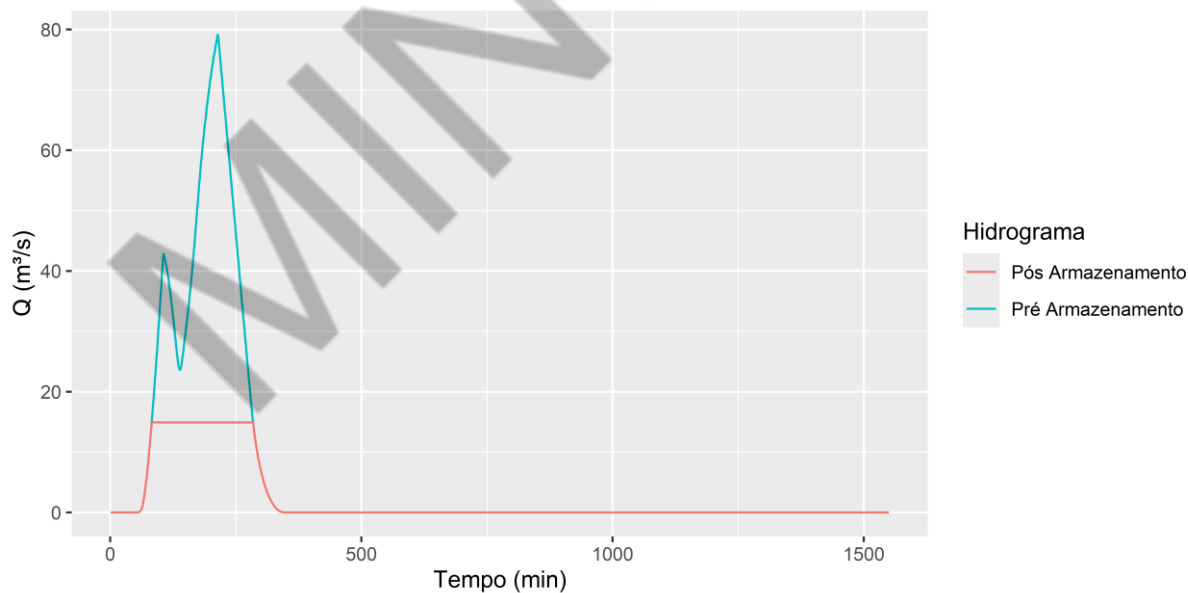




Figura 168 – Hidrograma de Projeto ANI_00_05, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

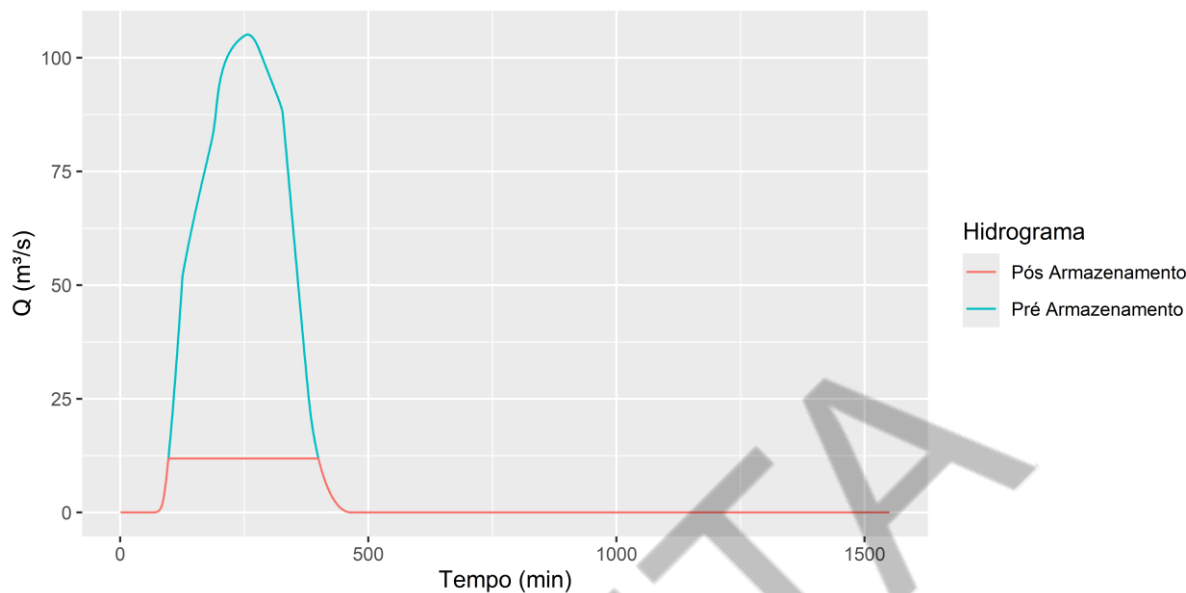


Figura 169 – Hidrograma de Projeto ANI_00_06, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

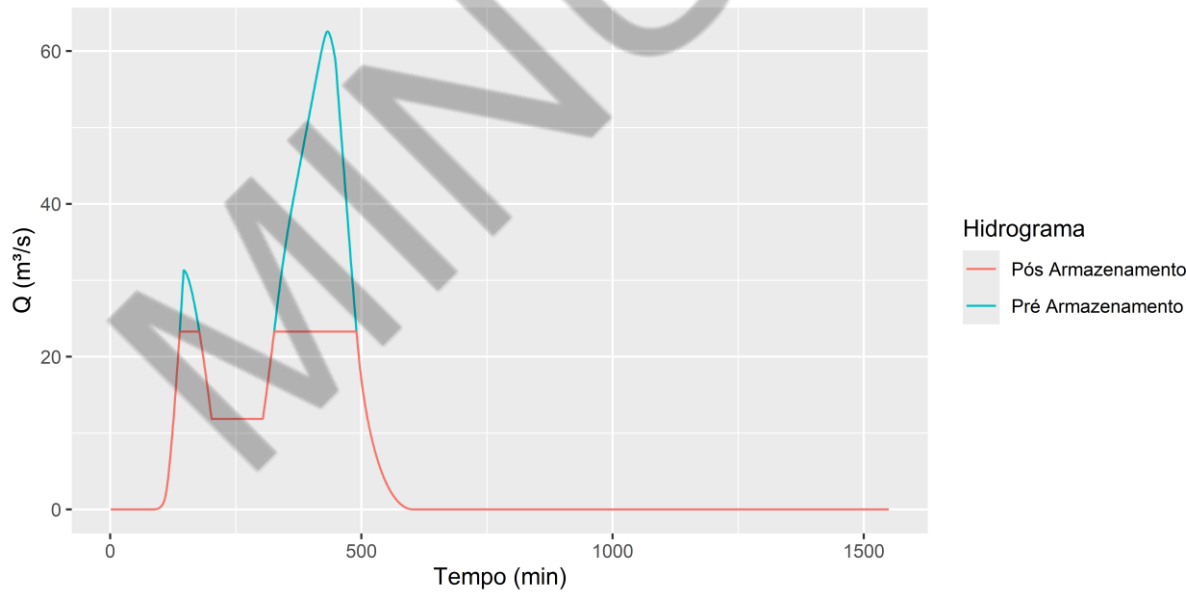




Figura 170 – Hidrograma de Projeto ANI_00_07, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

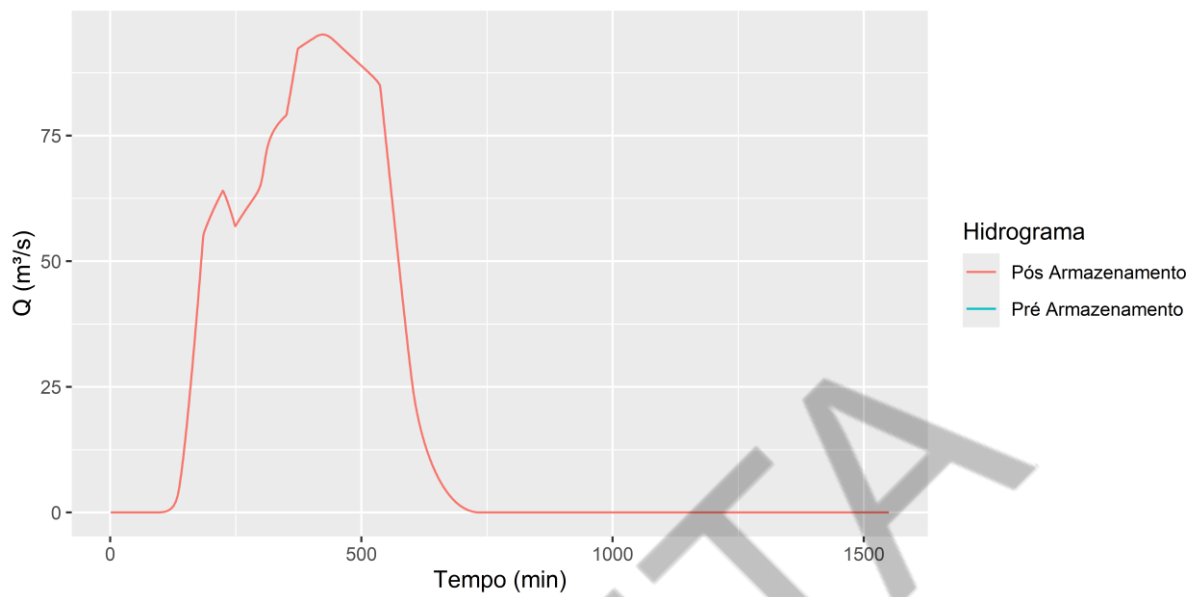


Figura 171 – Hidrograma de Projeto ANI_00_08, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

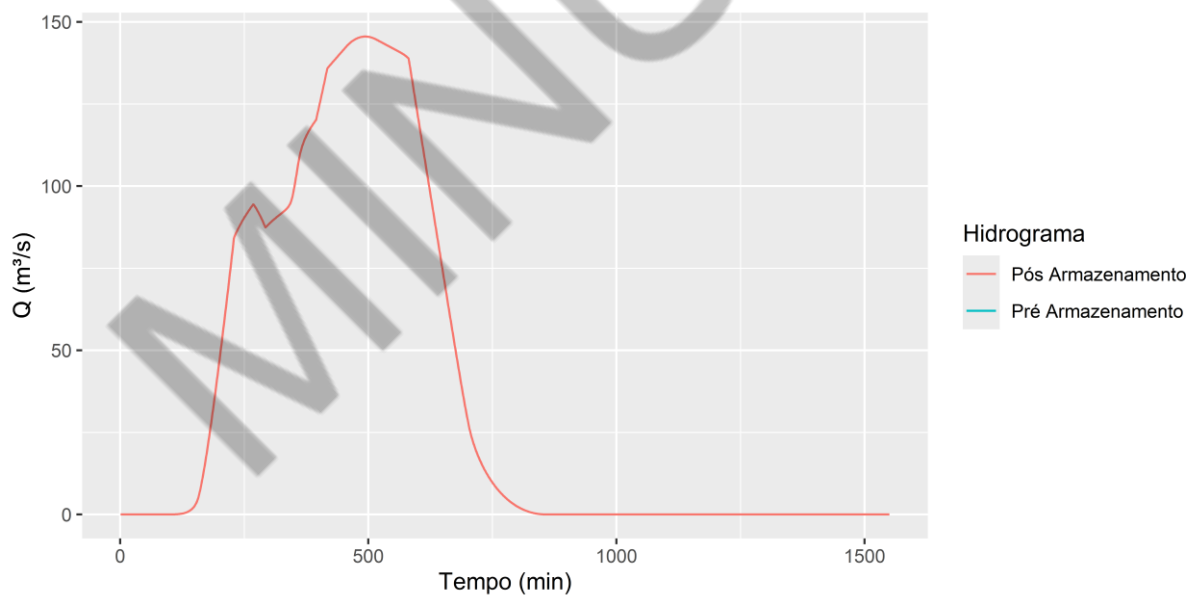




Figura 172 – Hidrograma de Projeto ANI_00_09, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

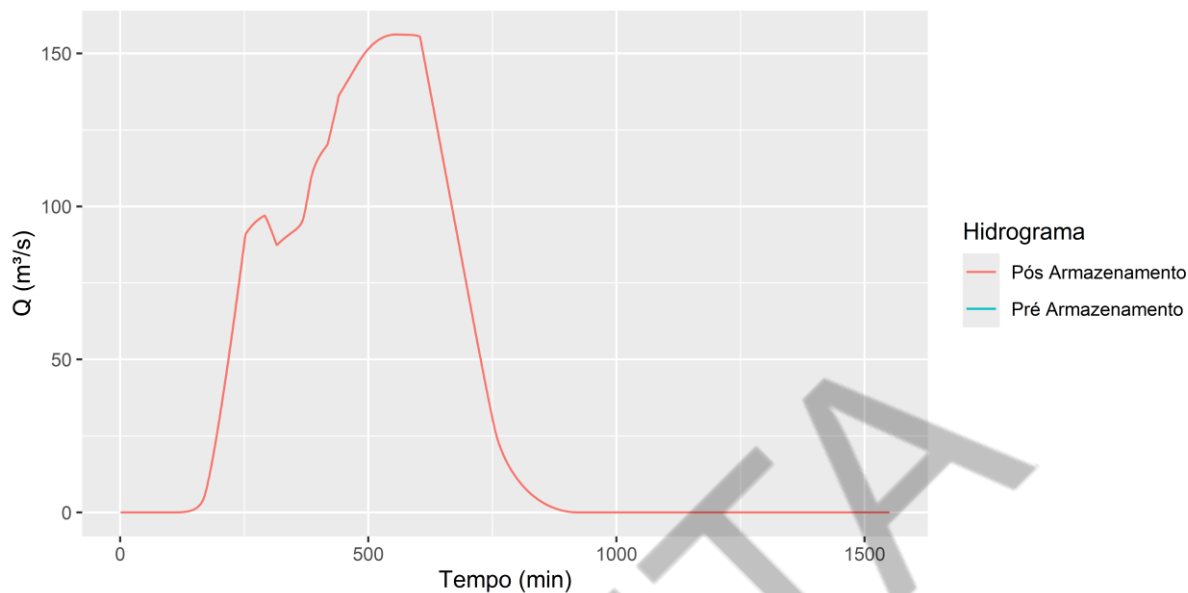


Figura 173 – Hidrograma de Projeto ANI_00_10, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

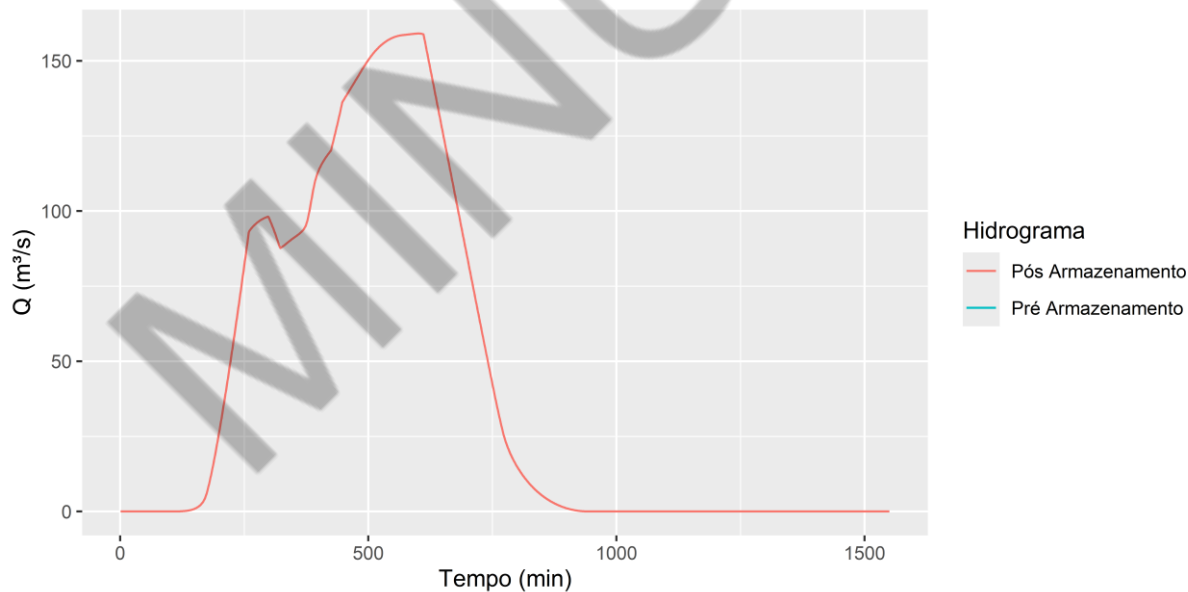




Figura 174 – Hidrograma de Projeto ANI_00_11, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

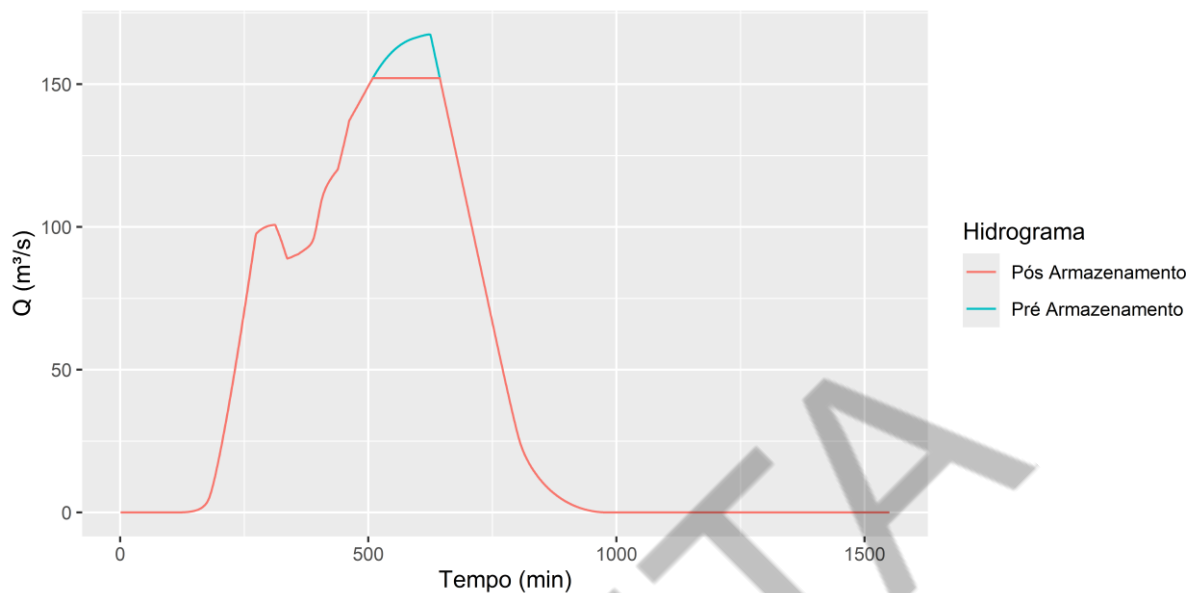


Figura 175 – Hidrograma de Projeto ANI_00_12, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

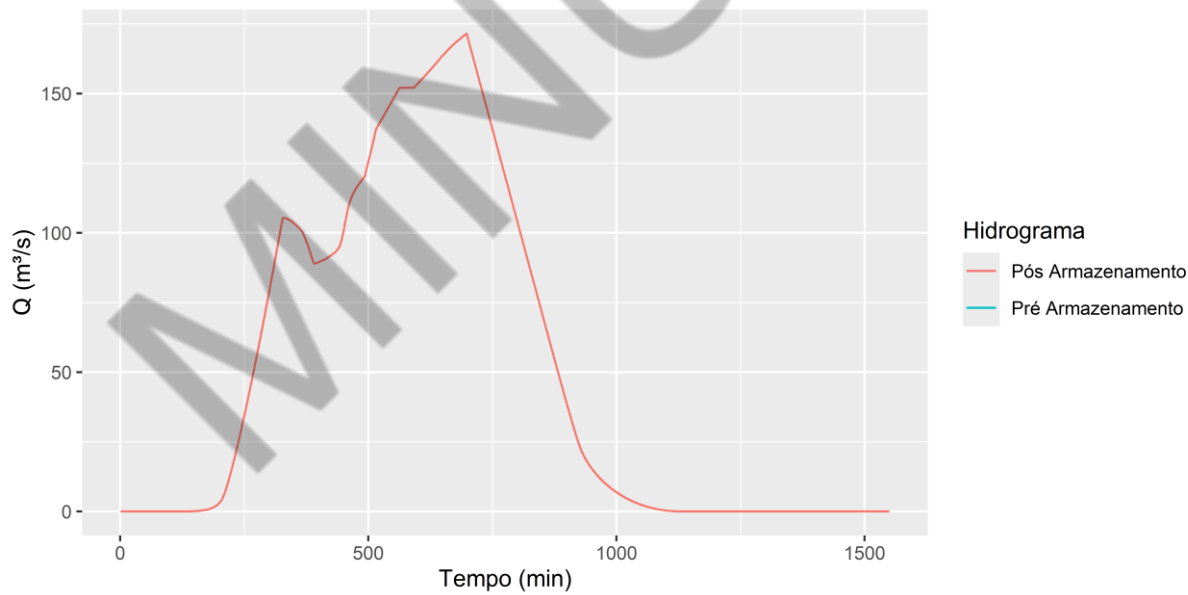




Figura 176 – Hidrograma de Projeto ANI_00_13, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

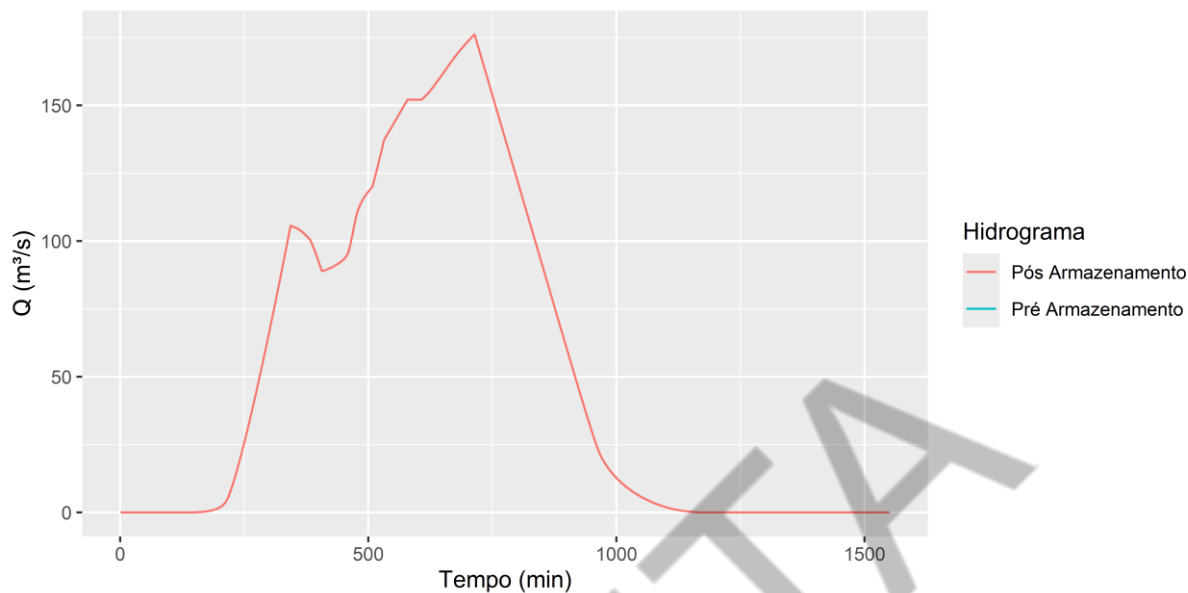


Figura 177 – Hidrograma de Projeto ANI_00_14, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

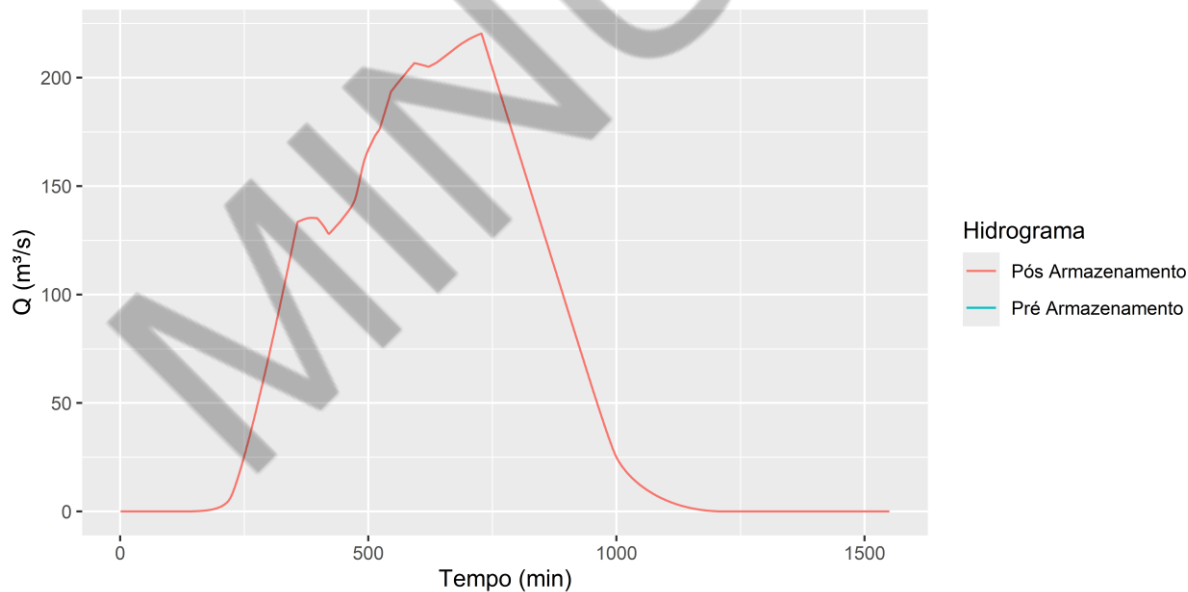




Figura 178 – Hidrograma de Projeto ANI_00_15, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

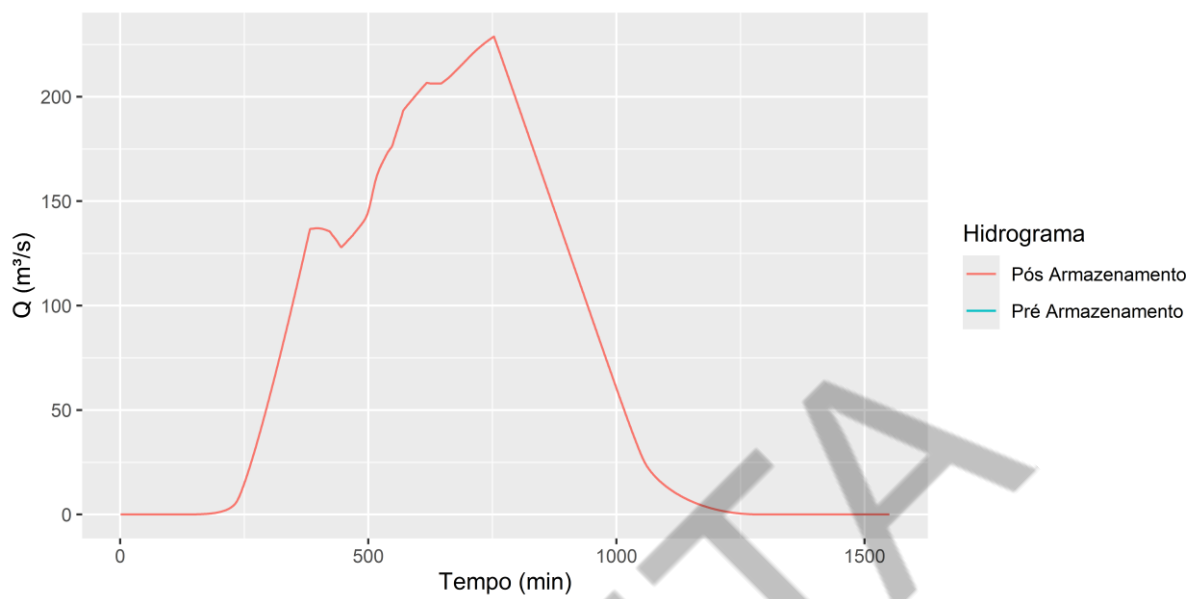


Figura 179 – Hidrograma de Projeto ANI_00_17, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

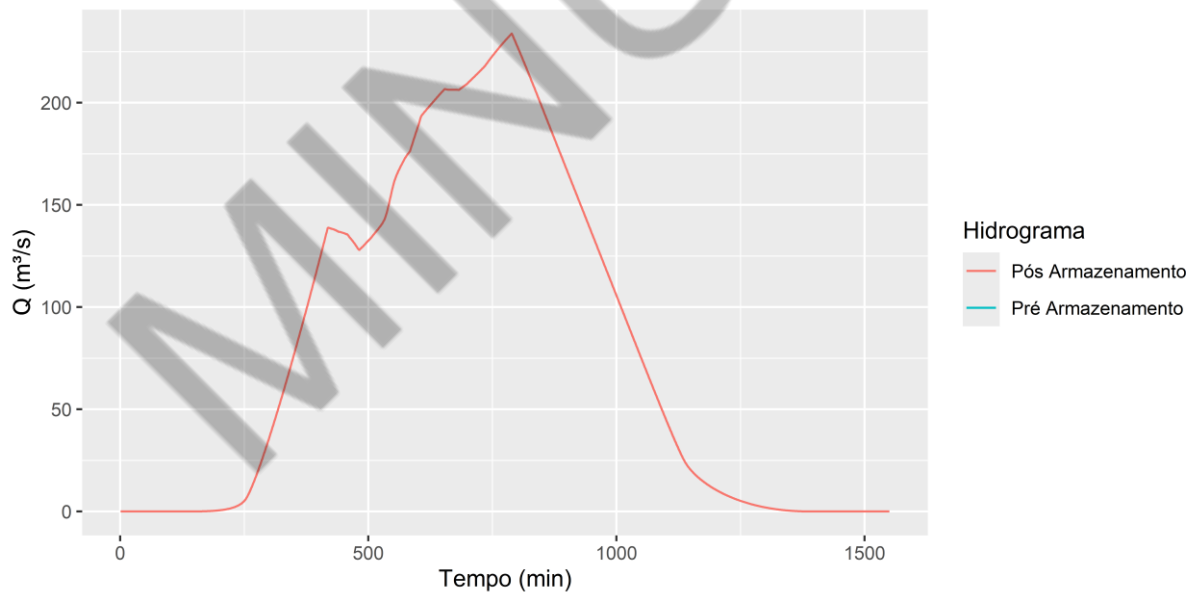




Figura 180 – Hidrograma de Projeto ANI_00_18, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

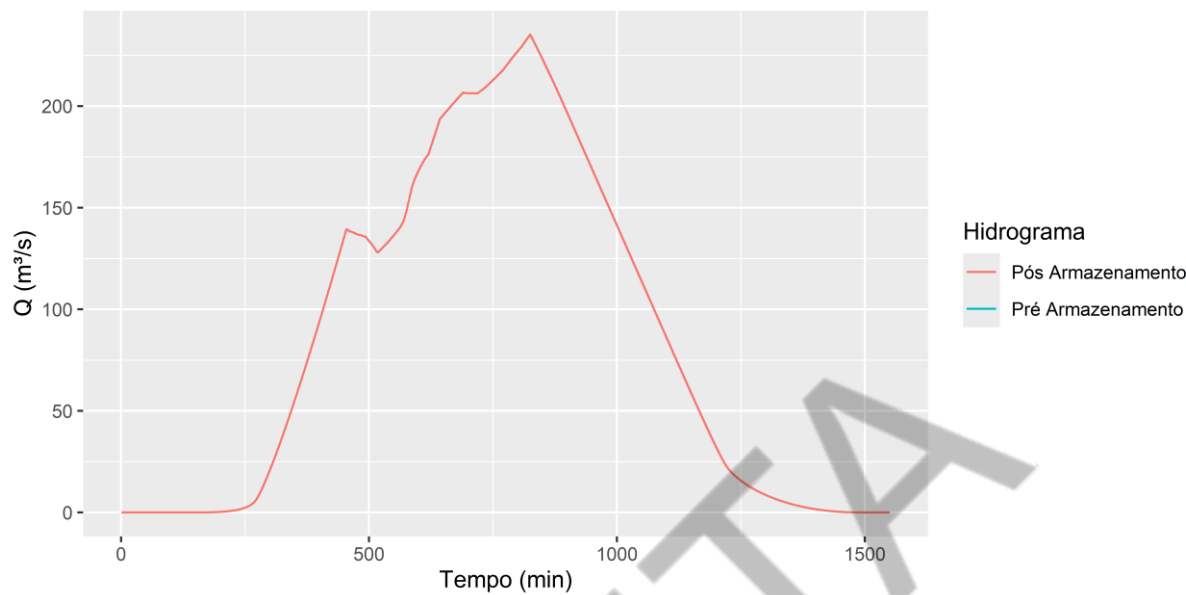


Figura 181 – Hidrograma de Projeto ANI_02_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

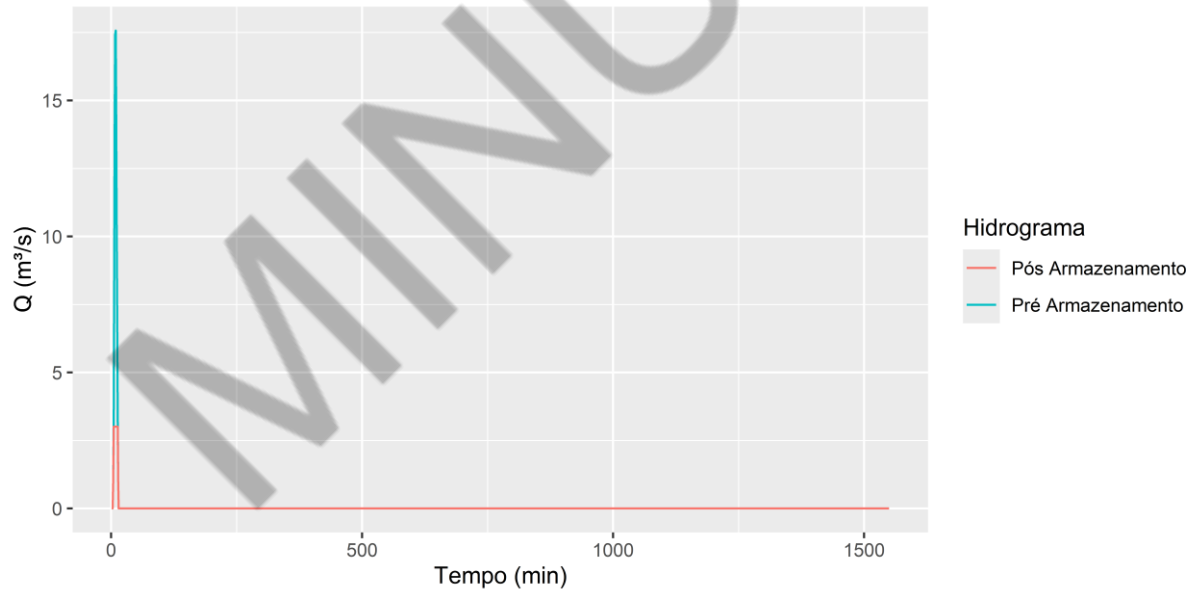




Figura 182 – Hidrograma de Projeto ANI_02_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

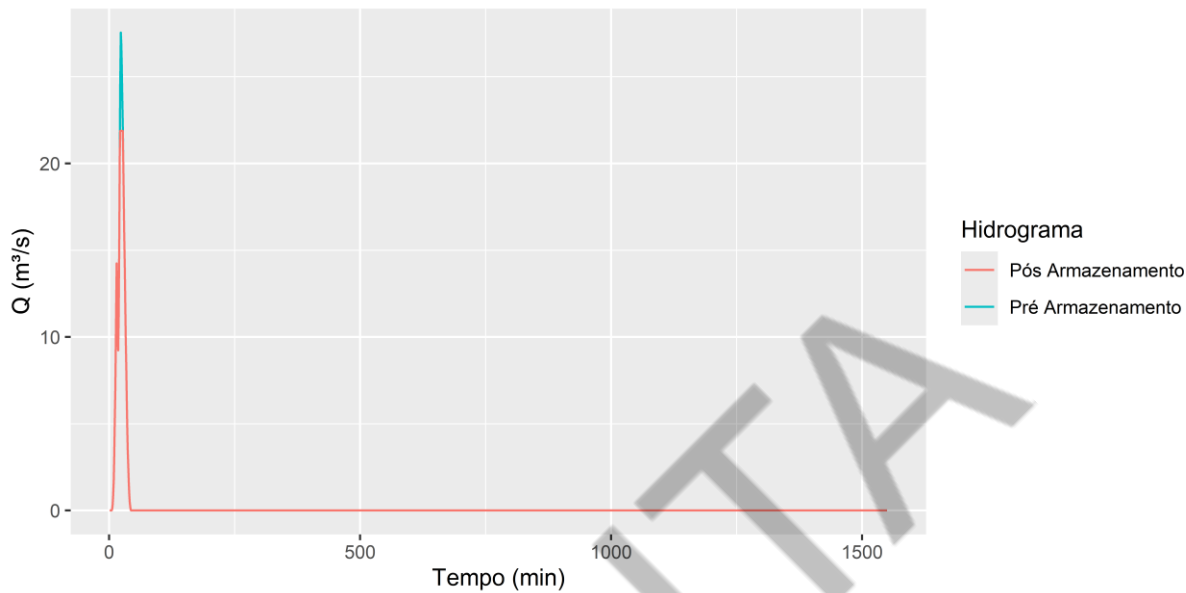


Figura 183 – Hidrograma de Projeto ANI_02_03, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

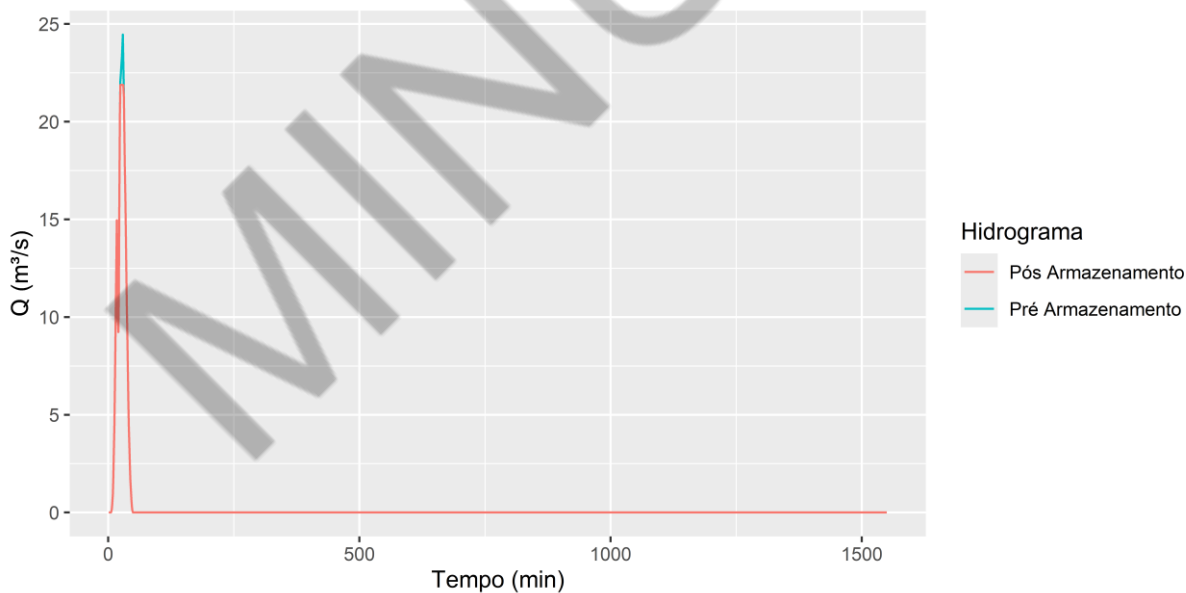




Figura 184 – Hidrograma de Projeto ANI_03_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

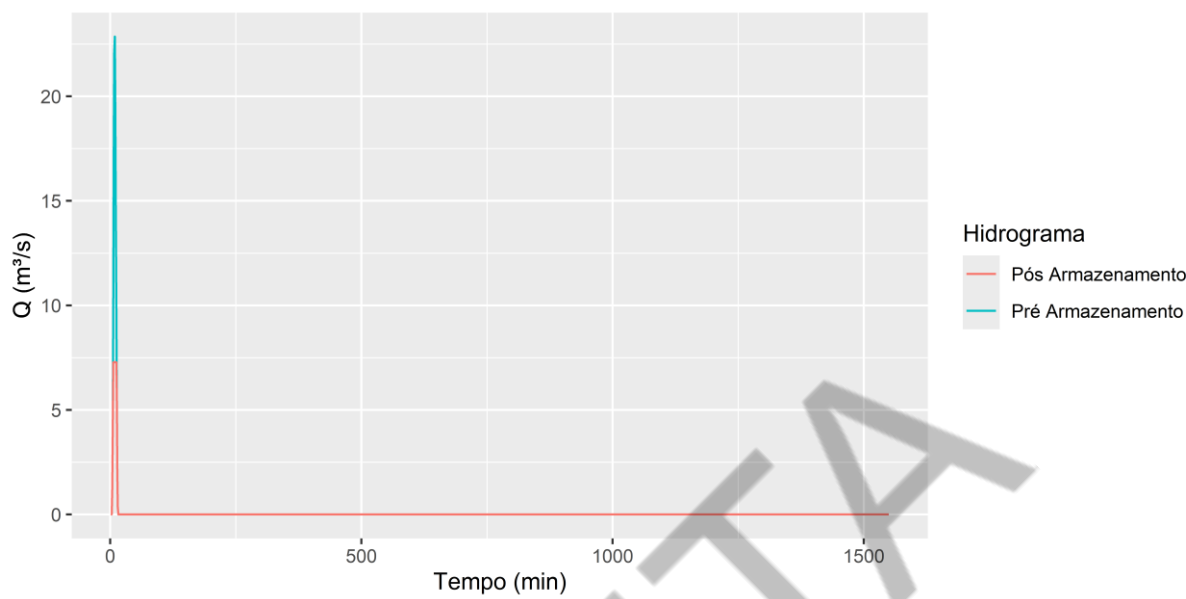


Figura 185 – Hidrograma de Projeto ANI_03_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

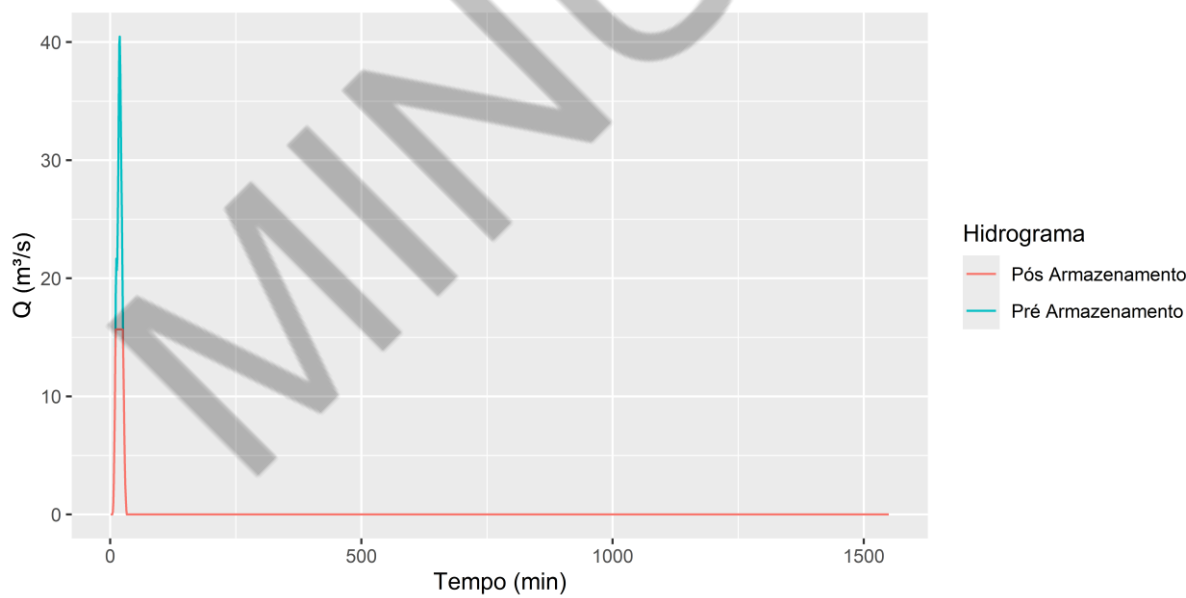




Figura 186 – Hidrograma de Projeto ANI_04_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

