



**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.

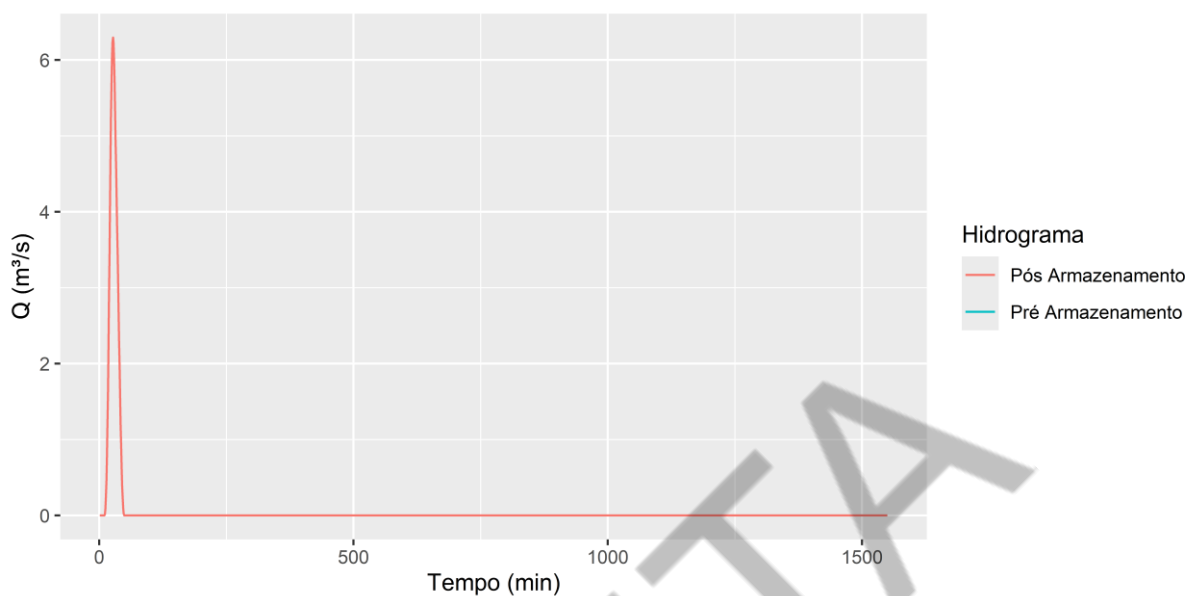


Figura 2 – Hidrograma de Projeto SAM\_00\_02, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

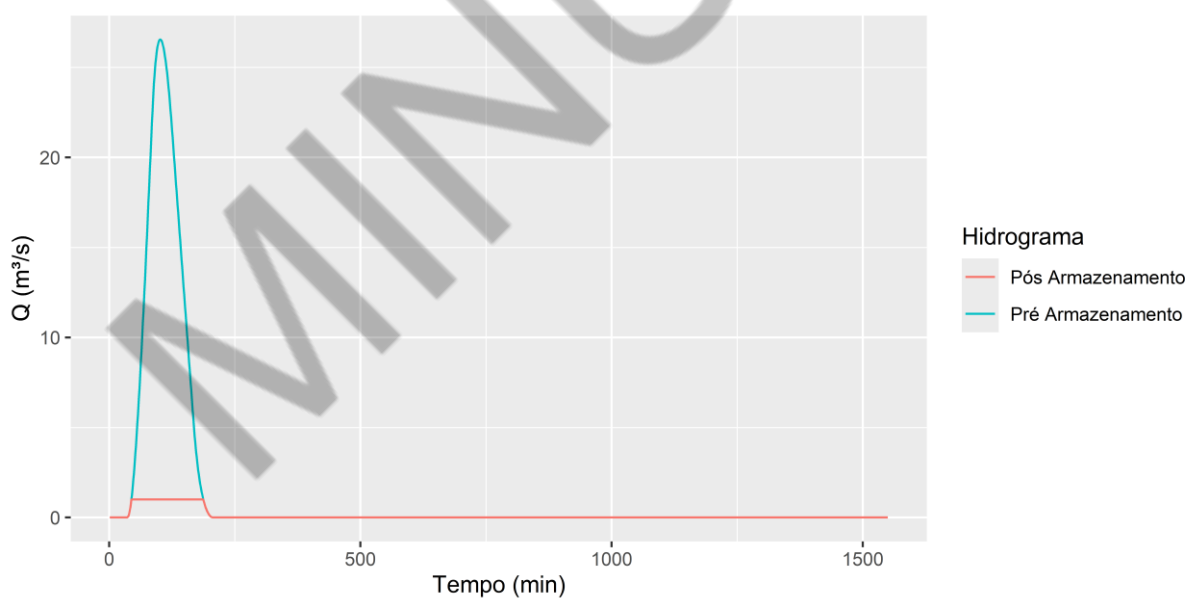


Figura 3 – Hidrograma de Projeto SAM\_00\_03, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

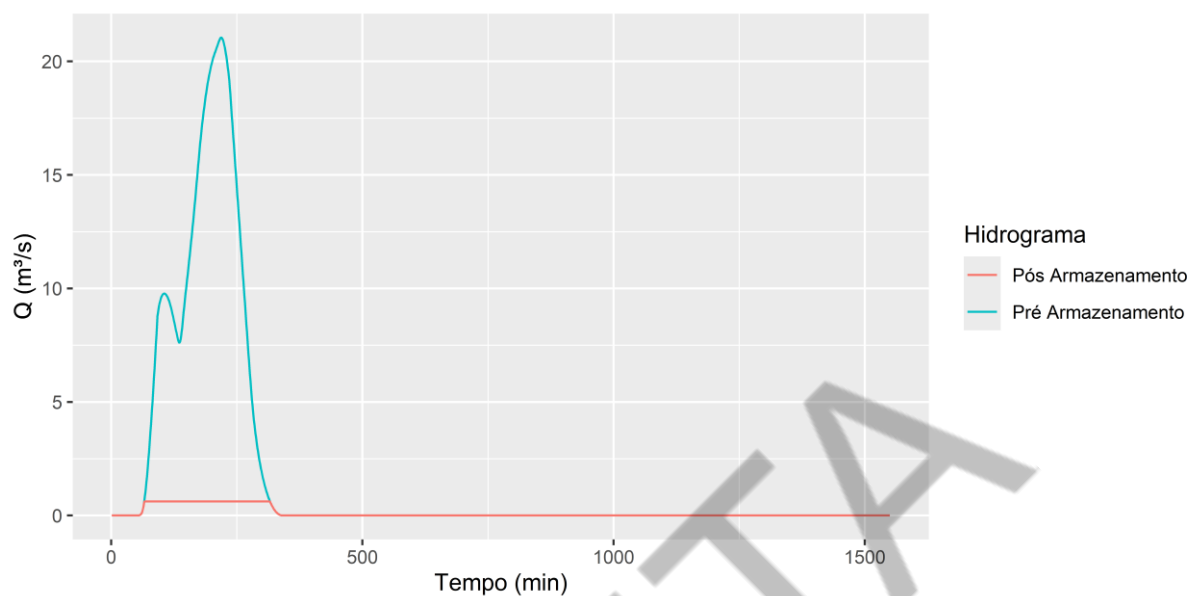


Figura 4 – Hidrograma de Projeto CRU\_00\_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

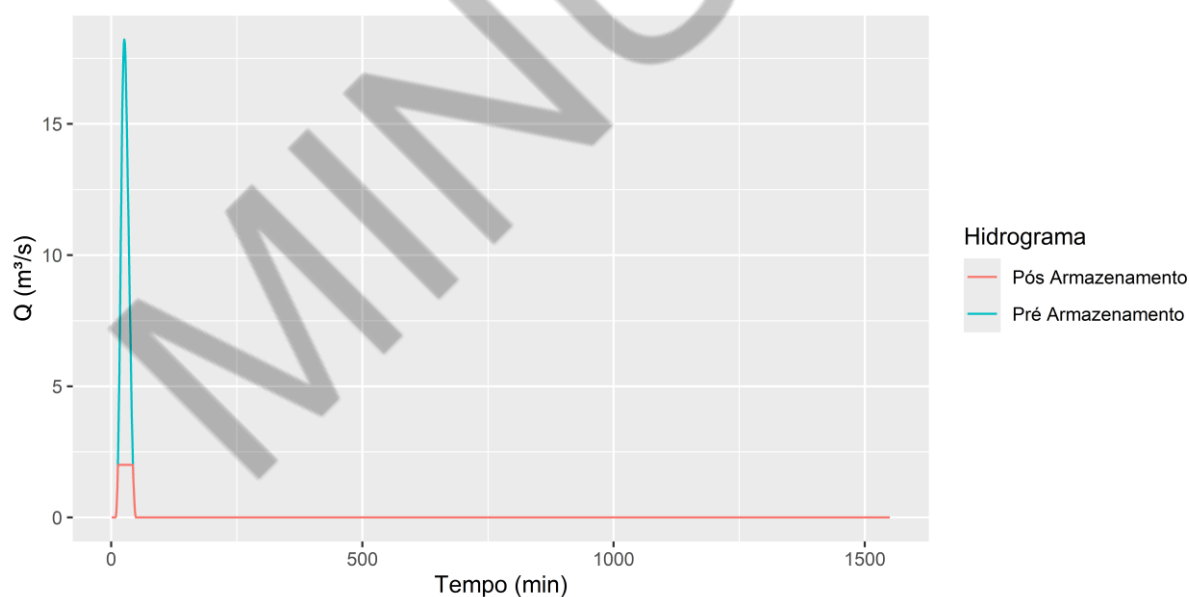


Figura 5 – Hidrograma de Projeto CRU\_00\_02, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

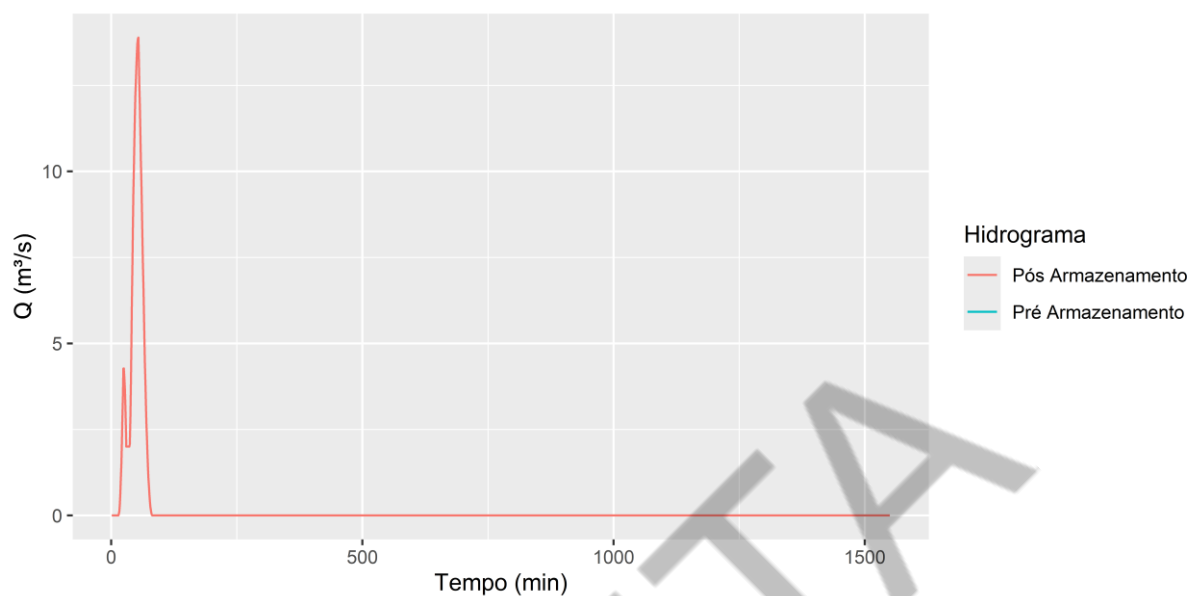


Figura 6 – Hidrograma de Projeto CRU\_01\_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

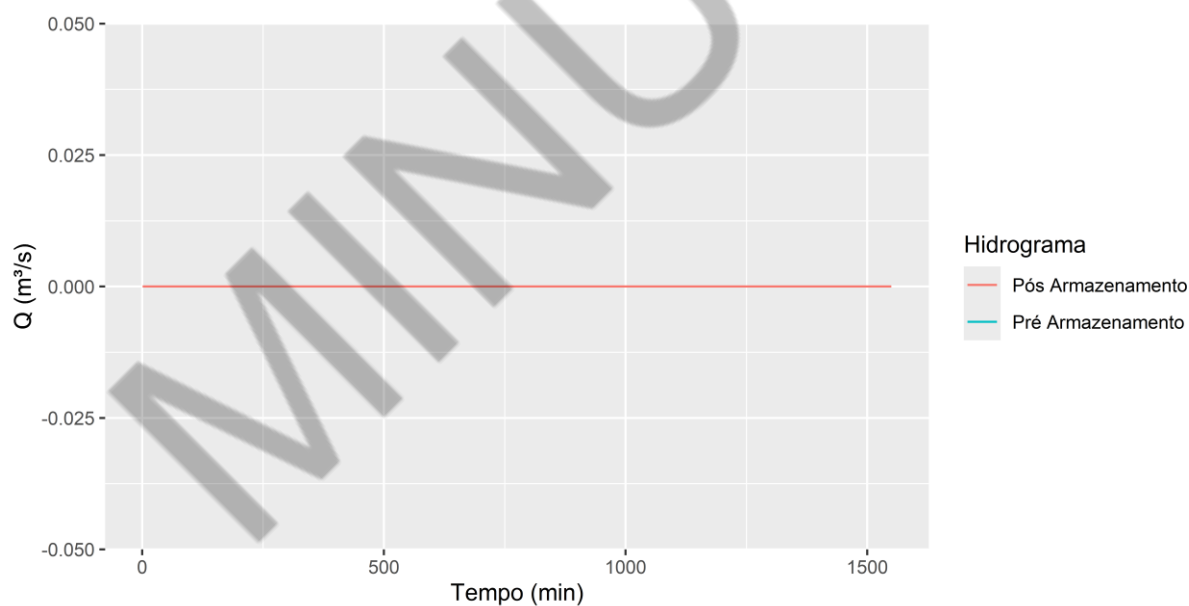


Figura 7 – Hidrograma de Projeto QUE\_00\_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

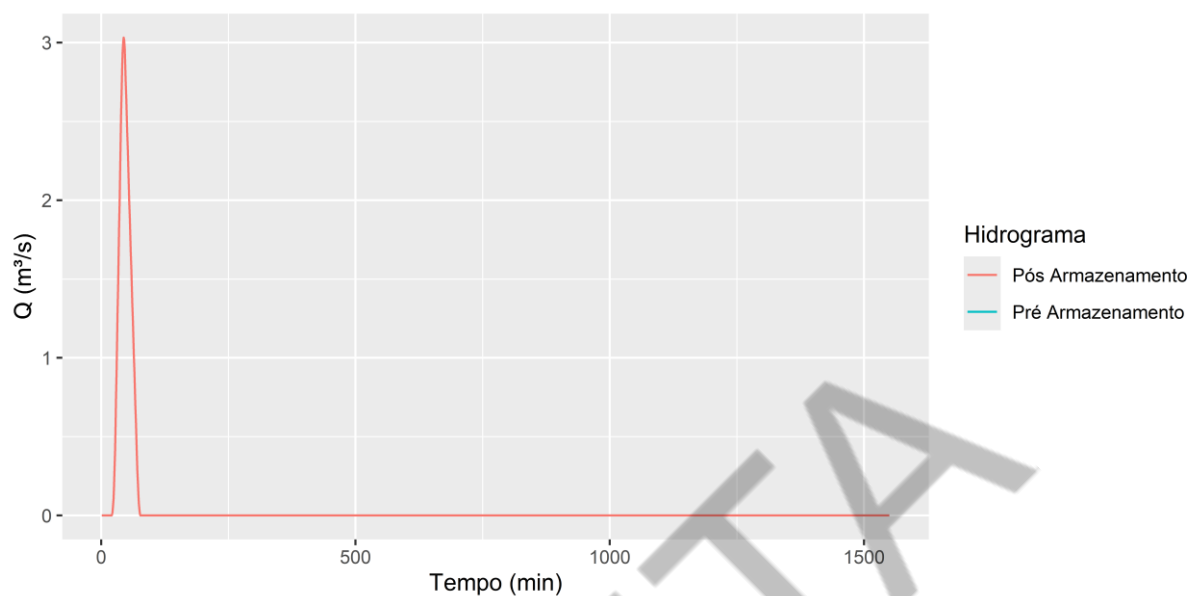


Figura 8 – Hidrograma de Projeto QUE\_00\_02, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

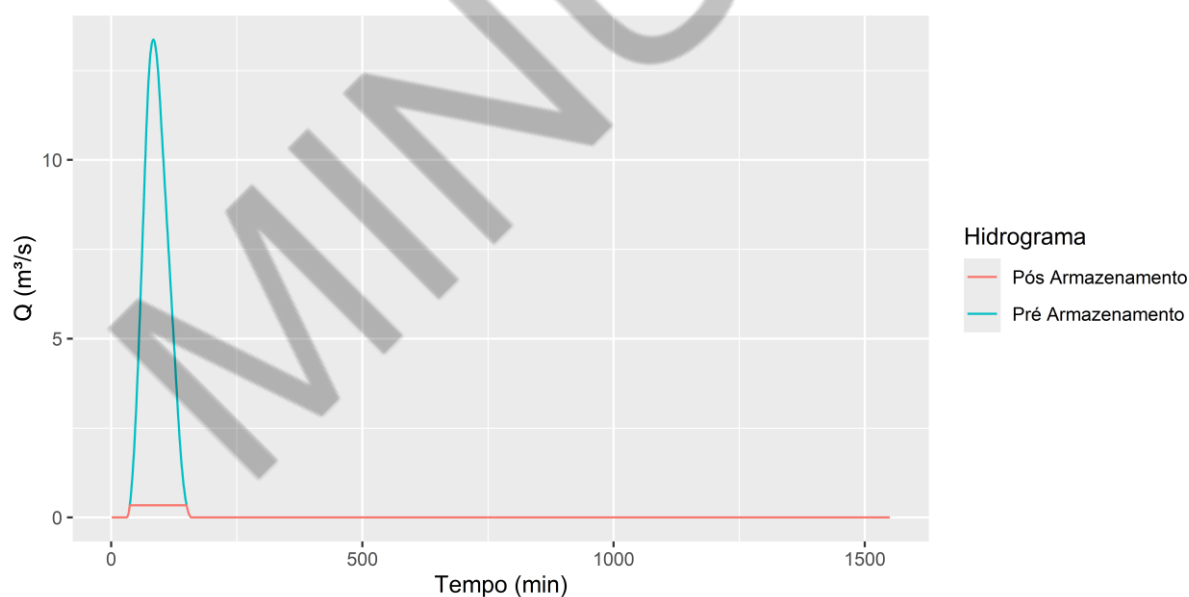


Figura 9 – Hidrograma de Projeto QUE\_01\_03, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

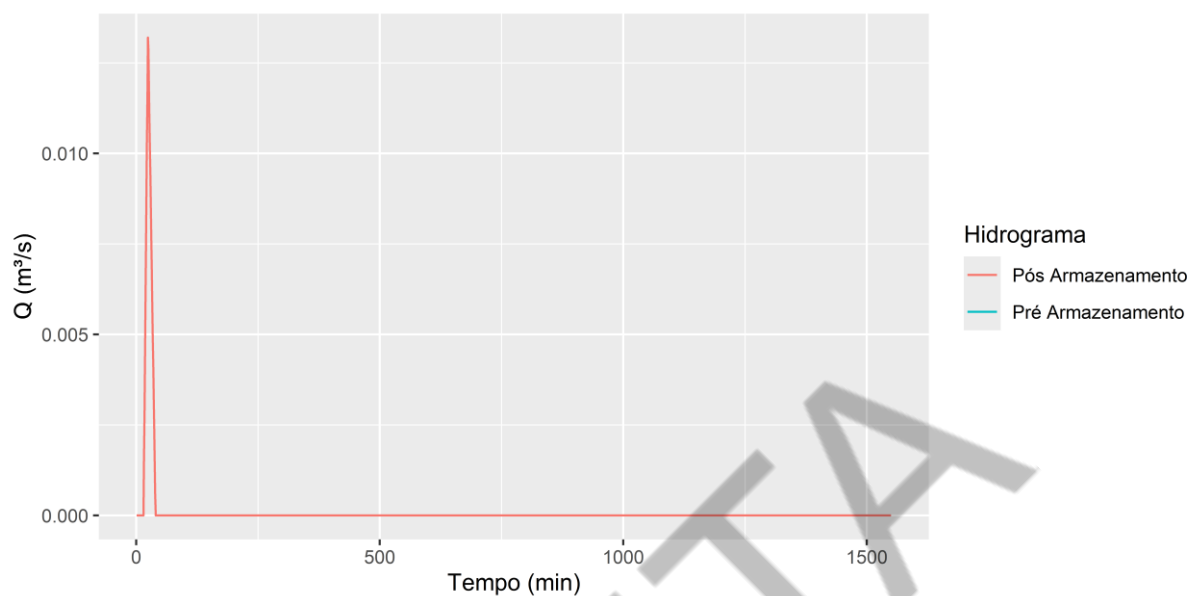


Figura 10 – Hidrograma de Projeto QUE\_01\_04, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

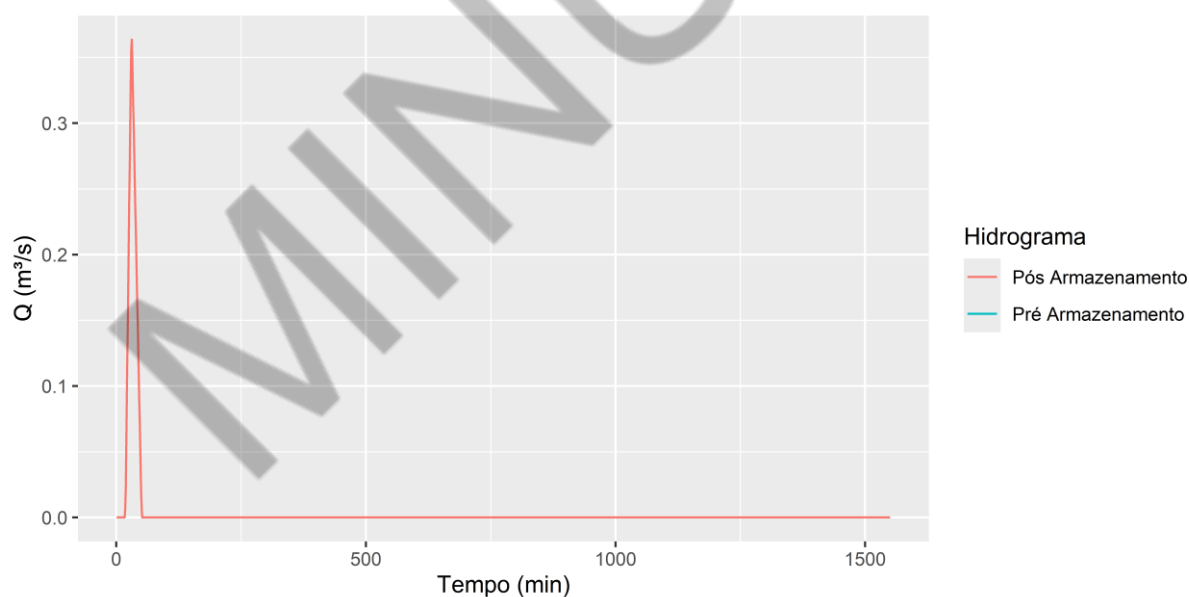


Figura 11 – Hidrograma de Projeto QUE\_01\_05, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

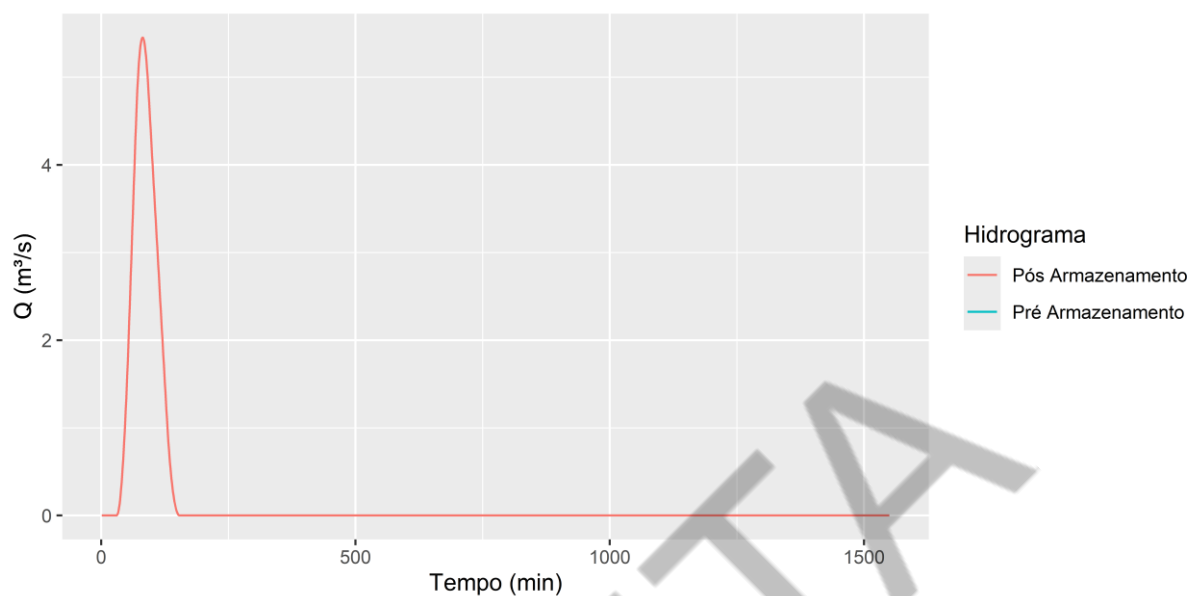


Figura 12 – Hidrograma de Projeto QUE\_01\_06, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

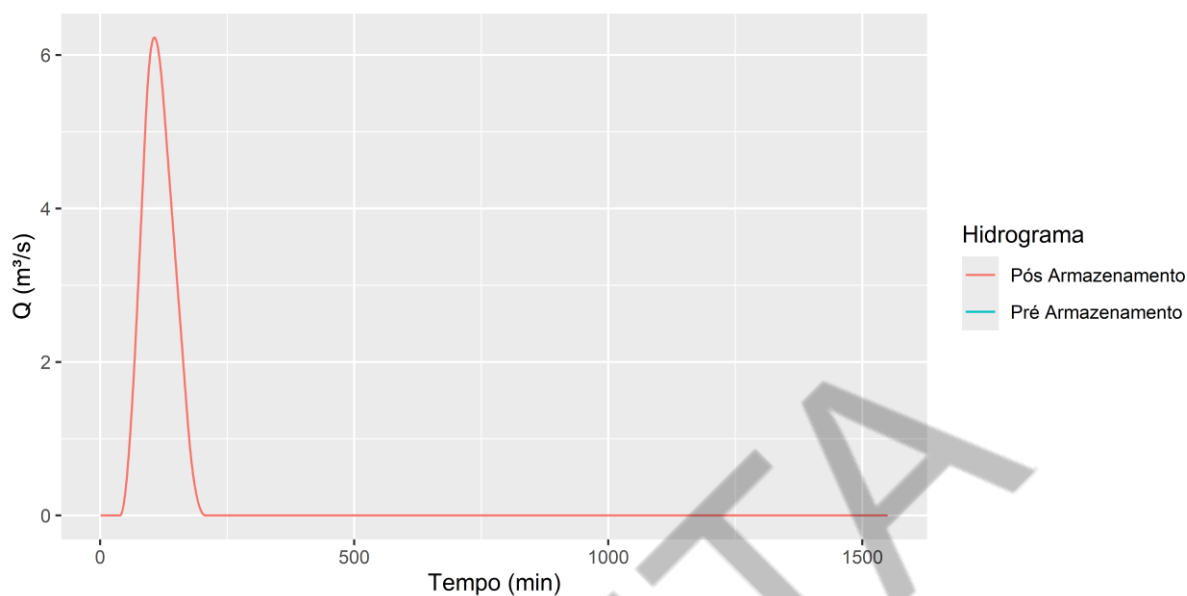


Figura 13 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

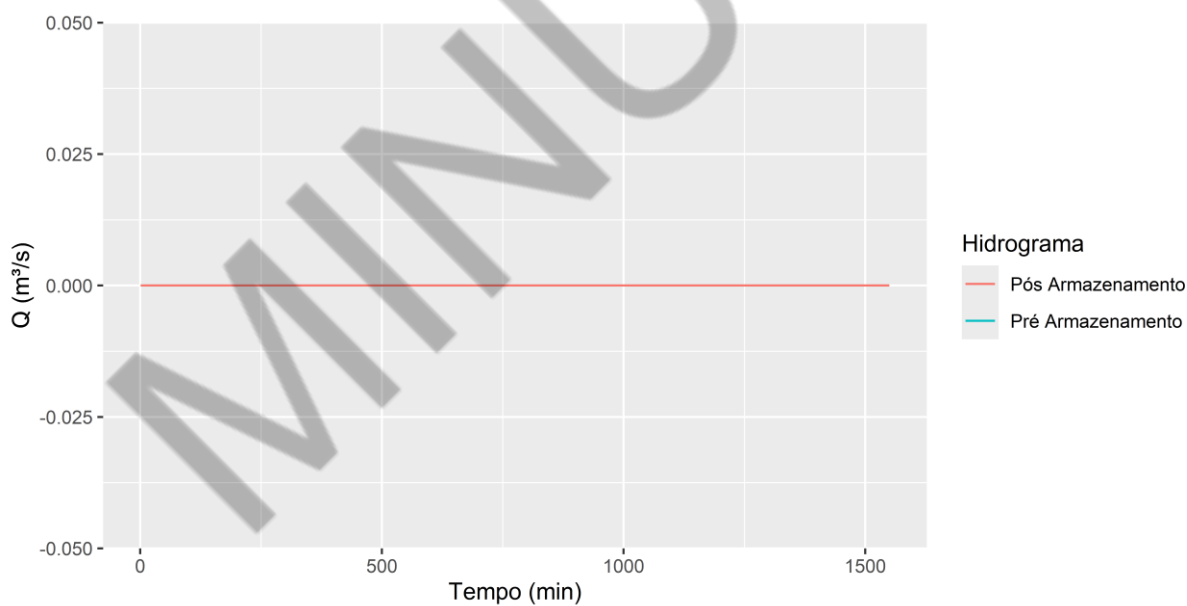


Figura 14 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_02, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

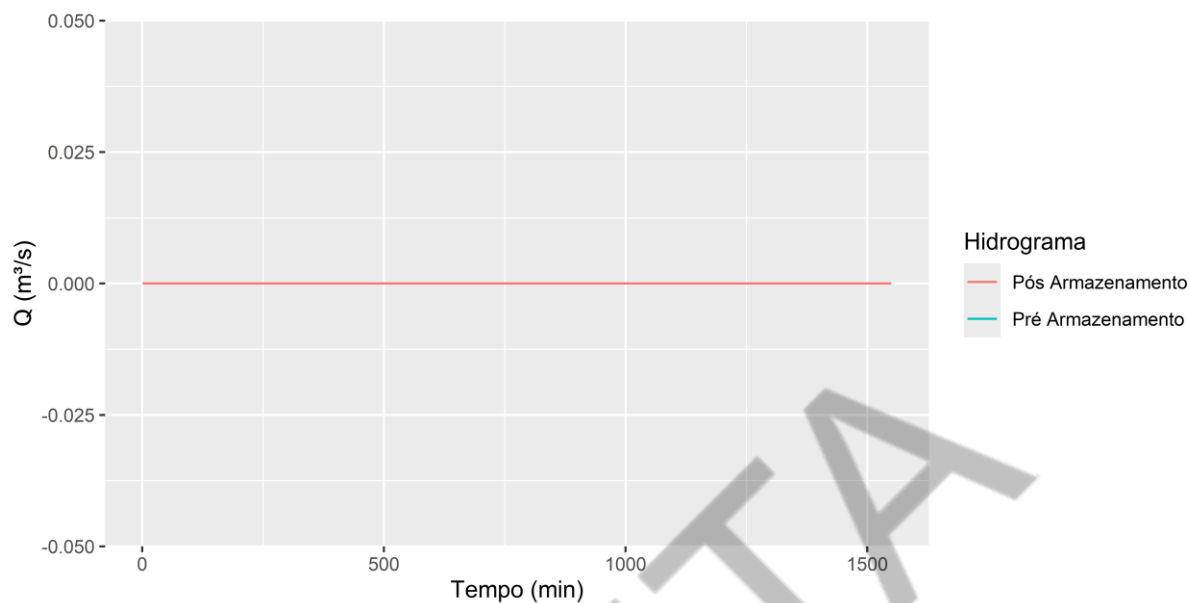


Figura 15 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_03, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

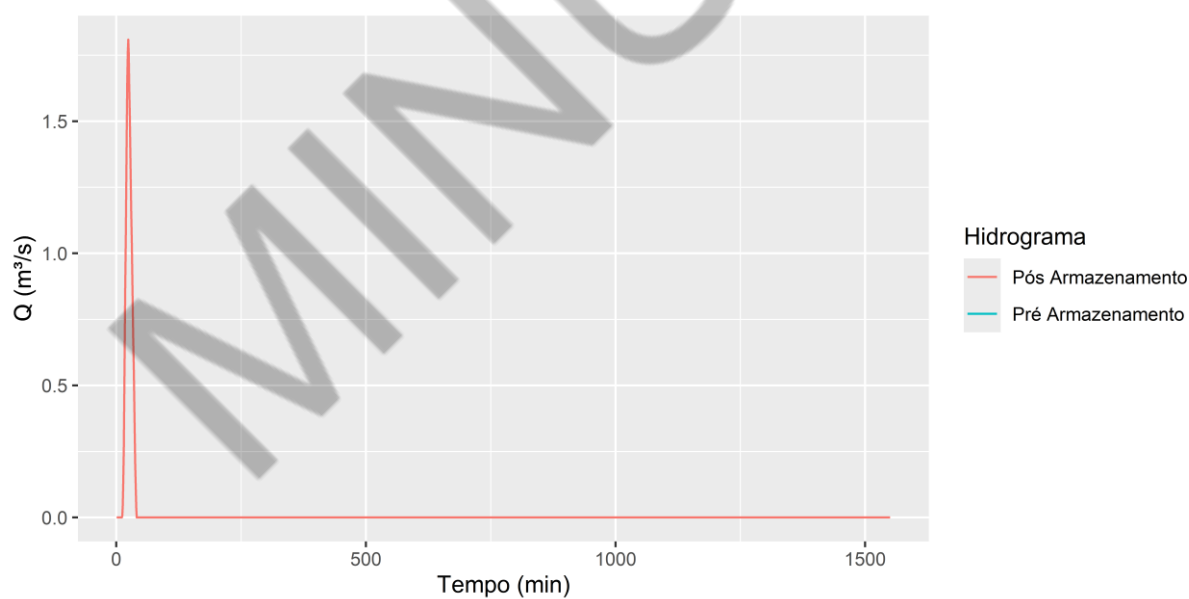


Figura 16 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_04, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

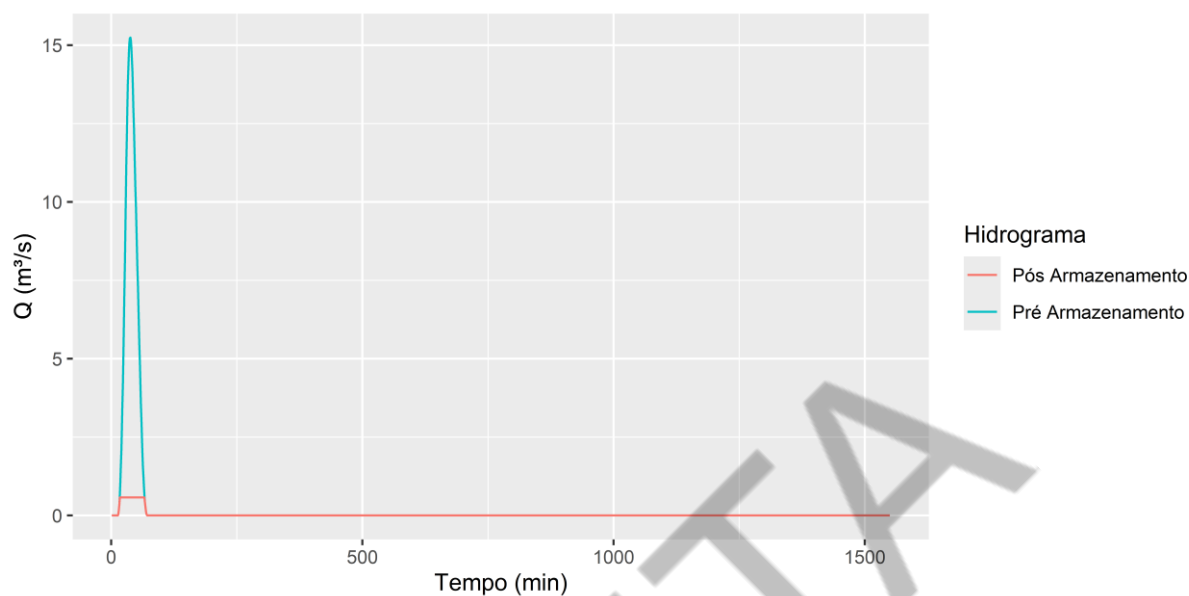


Figura 17 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_05, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

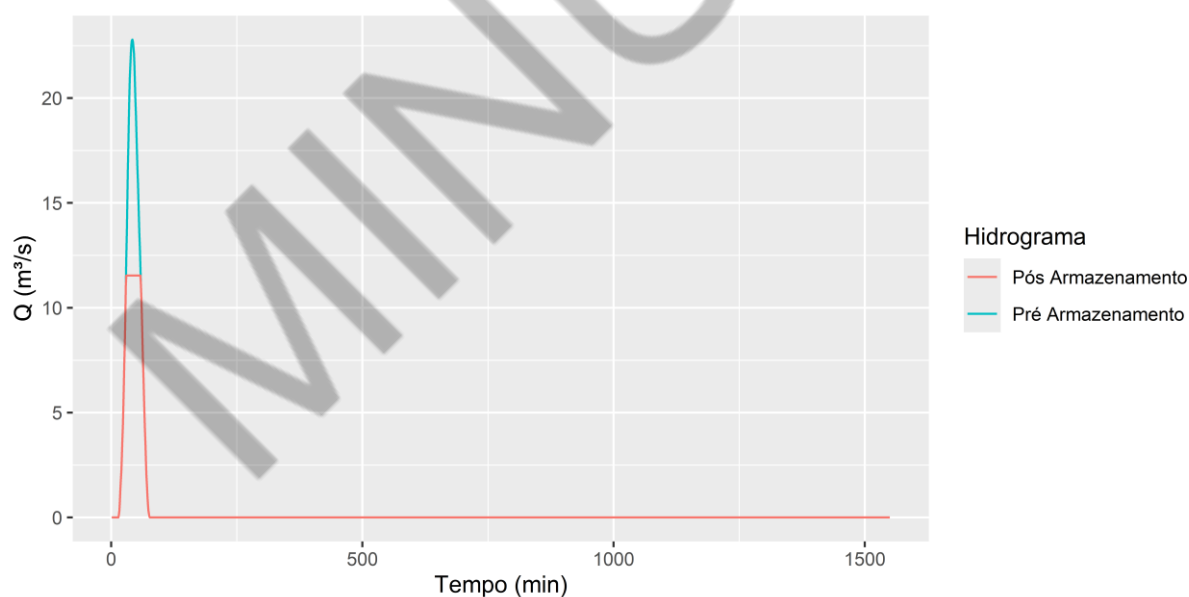


Figura 18 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_06, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

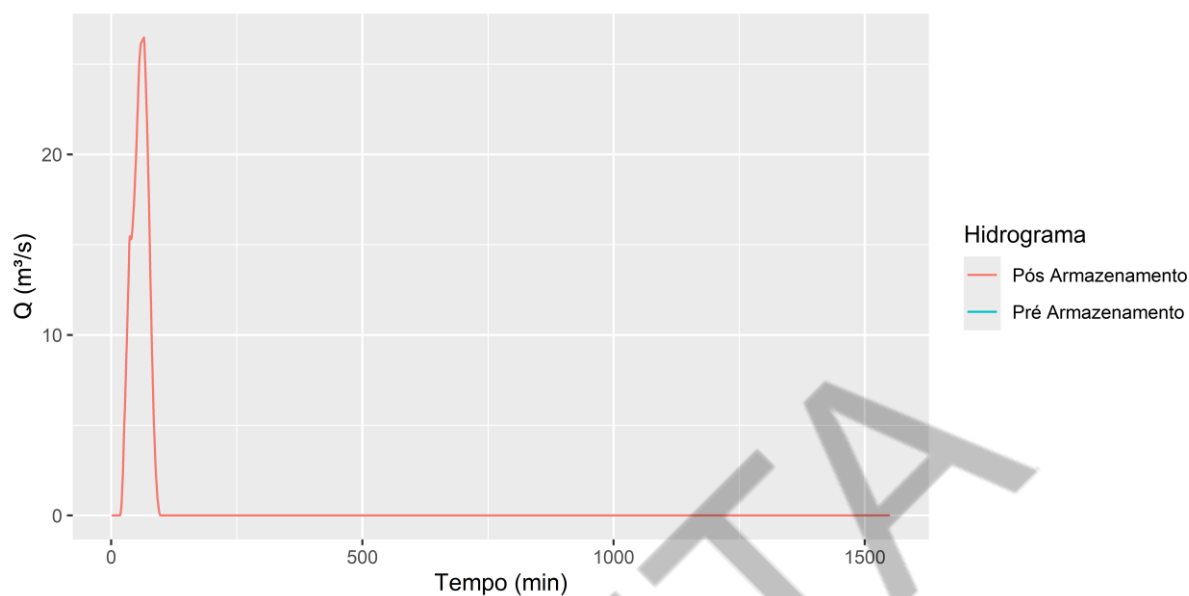


Figura 19 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_07, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

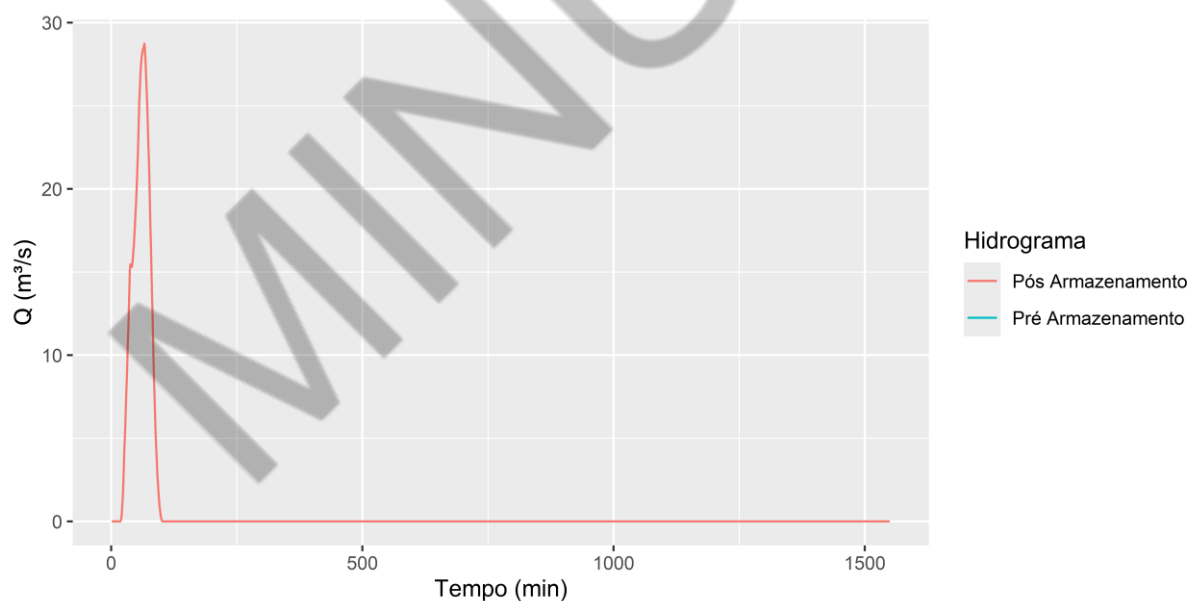


Figura 20 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_08, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

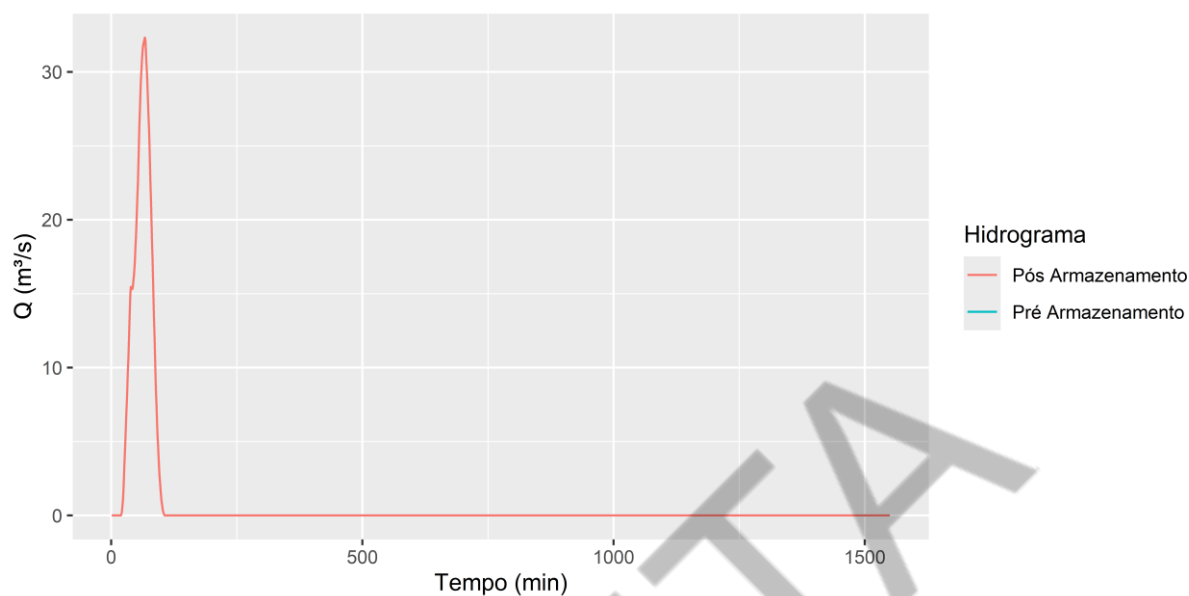


Figura 21 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_10, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

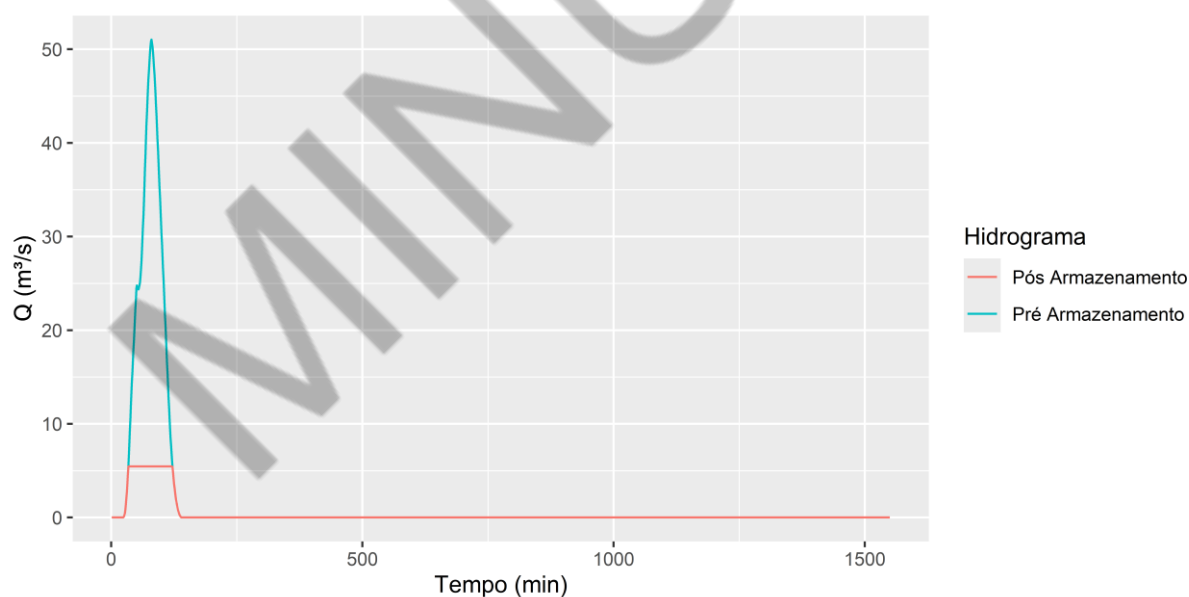


Figura 22 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_11, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

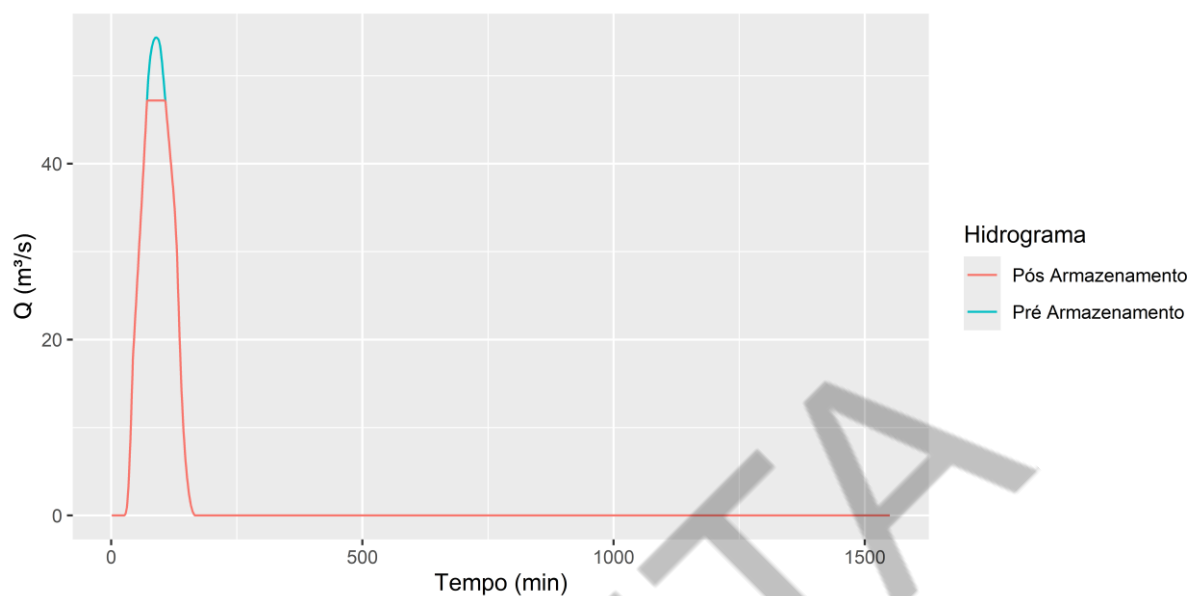


Figura 23 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_12, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

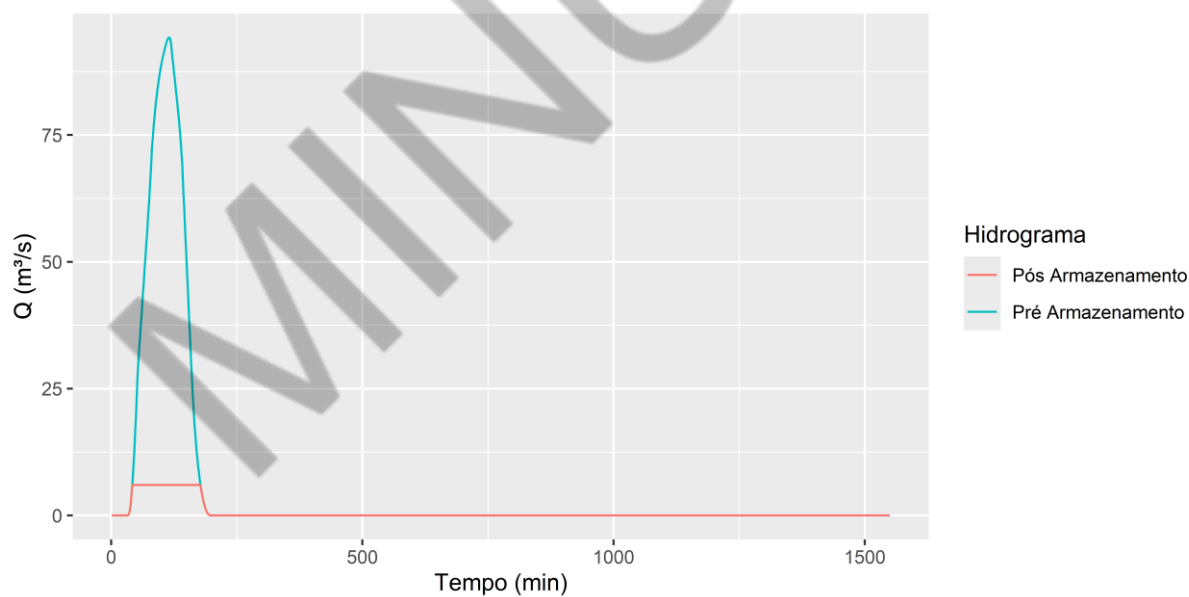


Figura 24 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_13, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

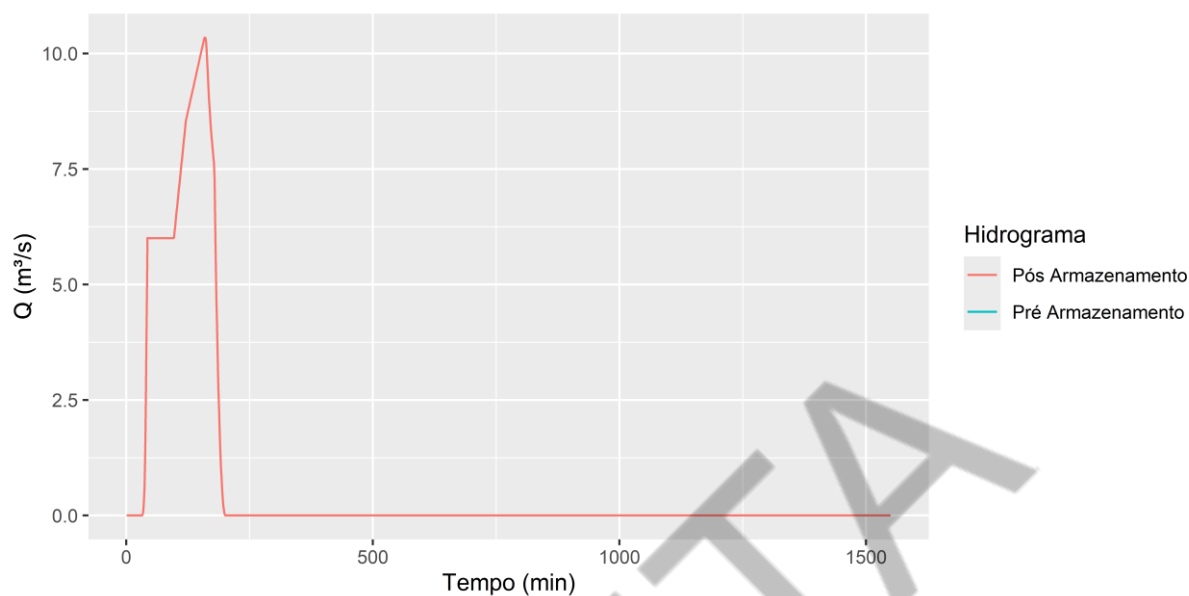


Figura 25 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_14, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

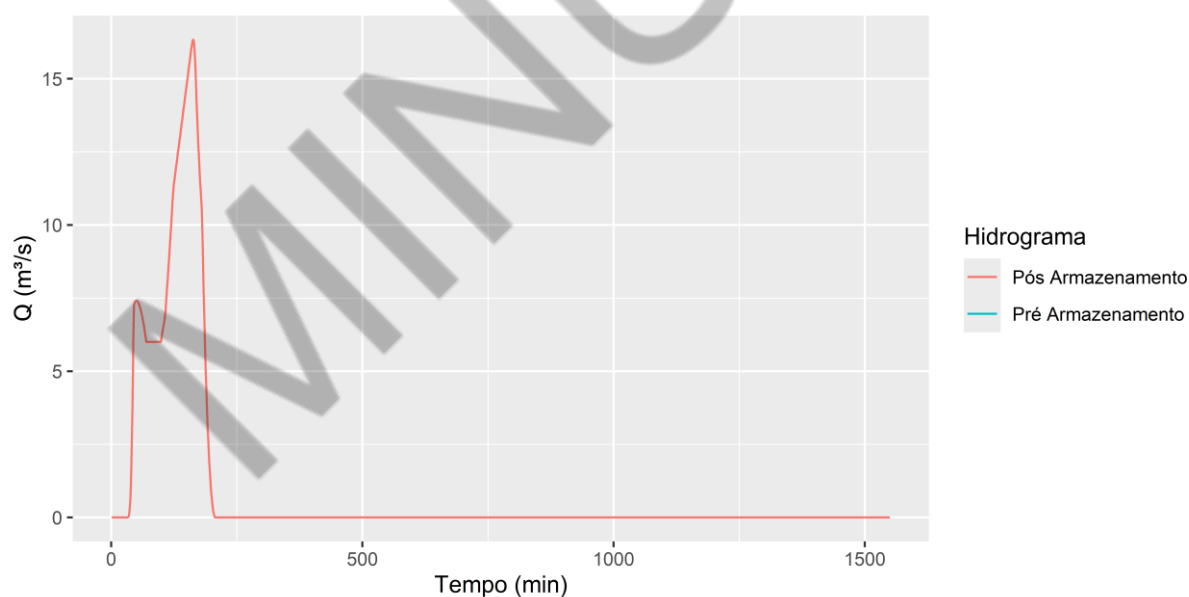


Figura 26 – Hidrograma de Projeto SAL\_01\_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

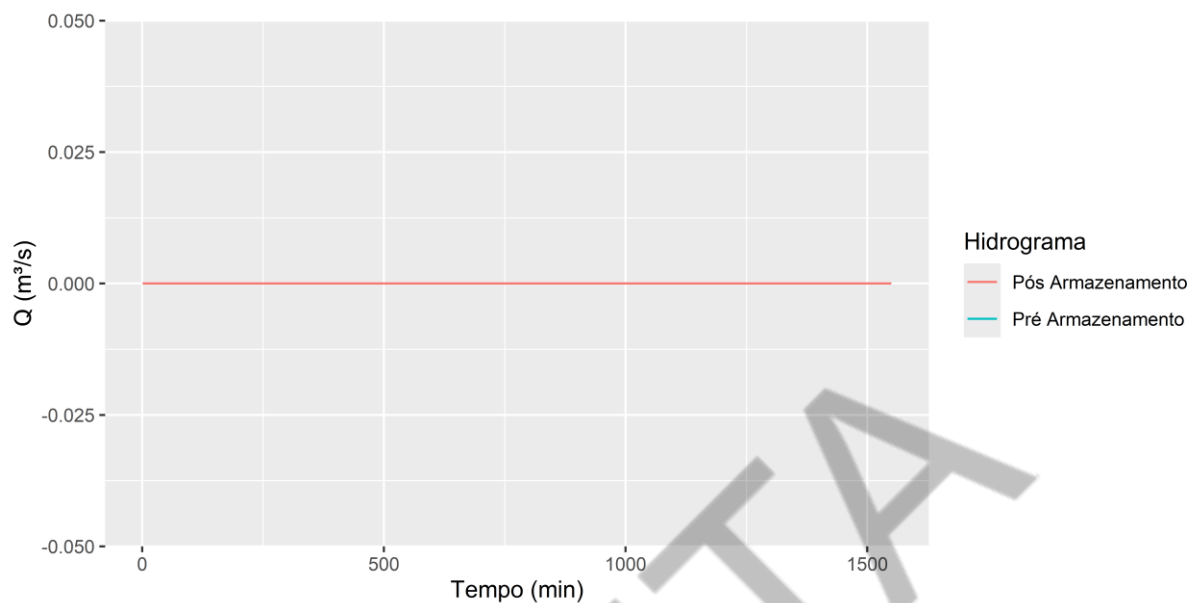


Figura 27 – Hidrograma de Projeto SAL\_02\_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

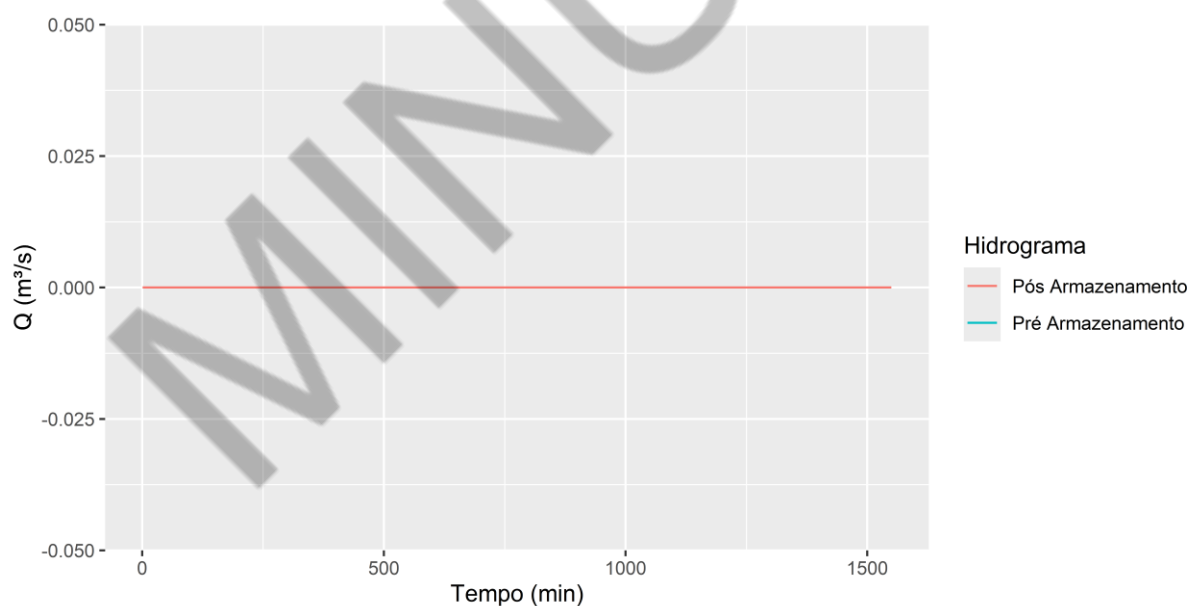


Figura 28 – Hidrograma de Projeto SAL\_03\_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

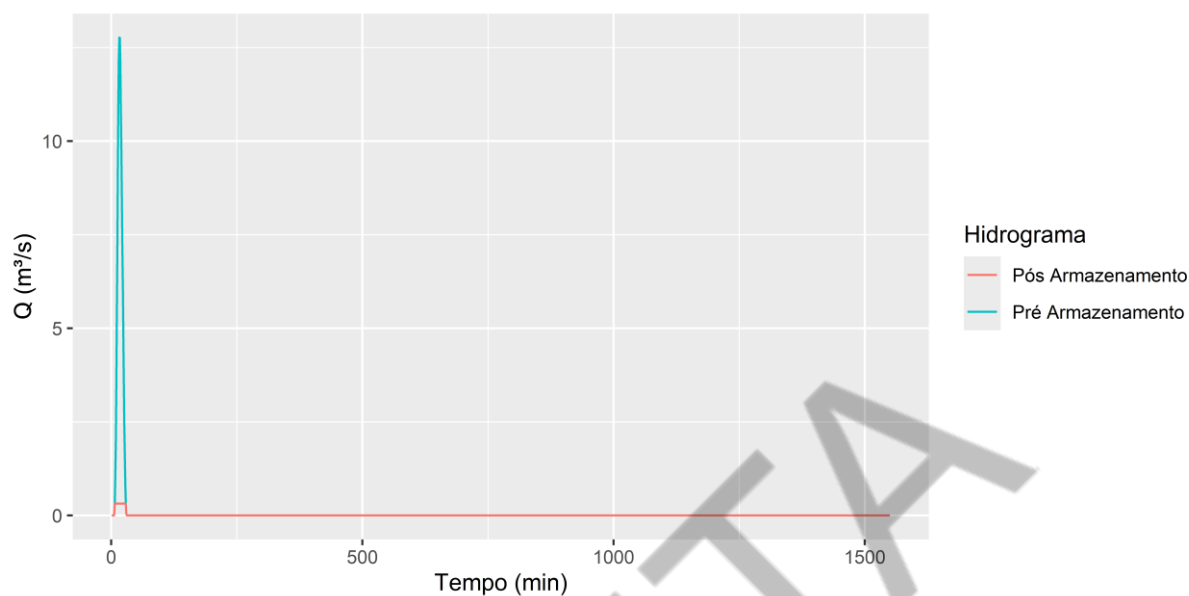


Figura 29 – Hidrograma de Projeto SAL\_03\_02, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

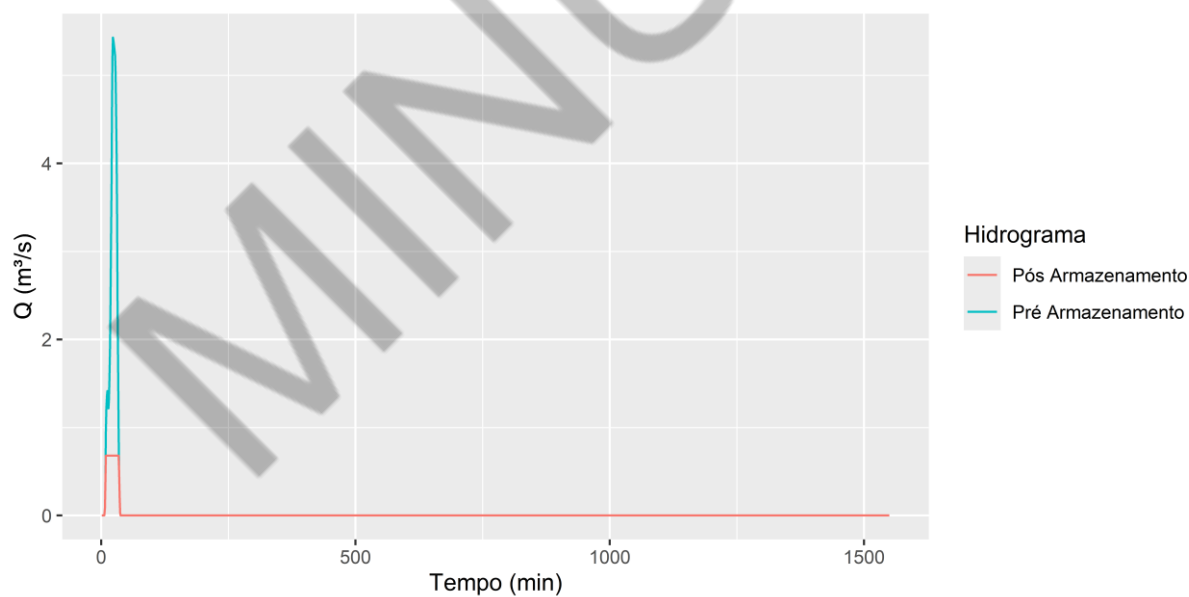


Figura 30 – Hidrograma de Projeto SAL\_03\_03, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

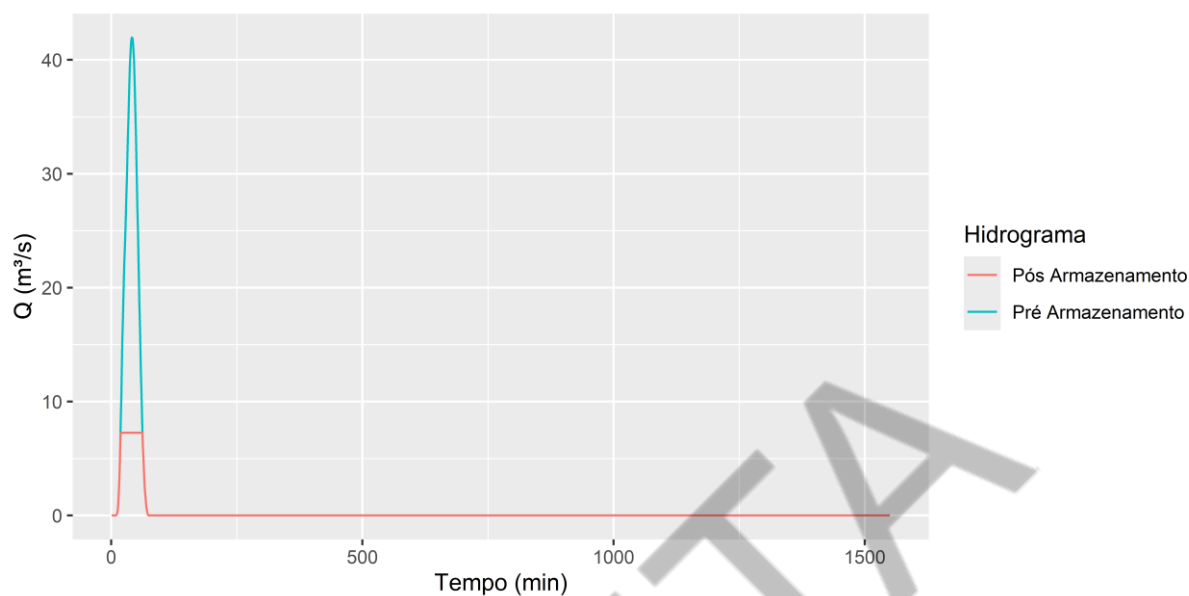


Figura 31 – Hidrograma de Projeto SAL\_04\_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

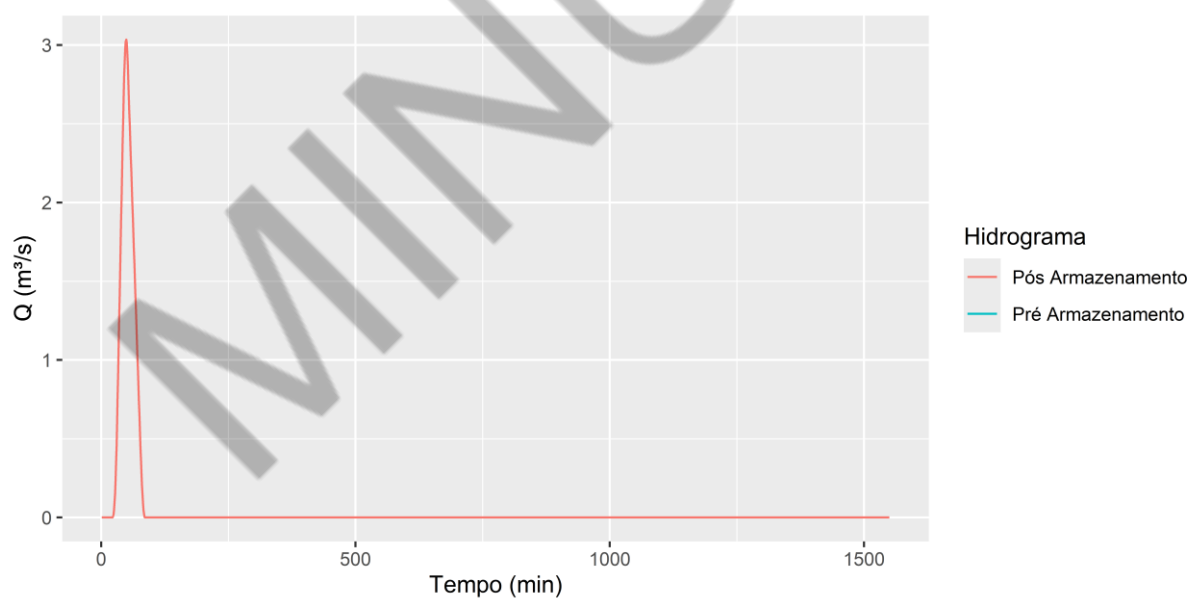


Figura 32 – Hidrograma de Projeto SAL\_04\_02, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

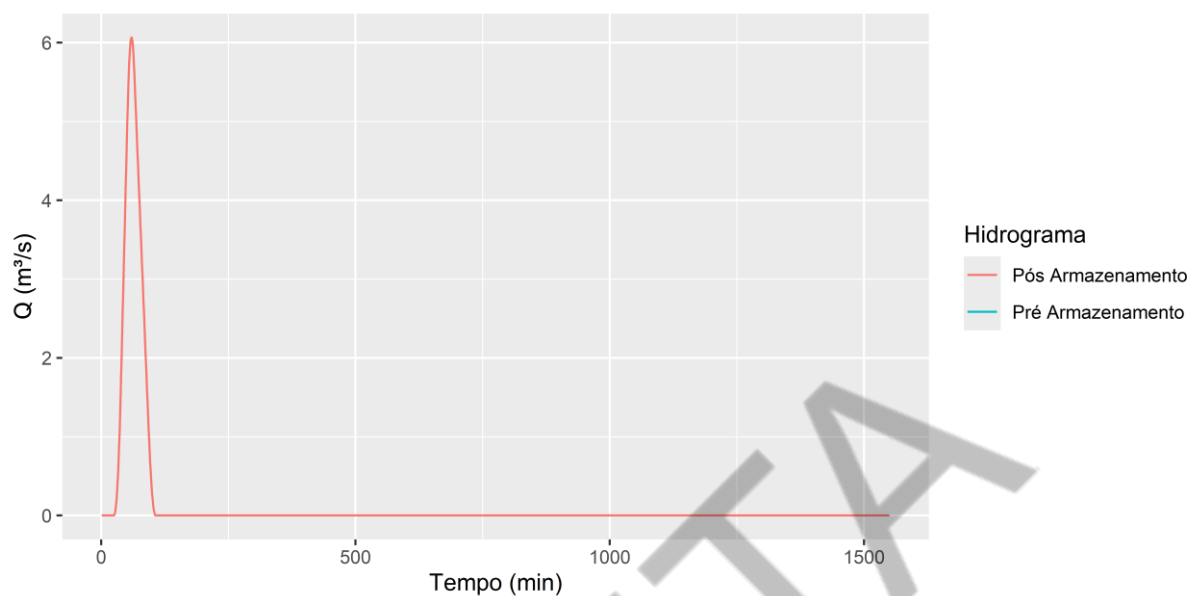


Figura 33 – Hidrograma de Projeto SAL\_04\_03, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

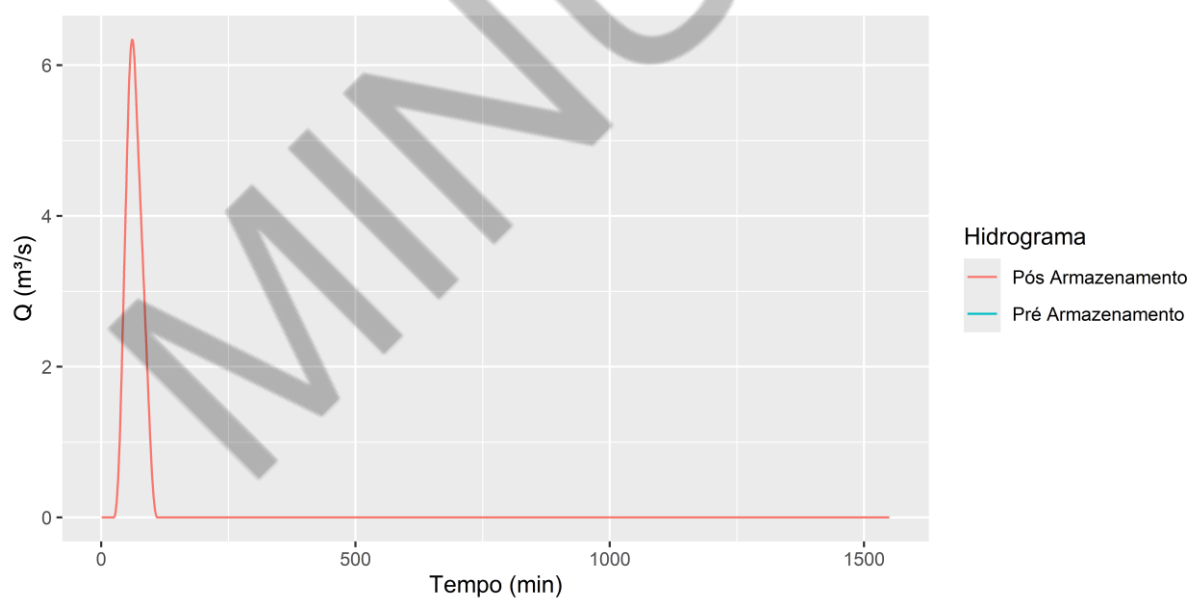


Figura 34 – Hidrograma de Projeto SAL\_04\_04, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

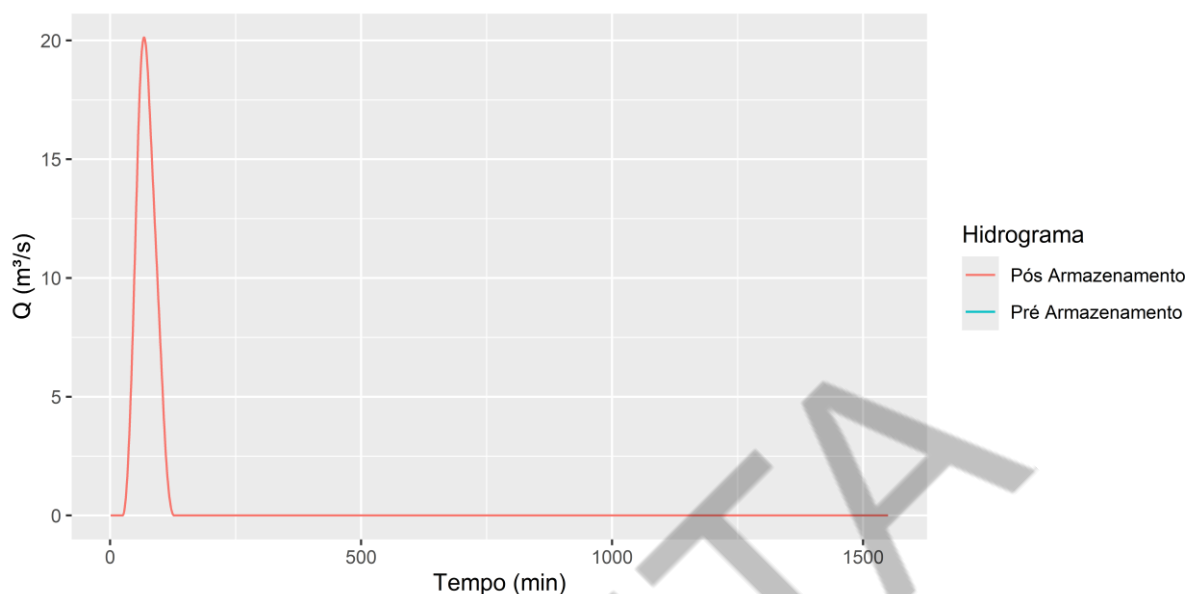


Figura 35 – Hidrograma de Projeto SAL\_04\_05, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

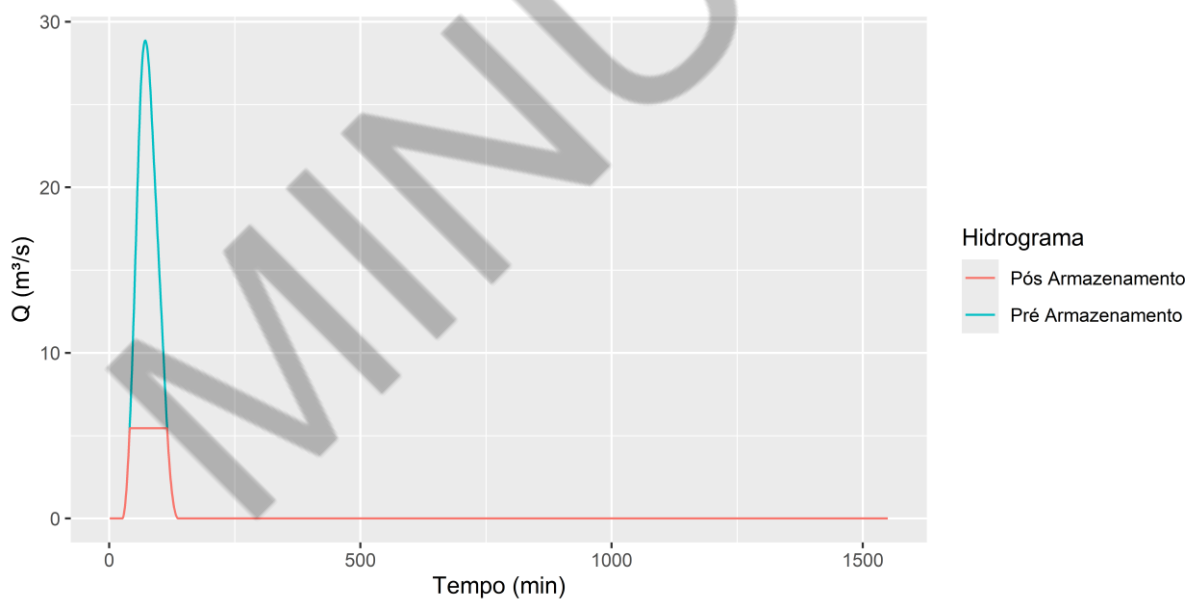


Figura 36 – Hidrograma de Projeto SAL\_04\_06, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

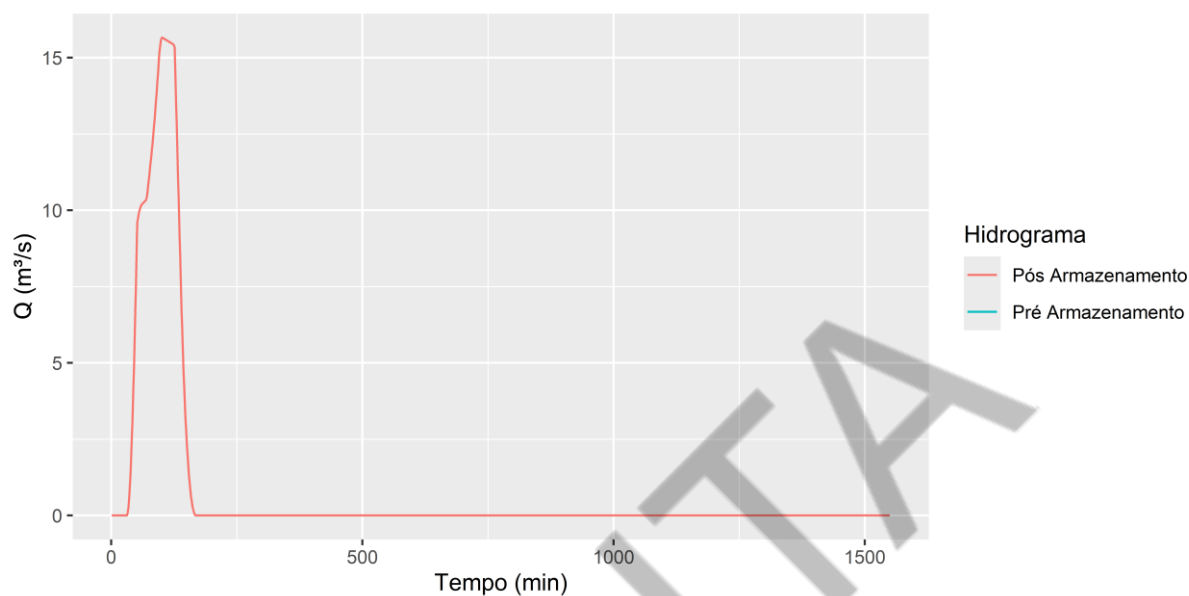


Figura 37 – Hidrograma de Projeto SAL\_05\_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

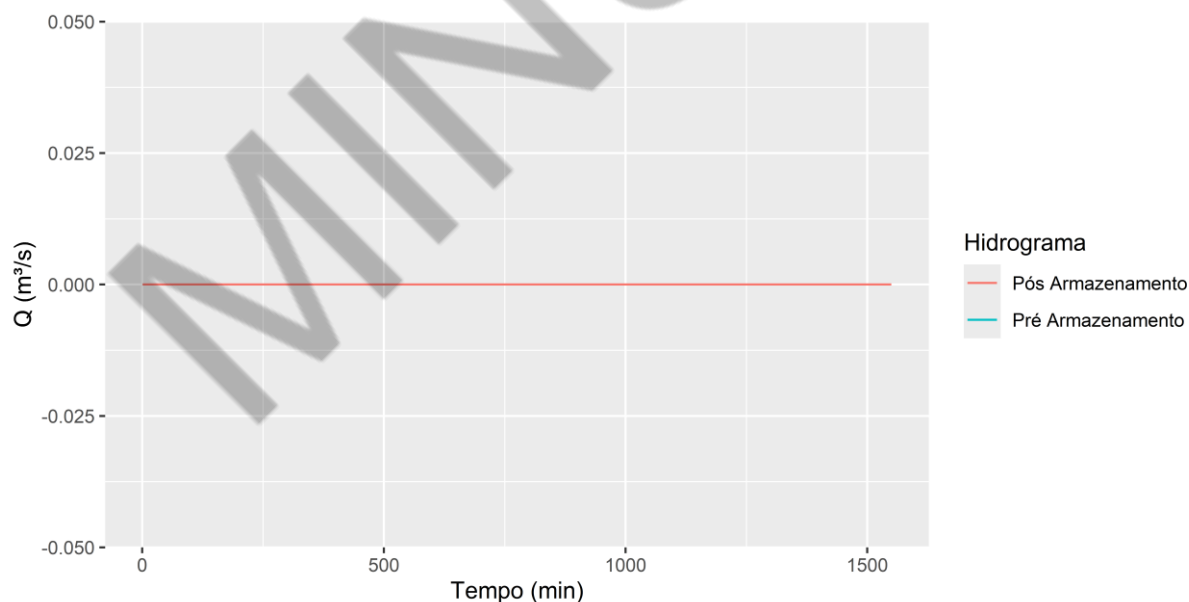


Figura 38 – Hidrograma de Projeto SAL\_05\_02, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

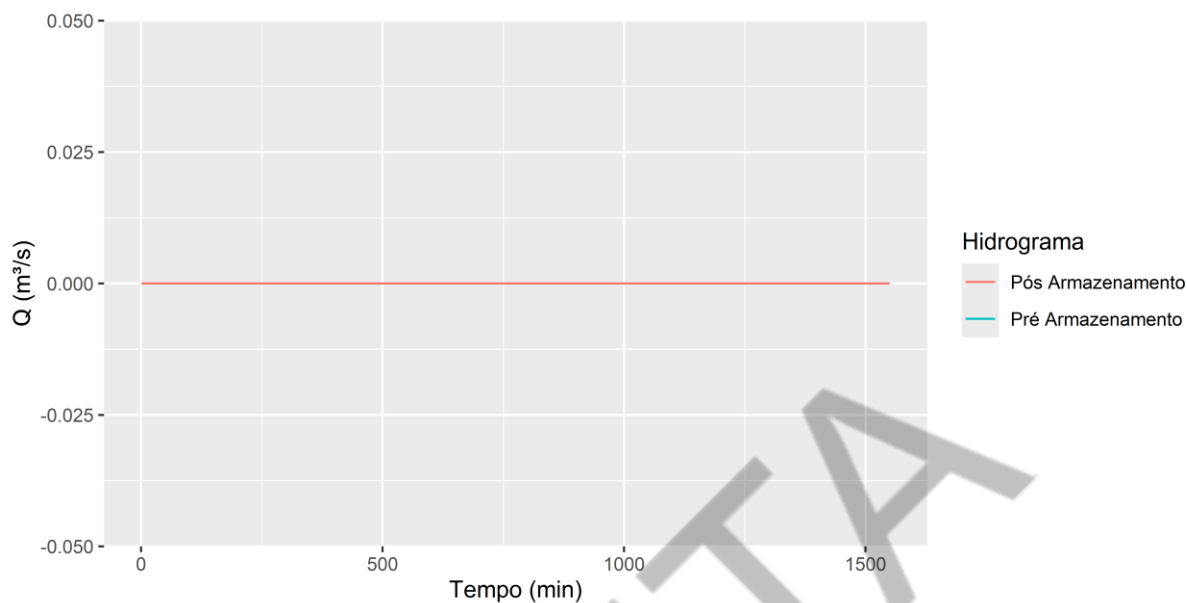


Figura 39 – Hidrograma de Projeto SAL\_05\_03, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

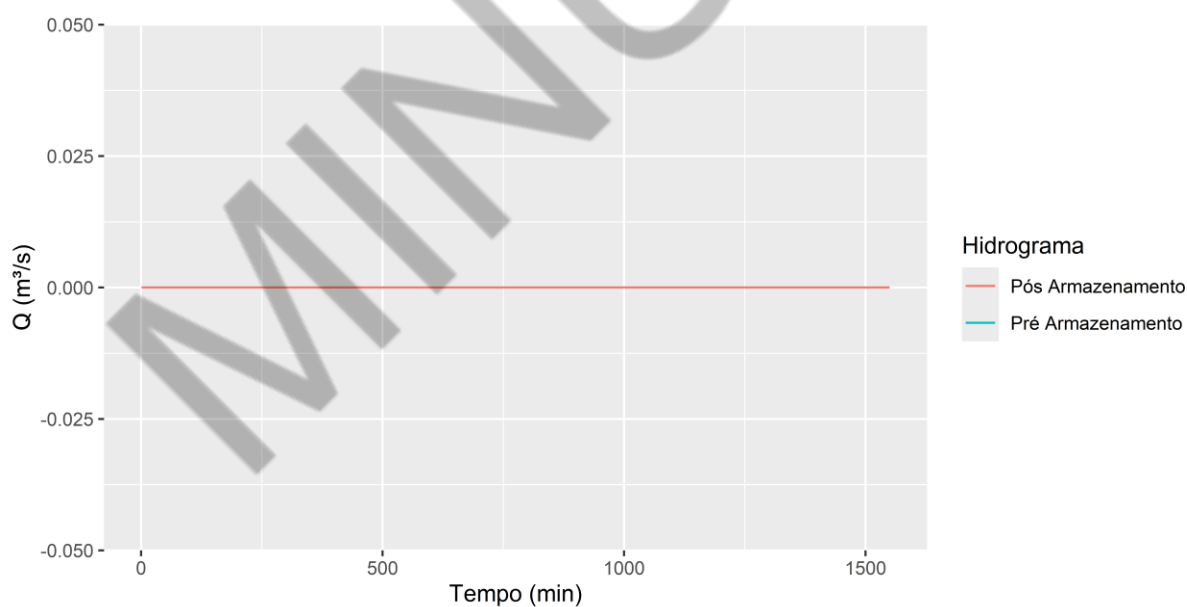


Figura 40 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

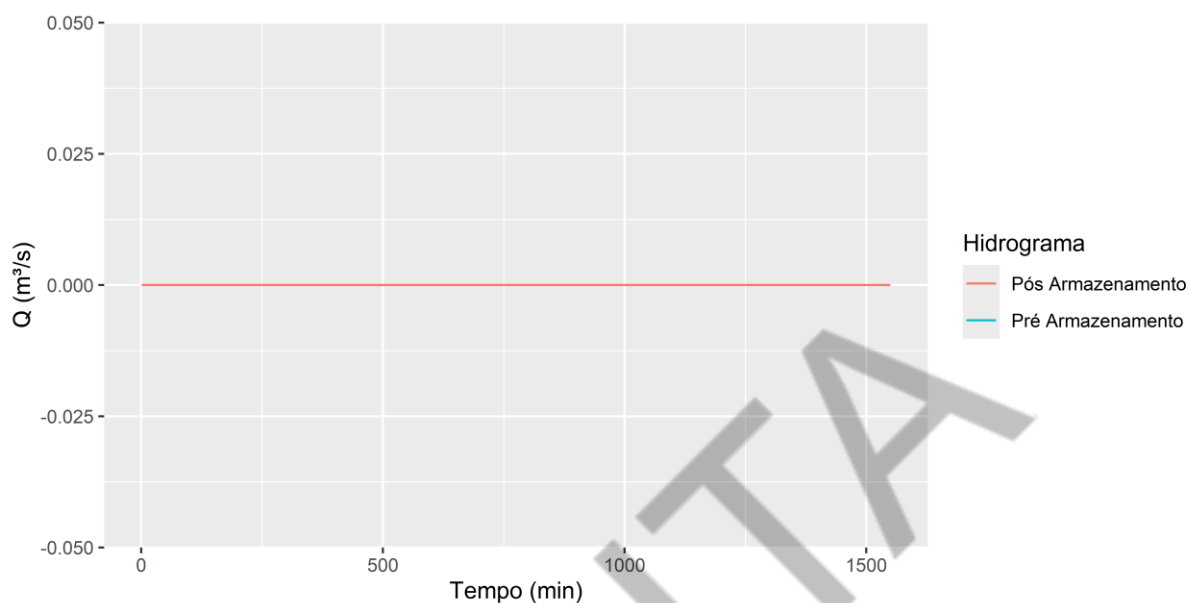


Figura 41 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_02, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

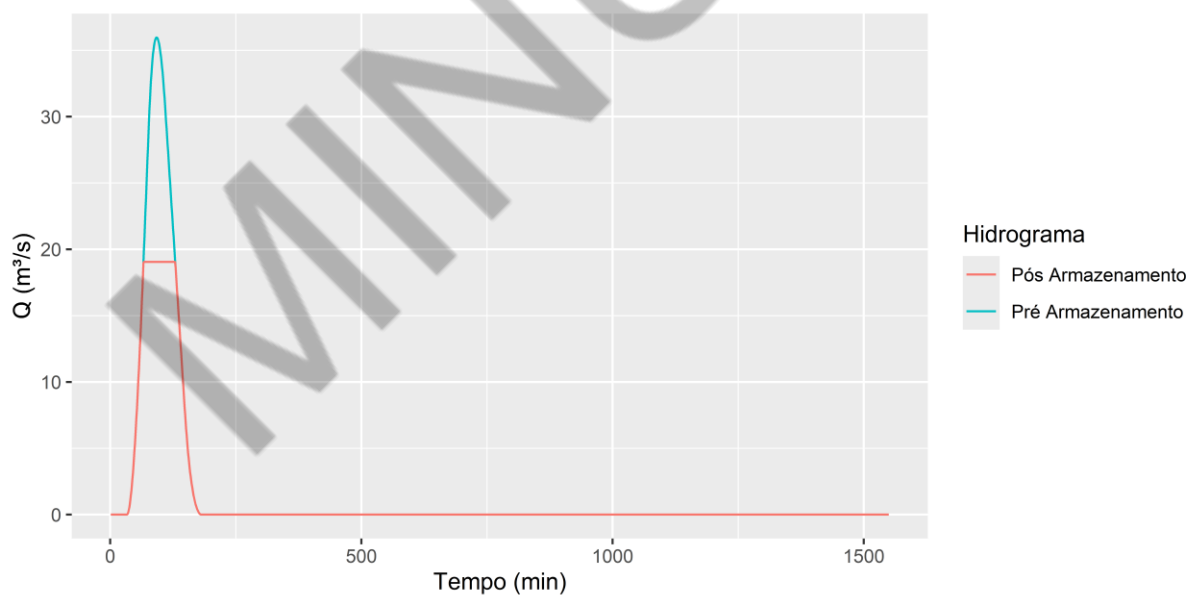


Figura 42 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_03, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

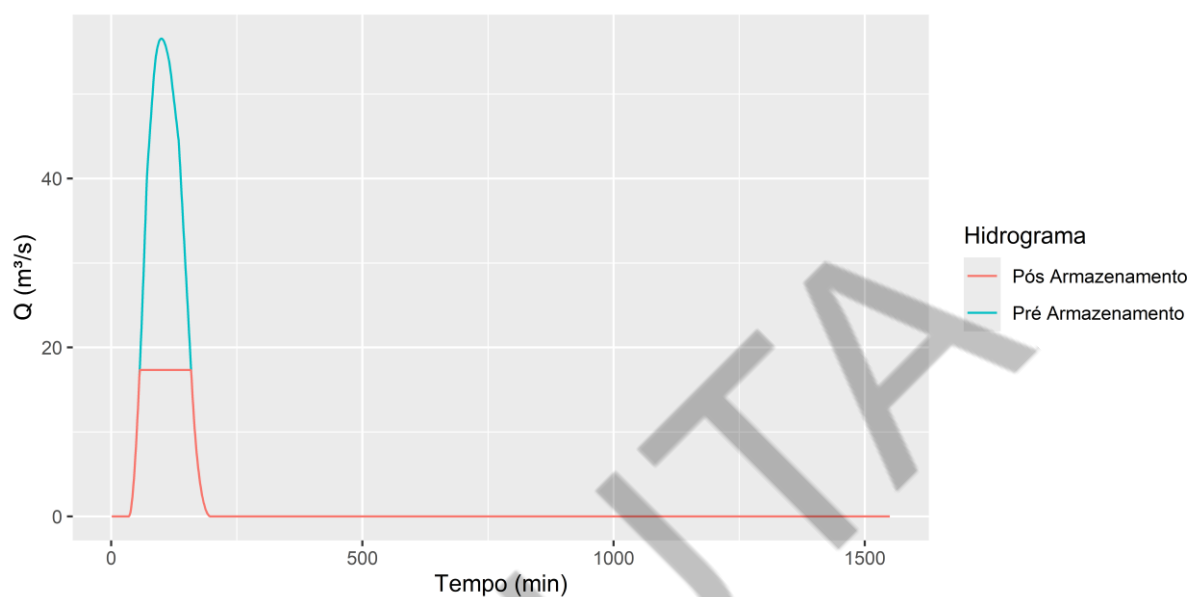


Figura 43 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_04, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

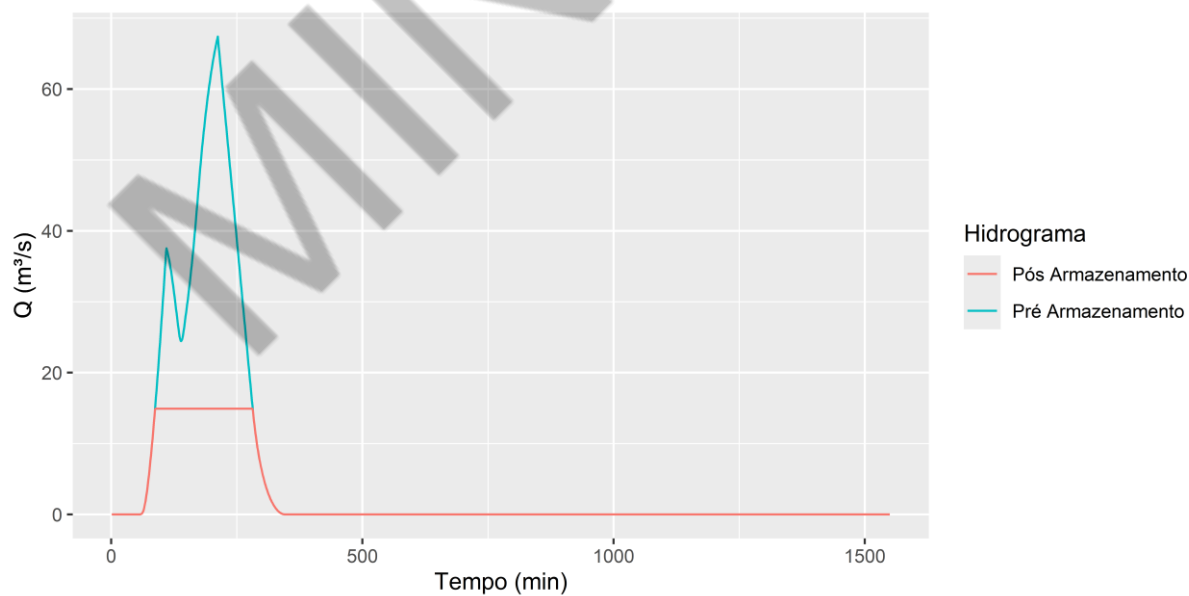


Figura 44 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_05, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

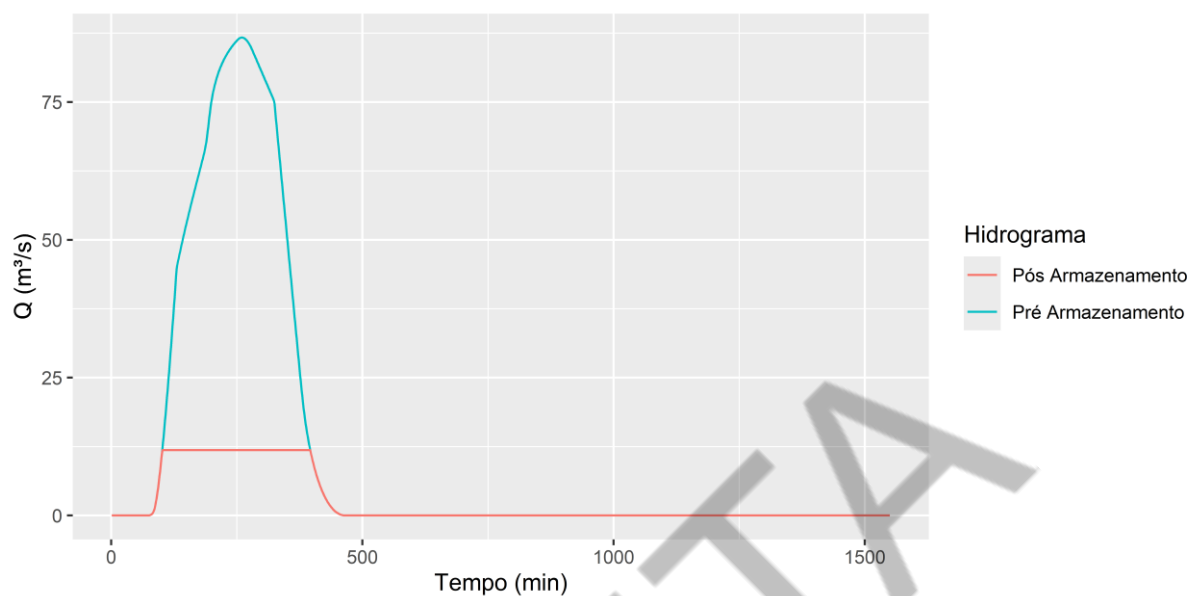


Figura 45 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_06, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

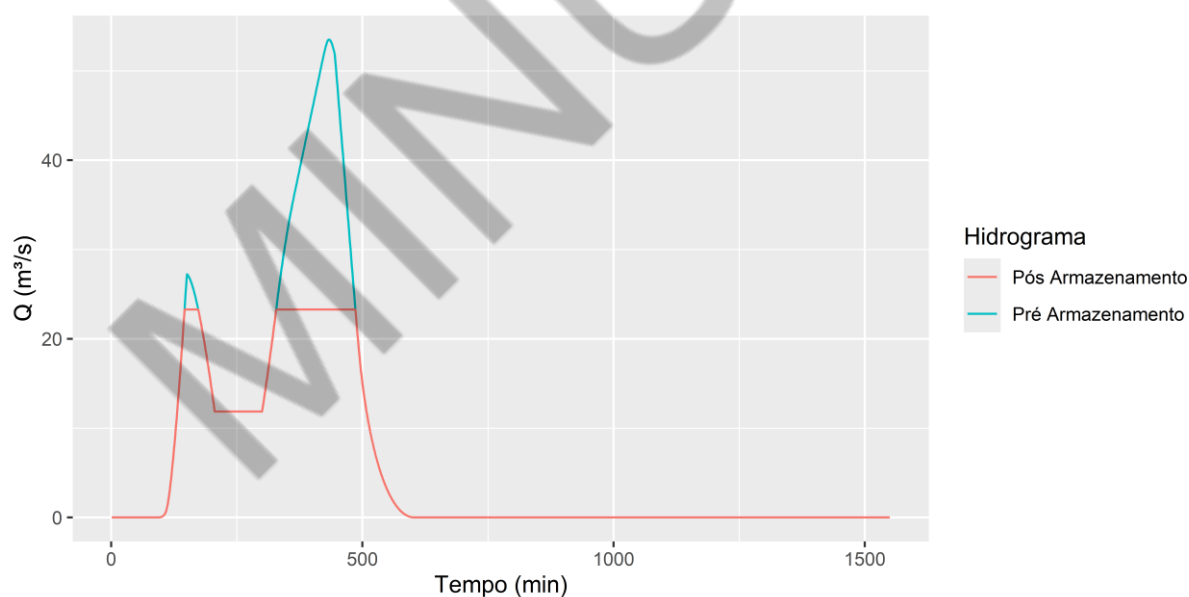


Figura 46 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_07, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

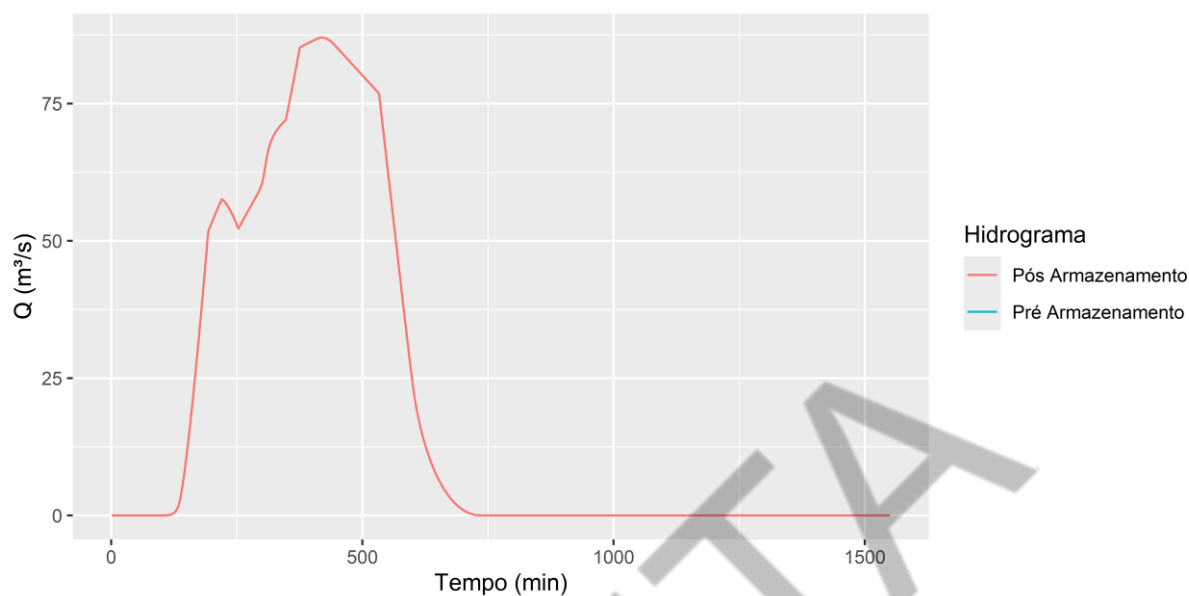


Figura 47 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_08, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

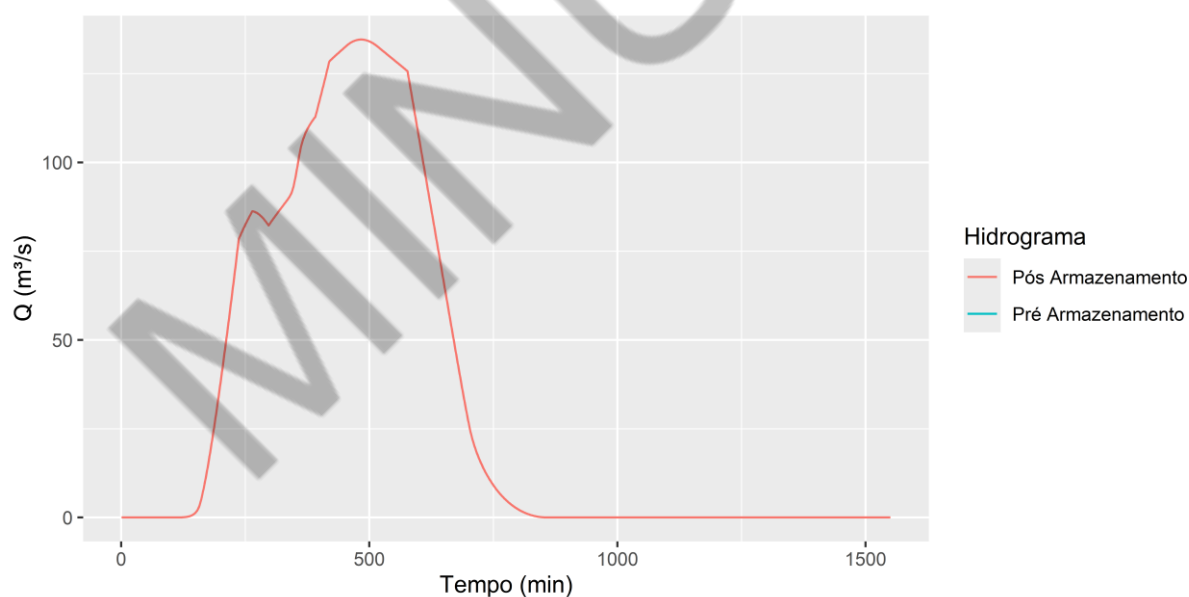


Figura 48 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_09, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

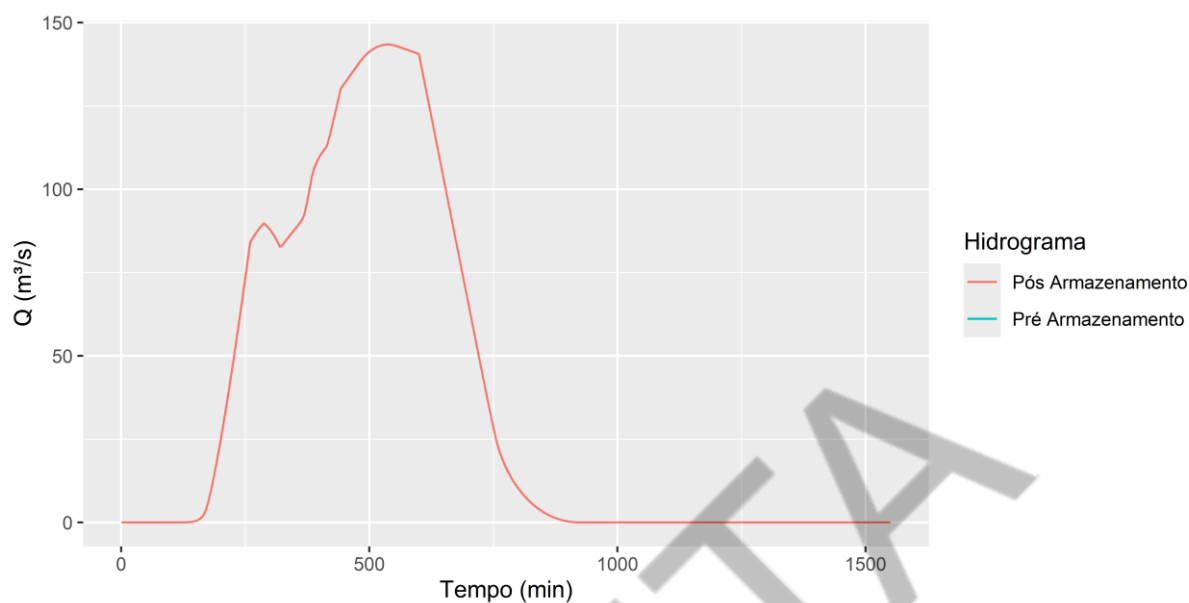


Figura 49 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_10, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

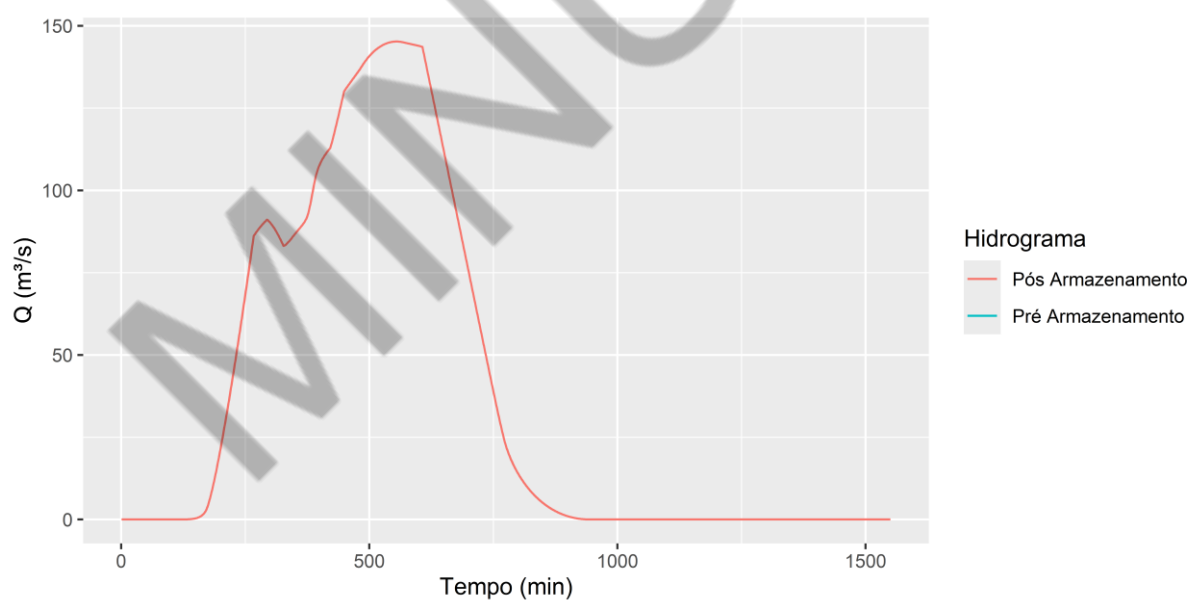


Figura 50 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_11, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

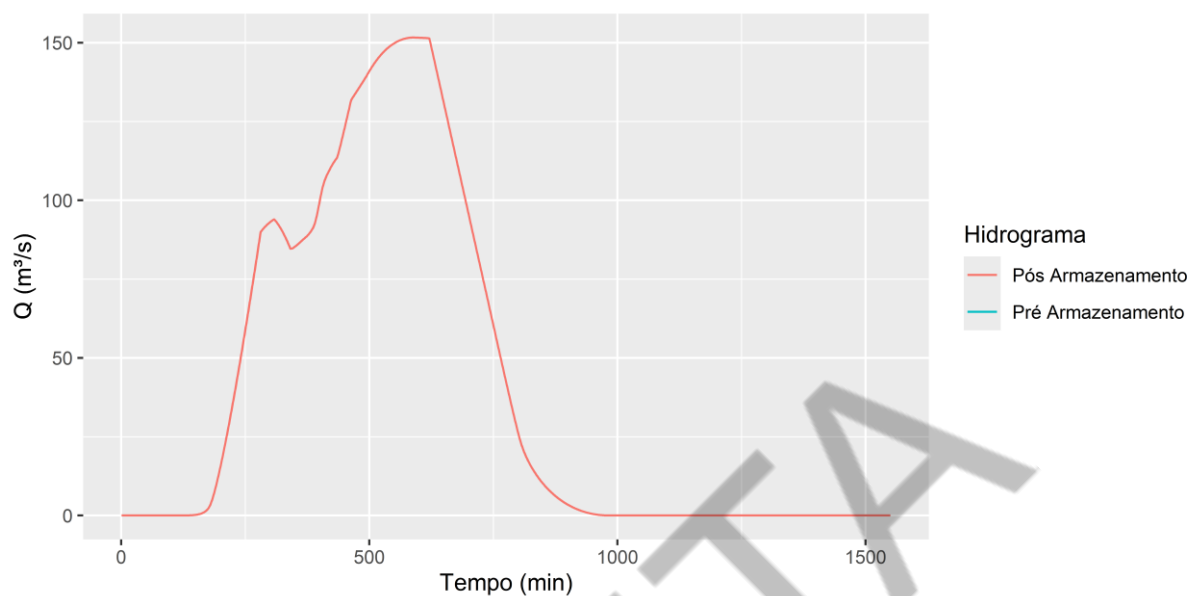


Figura 51 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_12, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

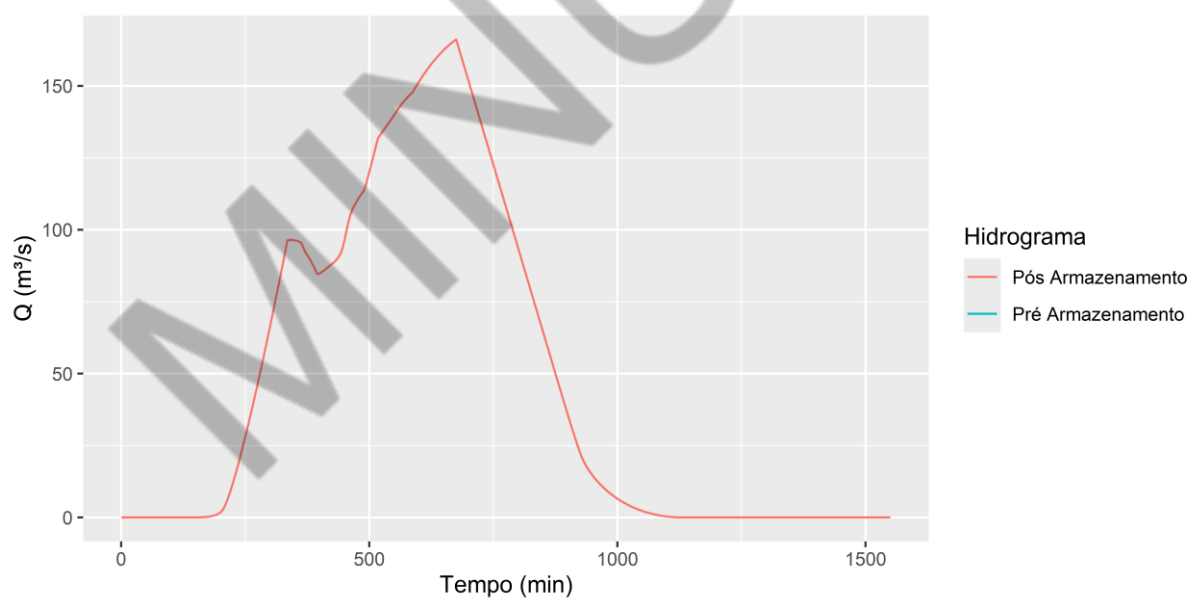


Figura 52 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_13, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

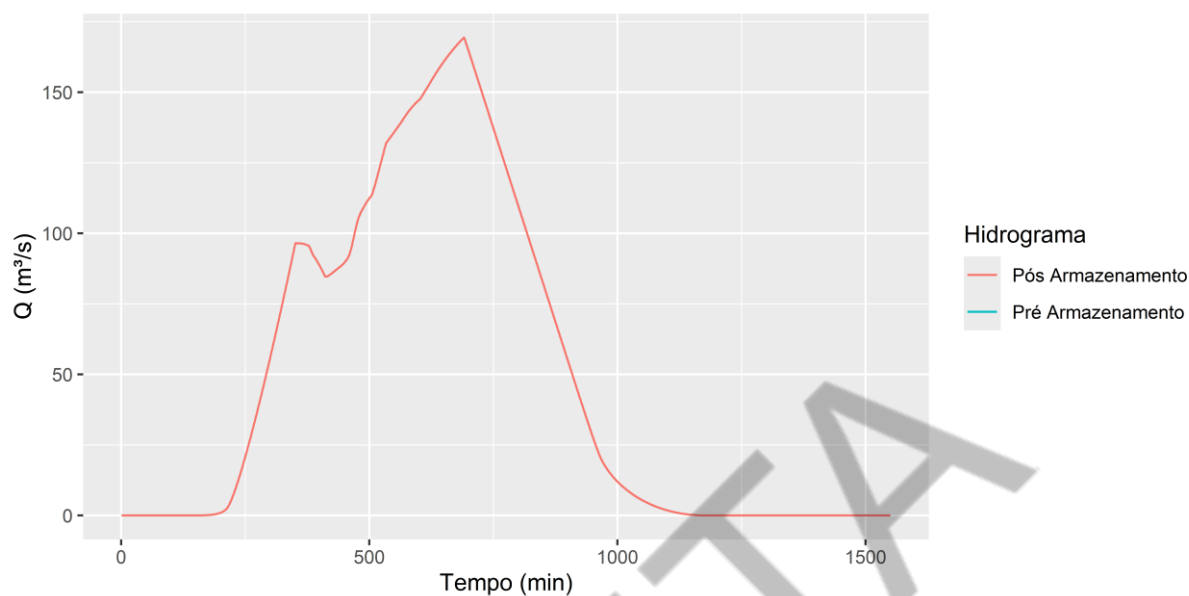


Figura 53 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_14, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

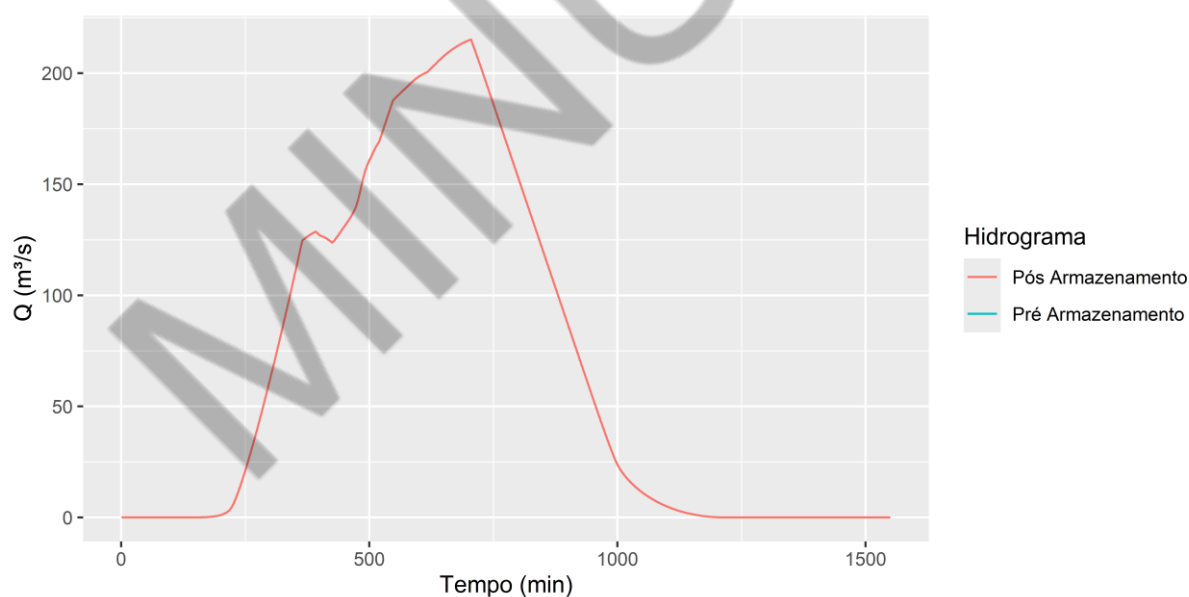


Figura 54 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_15, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

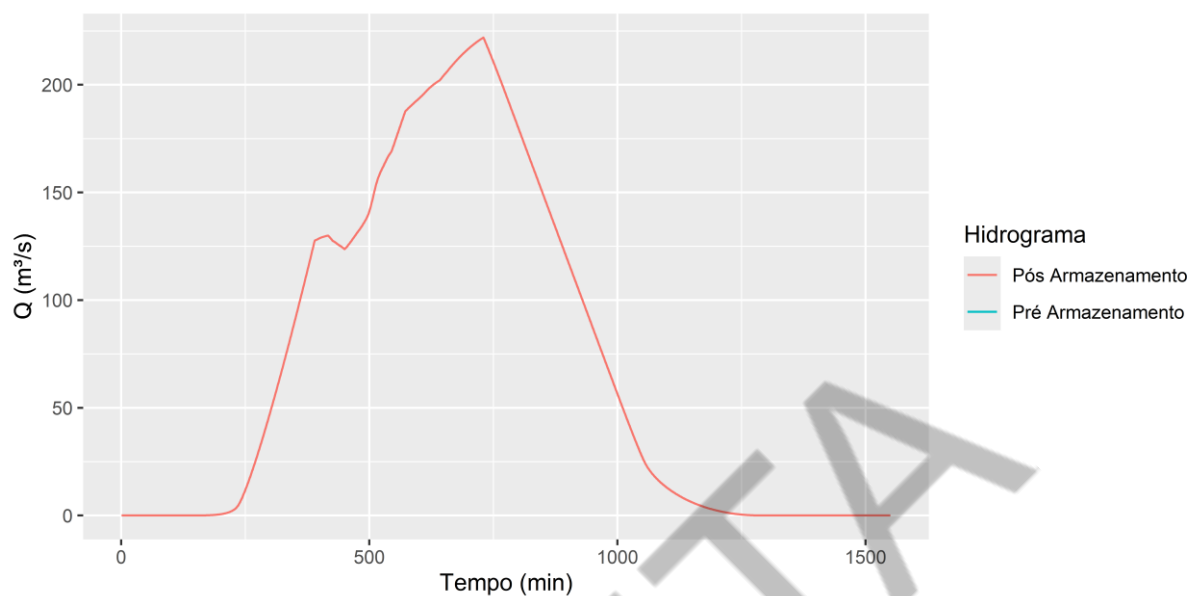


Figura 55 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_17, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

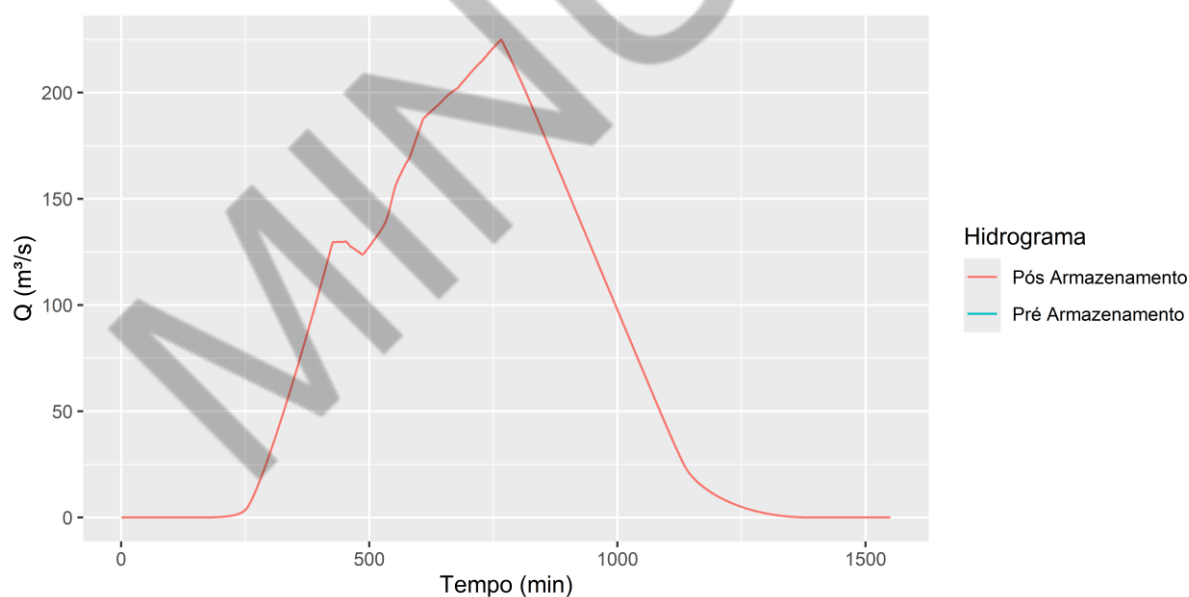


Figura 56 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_18, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

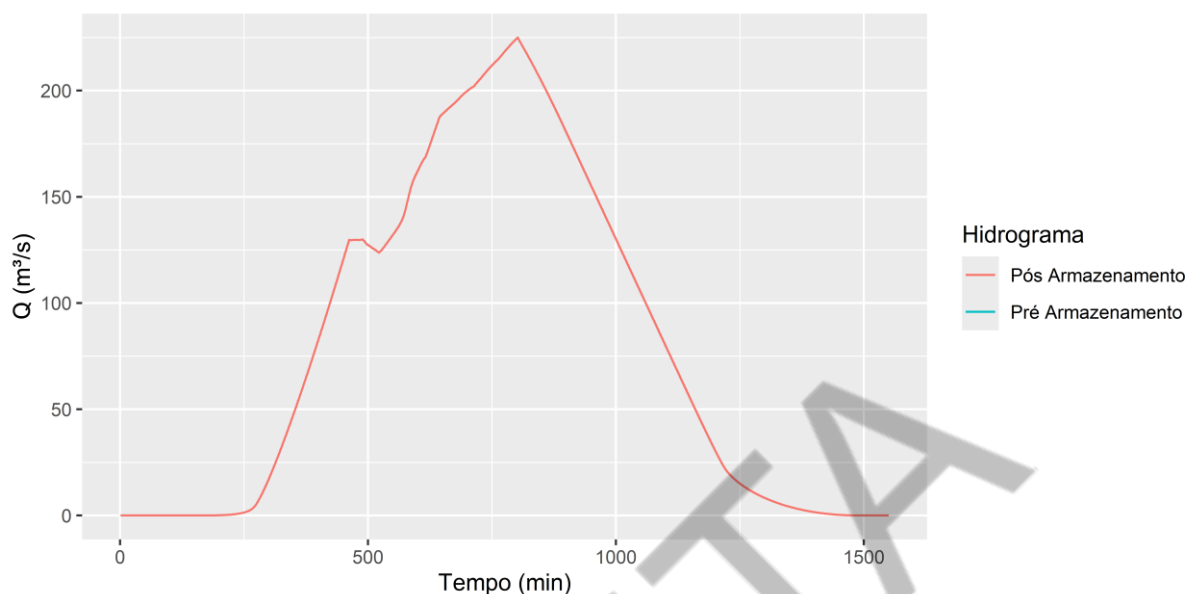


Figura 57 – Hidrograma de Projeto ANI\_02\_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

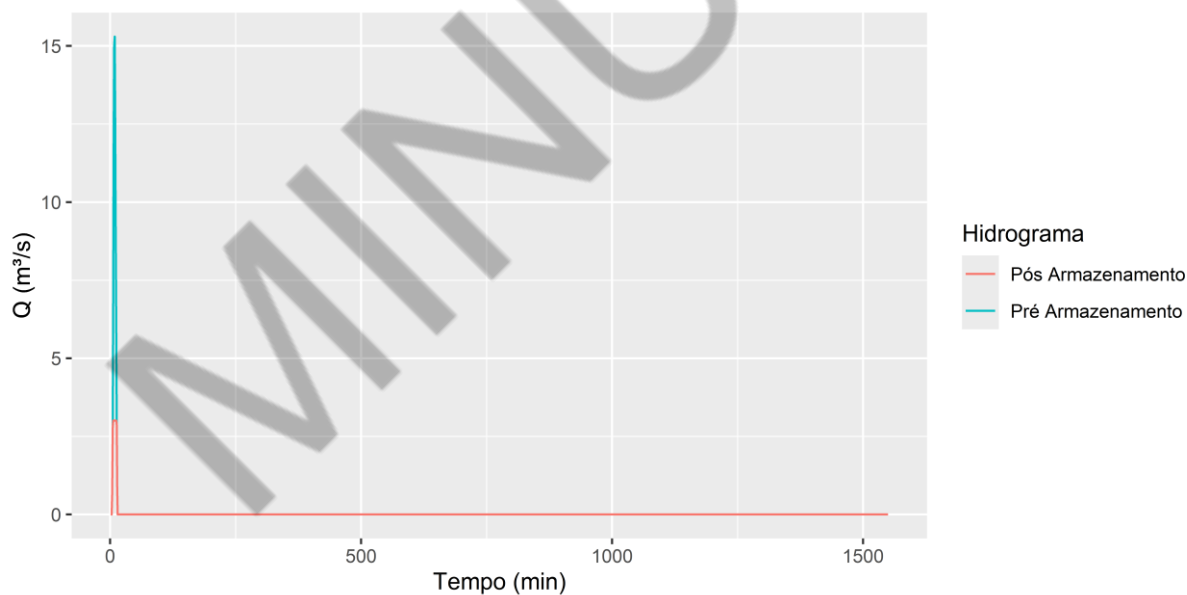


Figura 58 – Hidrograma de Projeto ANI\_02\_02, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

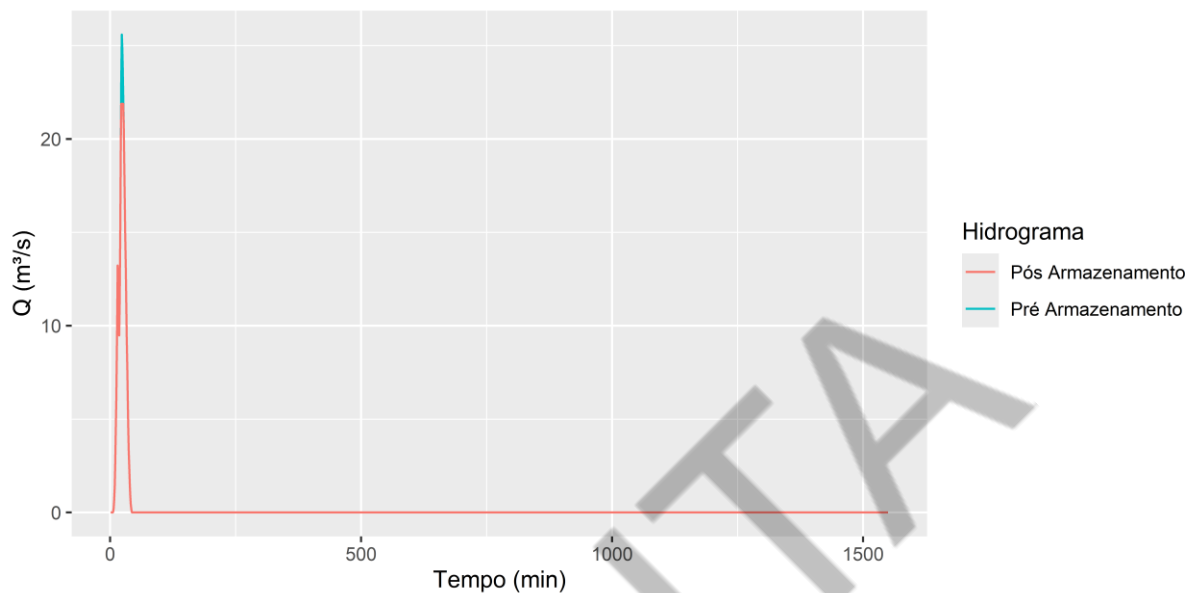


Figura 59 – Hidrograma de Projeto ANI\_02\_03, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

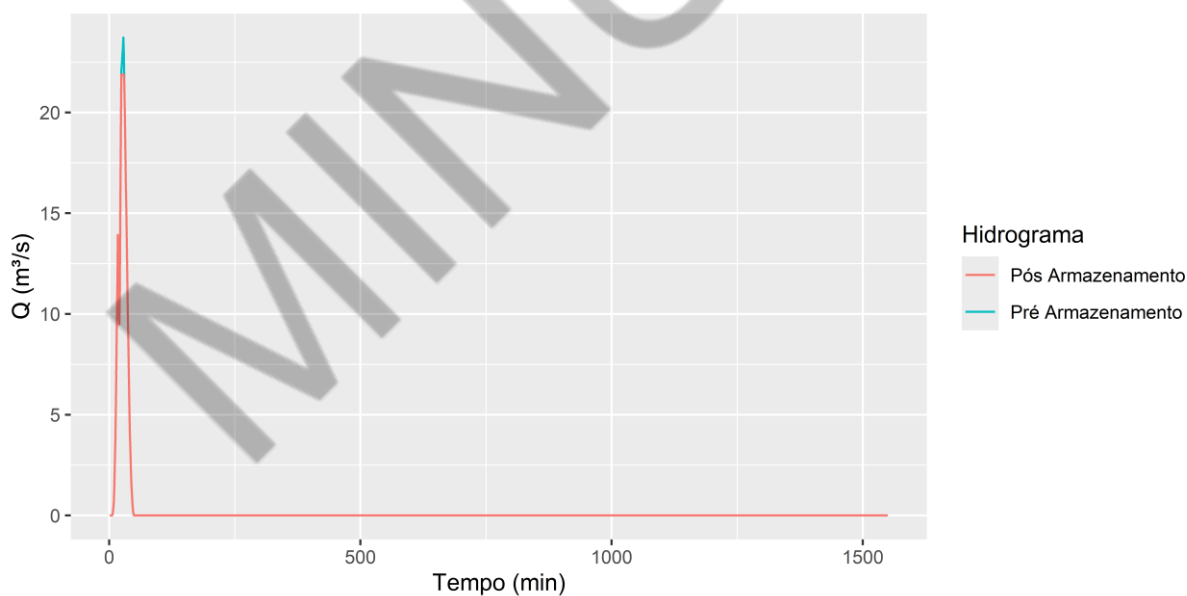


Figura 60 – Hidrograma de Projeto ANI\_03\_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

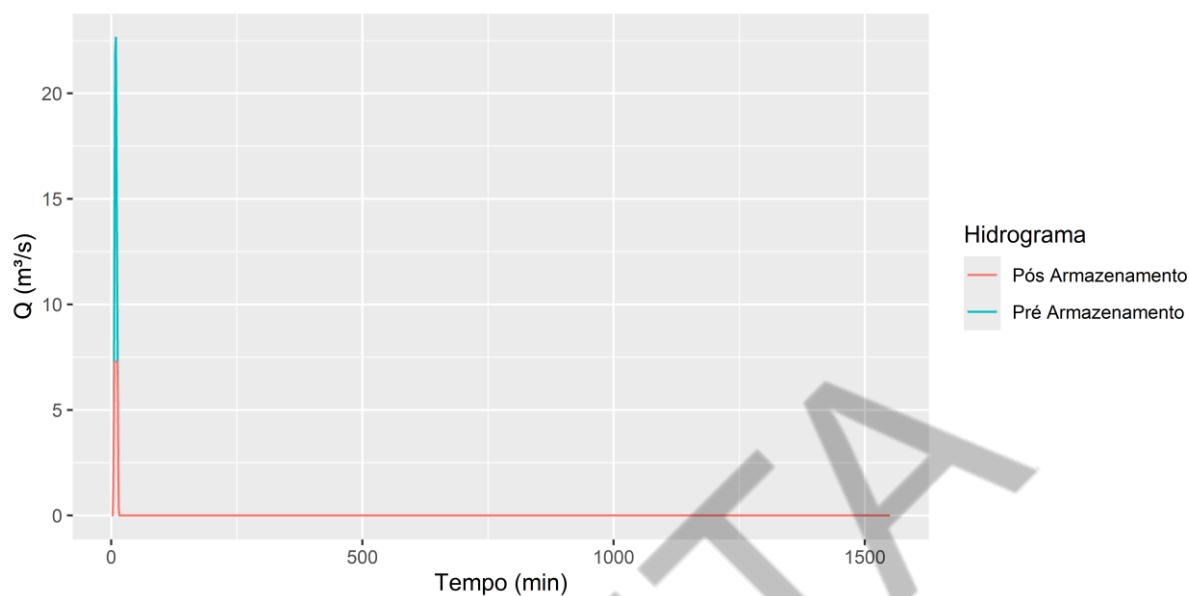


Figura 61 – Hidrograma de Projeto ANI\_03\_02, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

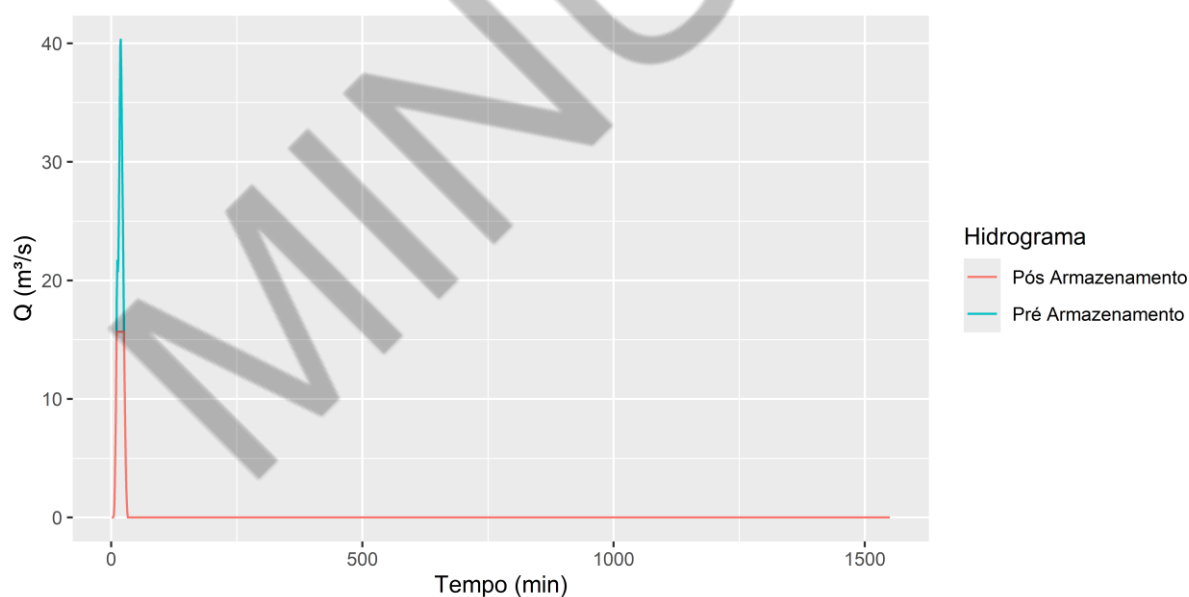


Figura 62 – Hidrograma de Projeto ANI\_04\_01, Com armazenamento para expansão urbana de 5 anos.

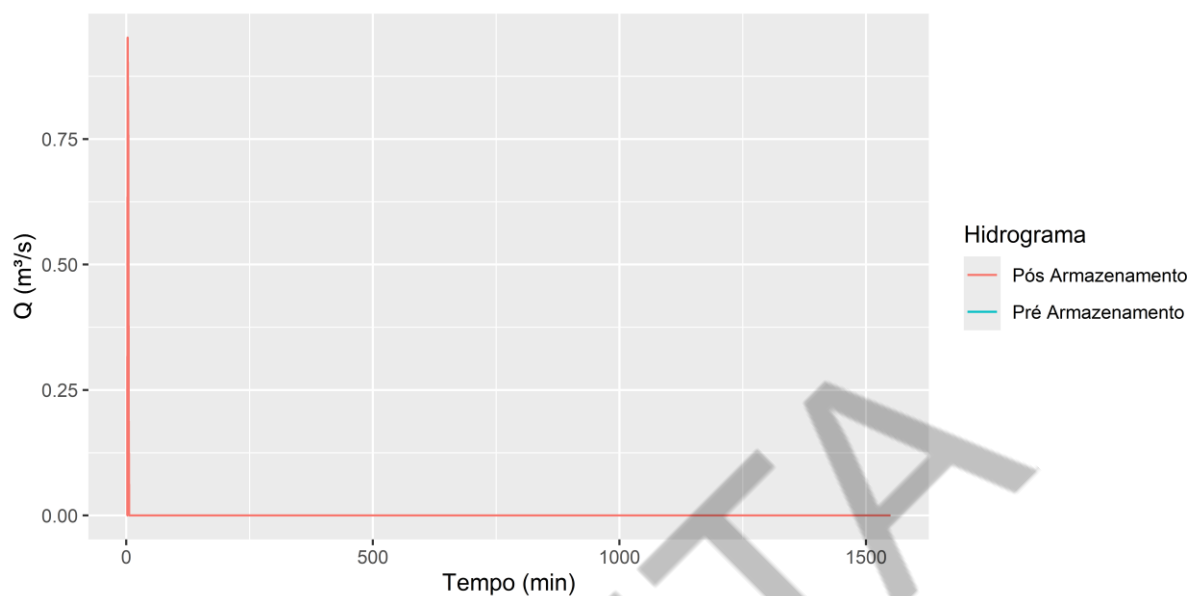


Figura 63 – Hidrograma de Projeto SAM\_00\_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

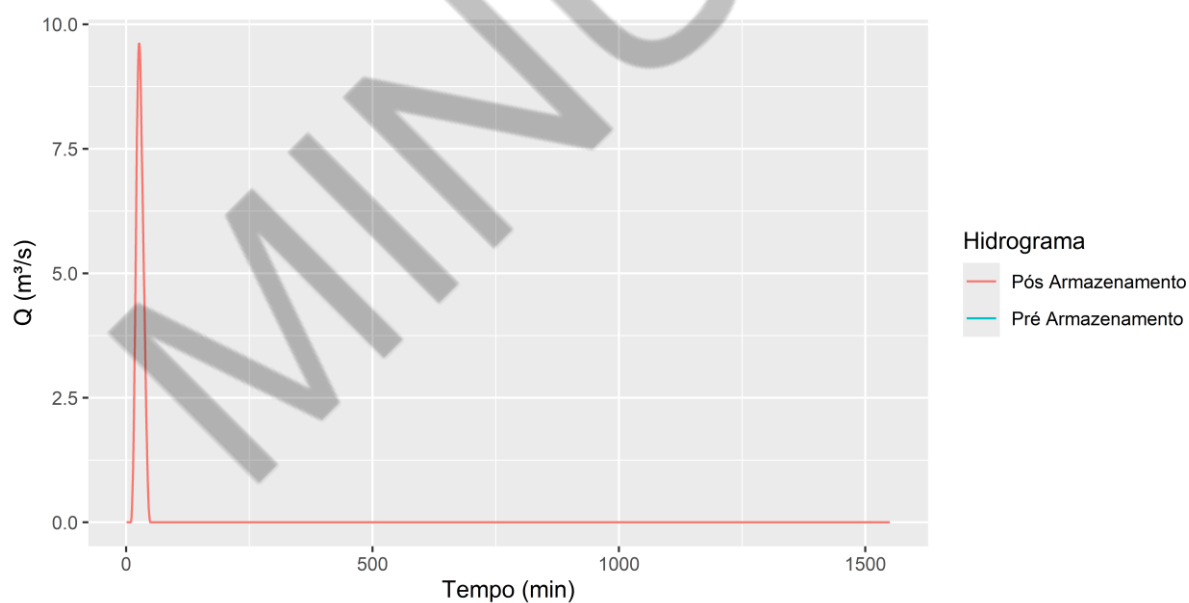


Figura 64 – Hidrograma de Projeto SAM\_00\_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

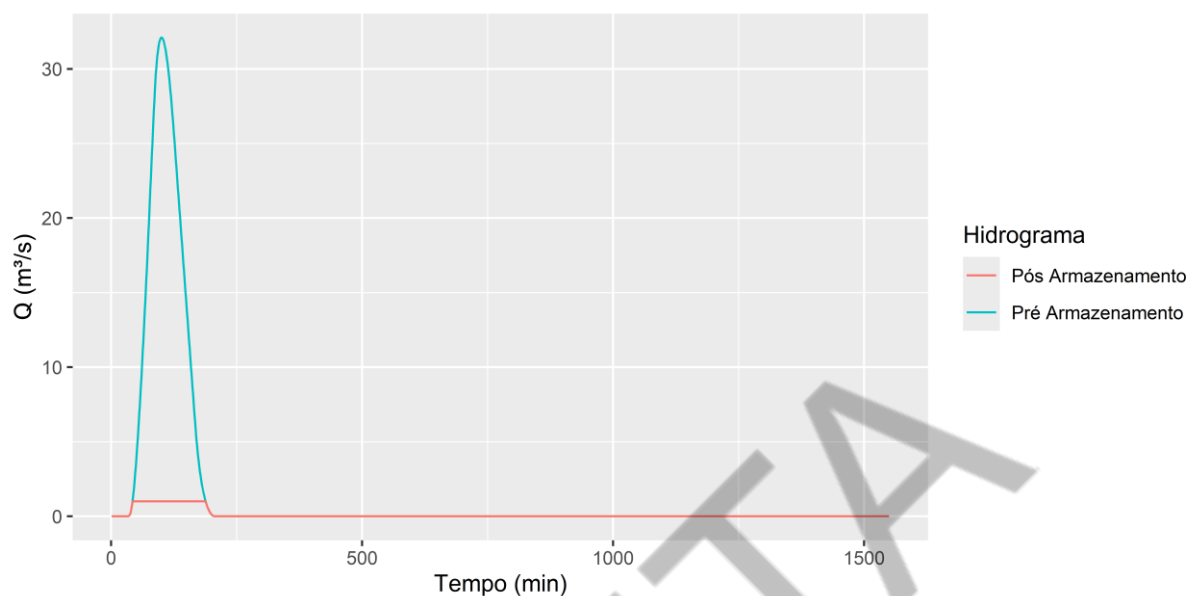


Figura 65 – Hidrograma de Projeto SAM\_00\_03, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

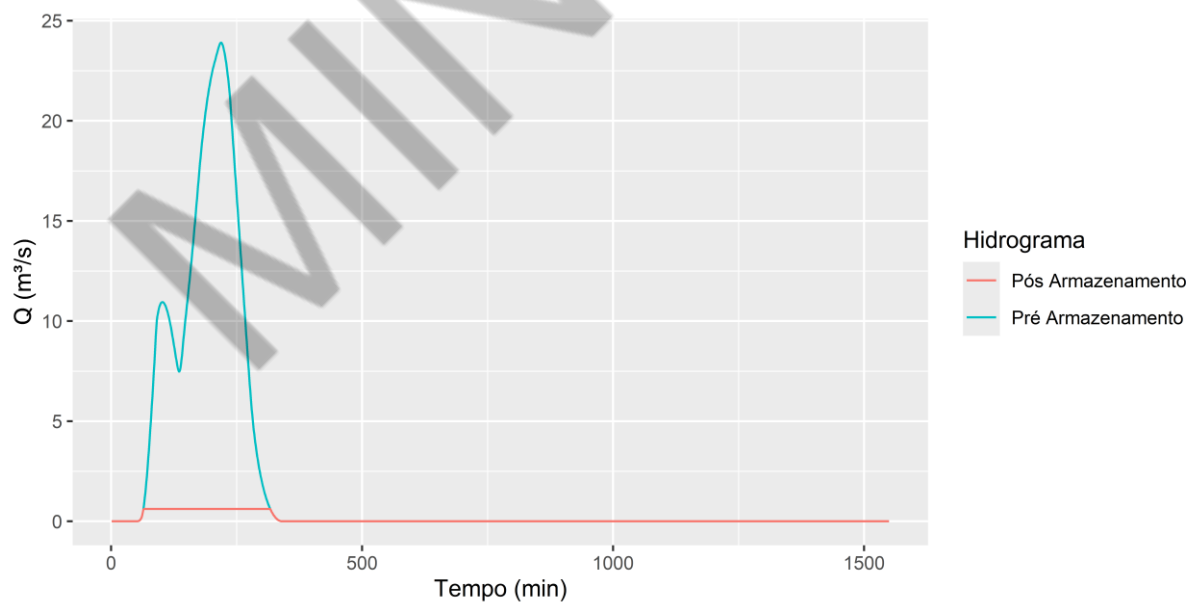


Figura 66 – Hidrograma de Projeto CRU\_00\_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

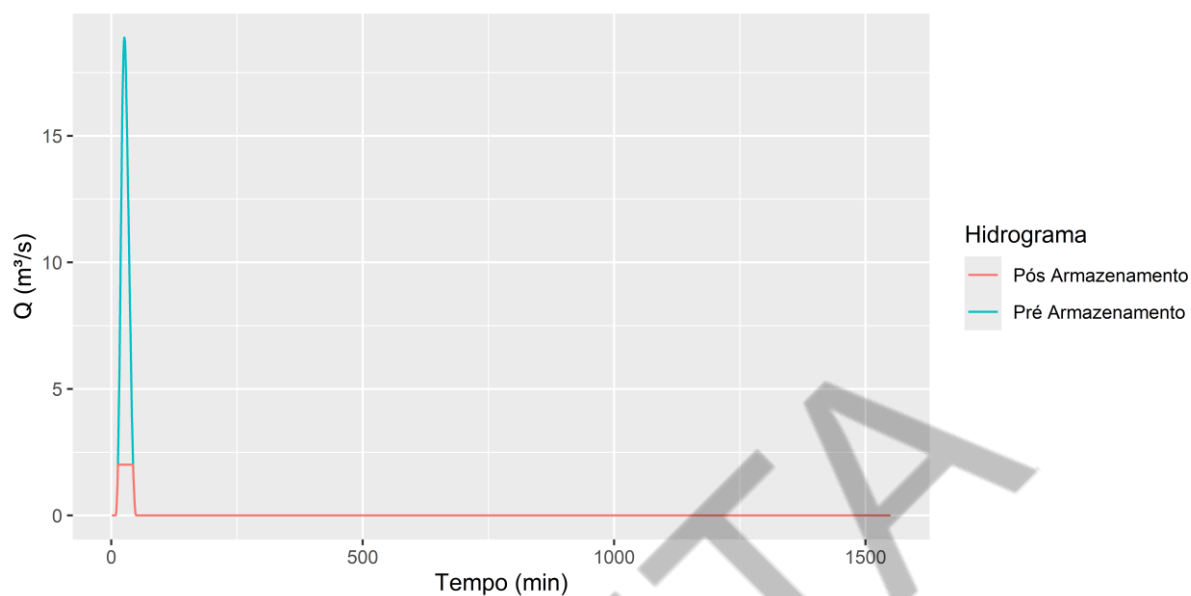


Figura 67 – Hidrograma de Projeto CRU\_00\_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

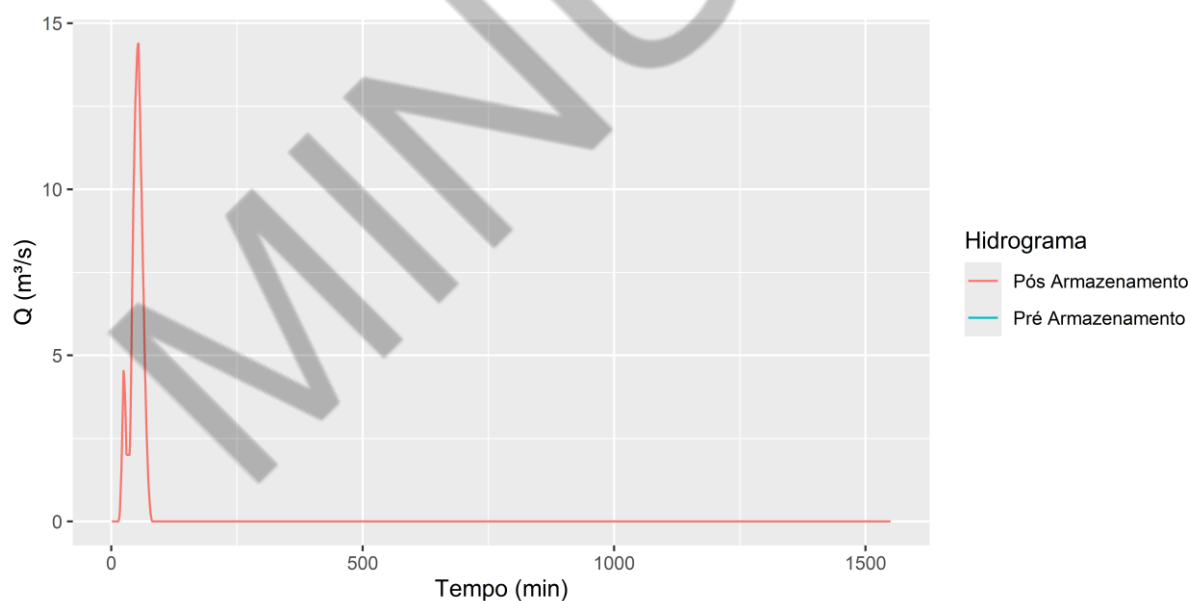


Figura 68 – Hidrograma de Projeto CRU\_01\_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

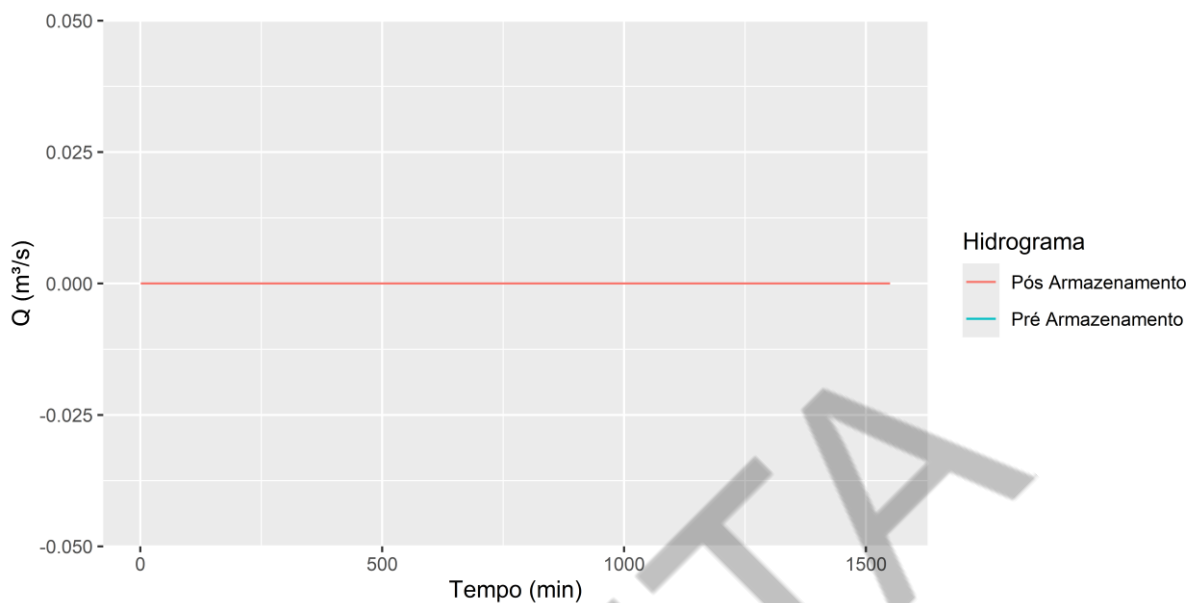


Figura 69 – Hidrograma de Projeto QUE\_00\_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

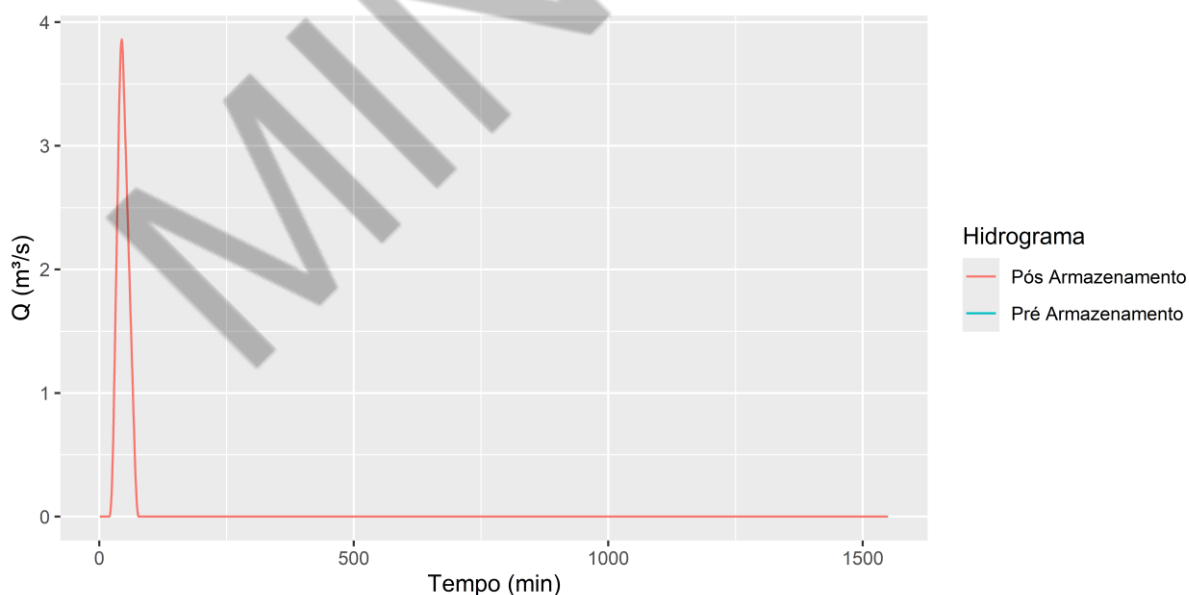


Figura 70 – Hidrograma de Projeto QUE\_00\_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

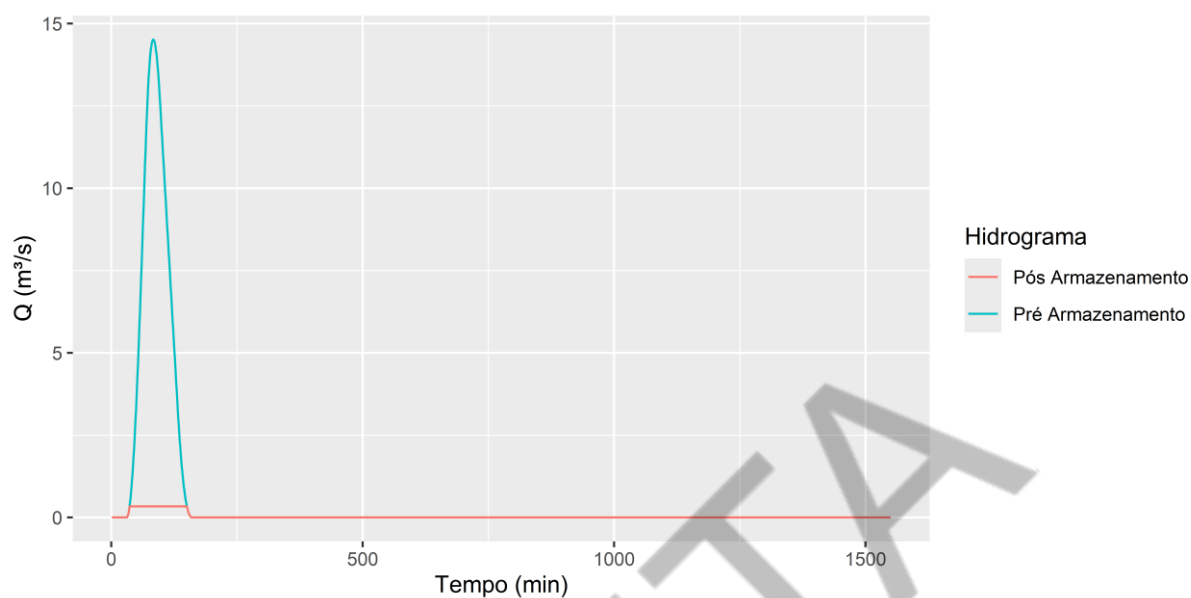


Figura 71 – Hidrograma de Projeto QUE\_01\_03, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

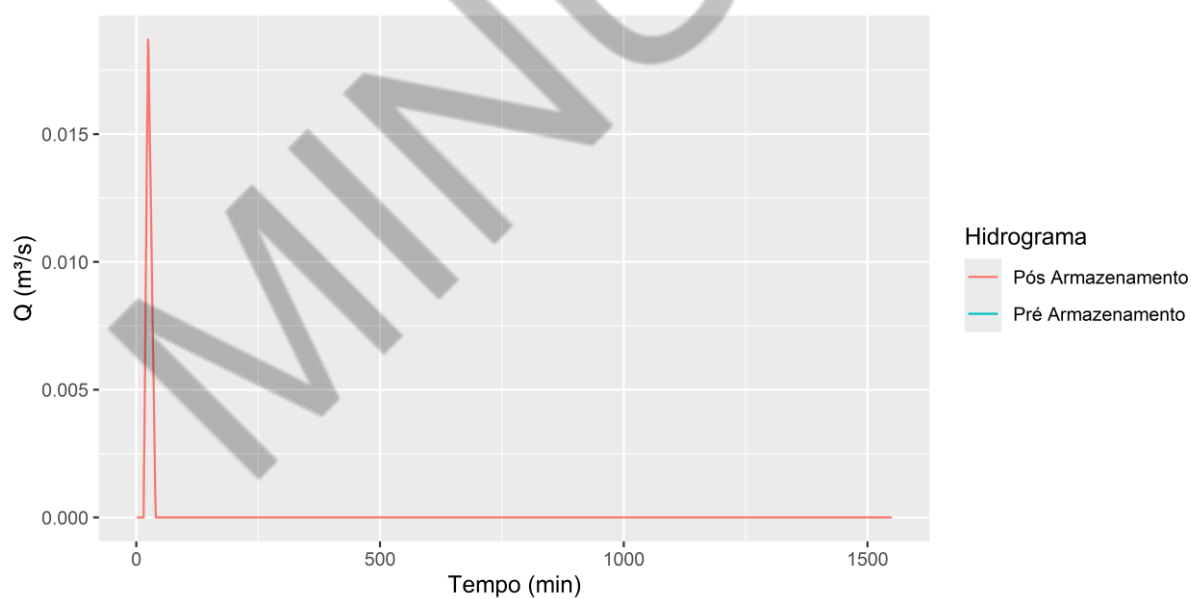


Figura 72 – Hidrograma de Projeto QUE\_01\_04, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

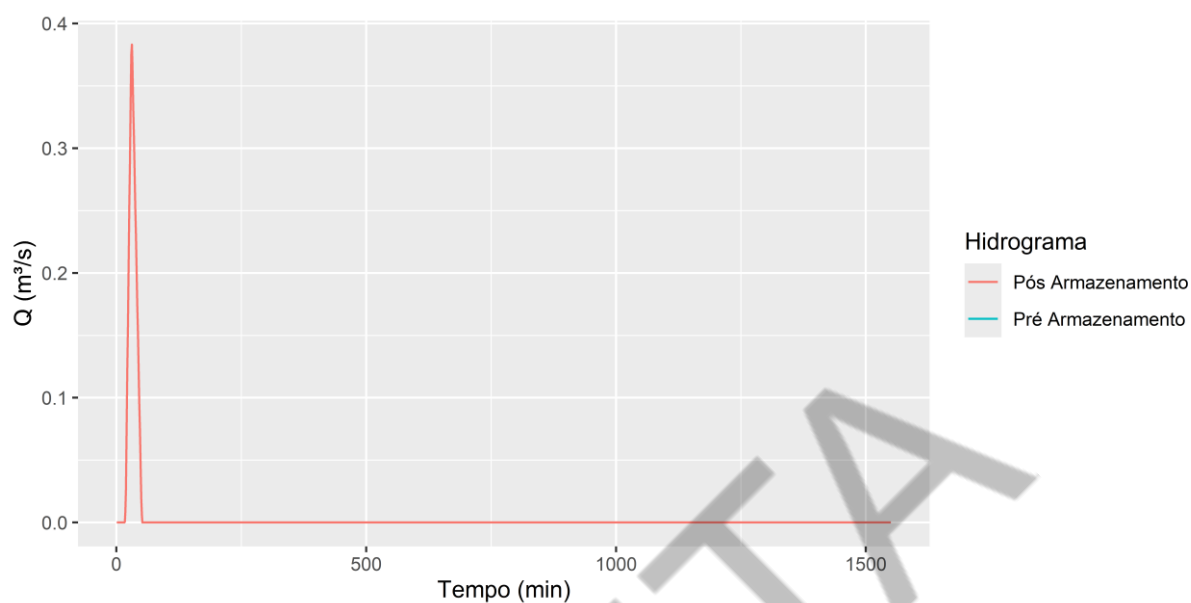


Figura 73 – Hidrograma de Projeto QUE\_01\_05, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

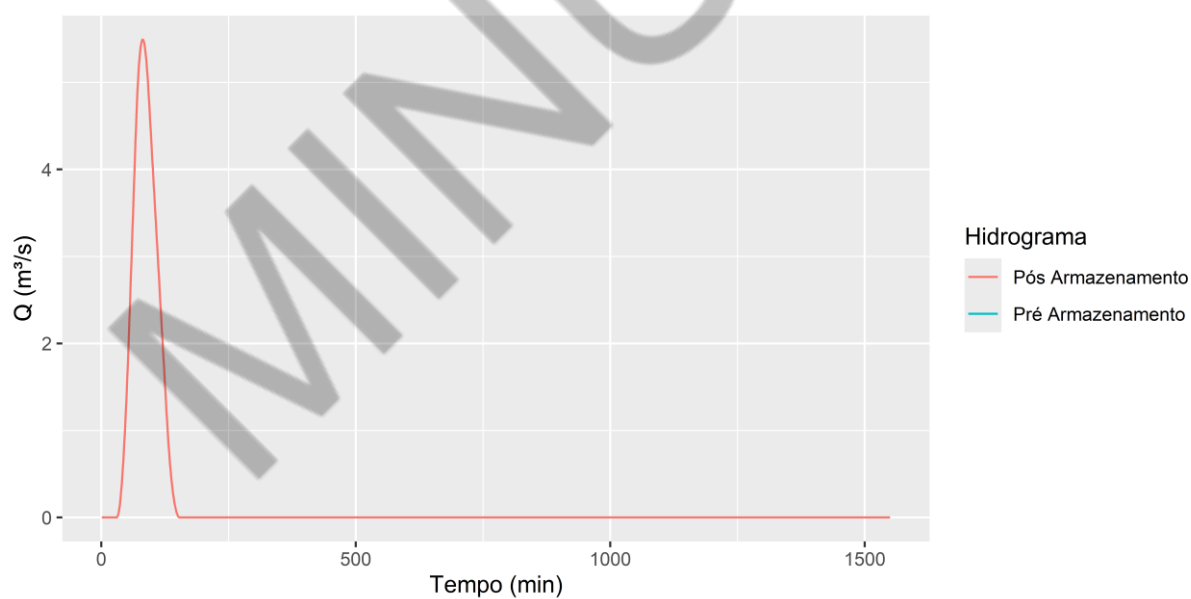


Figura 74 – Hidrograma de Projeto QUE\_01\_06, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

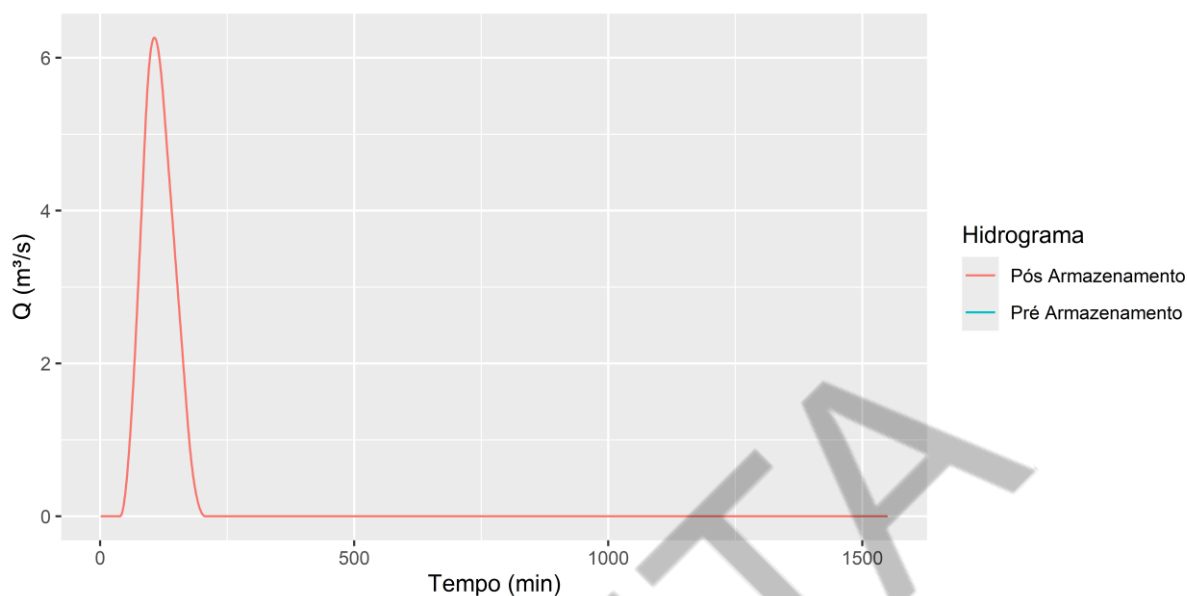


Figura 75 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

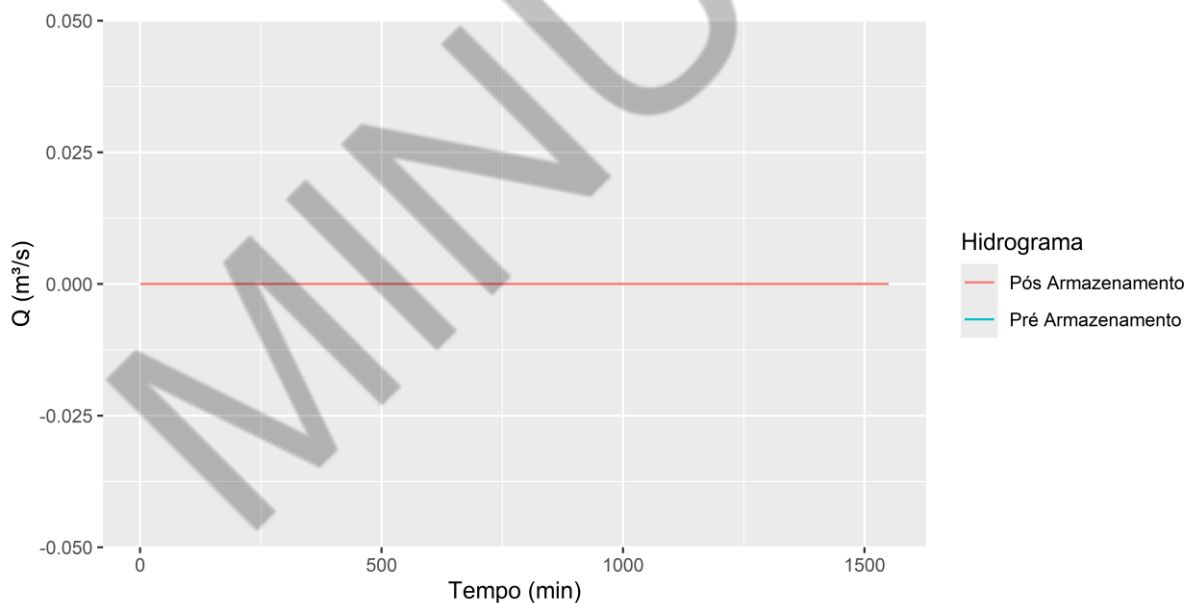


Figura 76 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

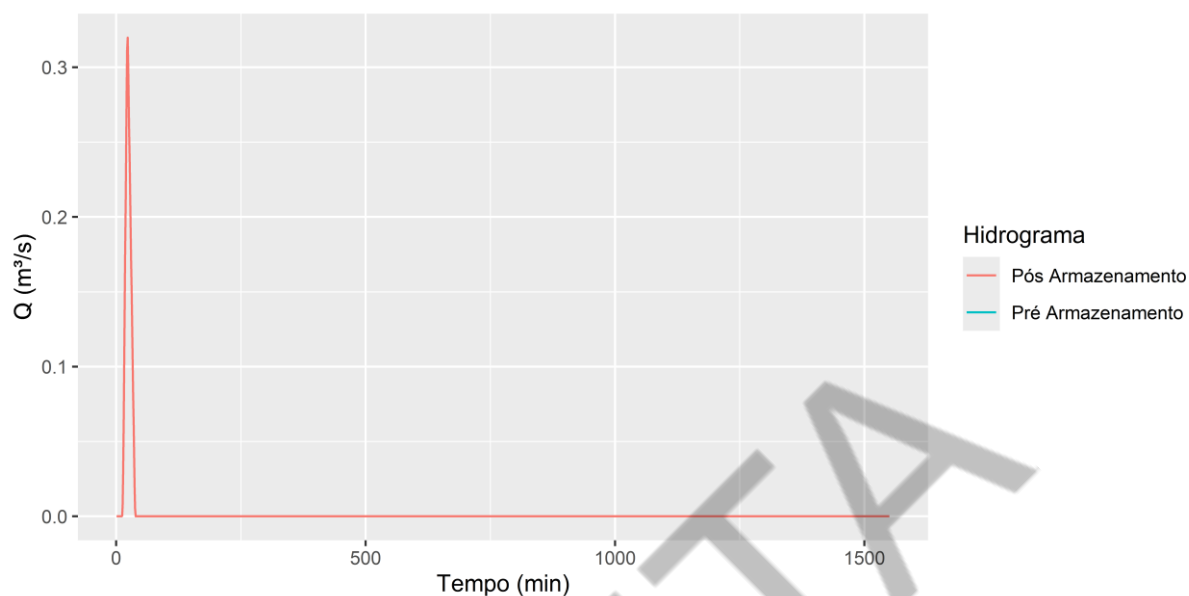


Figura 77 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_03, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

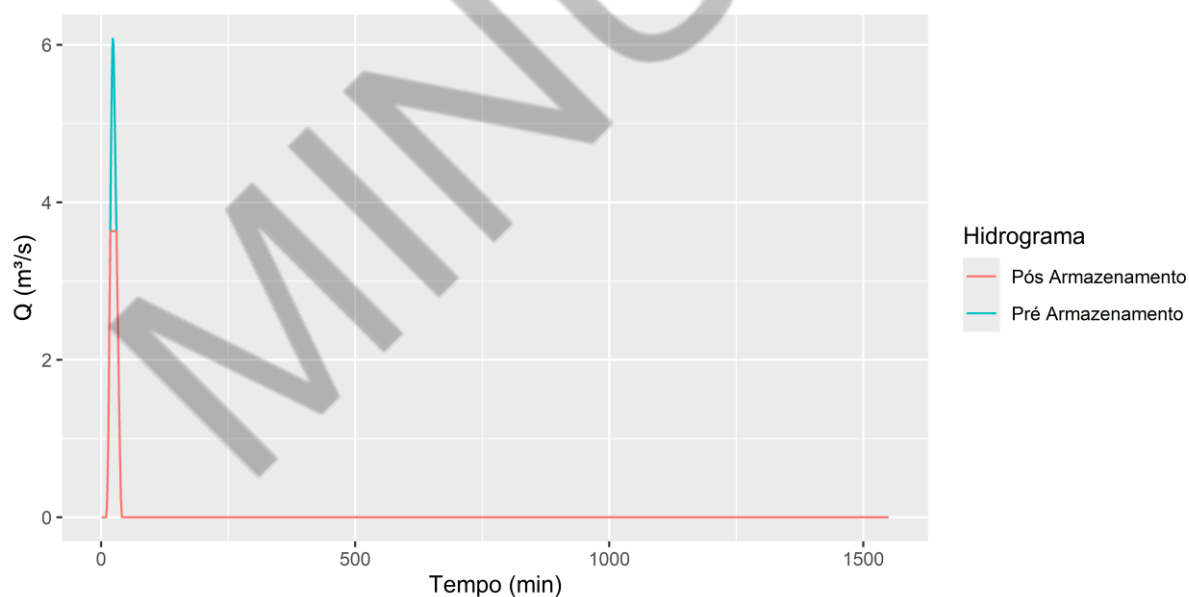


Figura 78 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_04, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

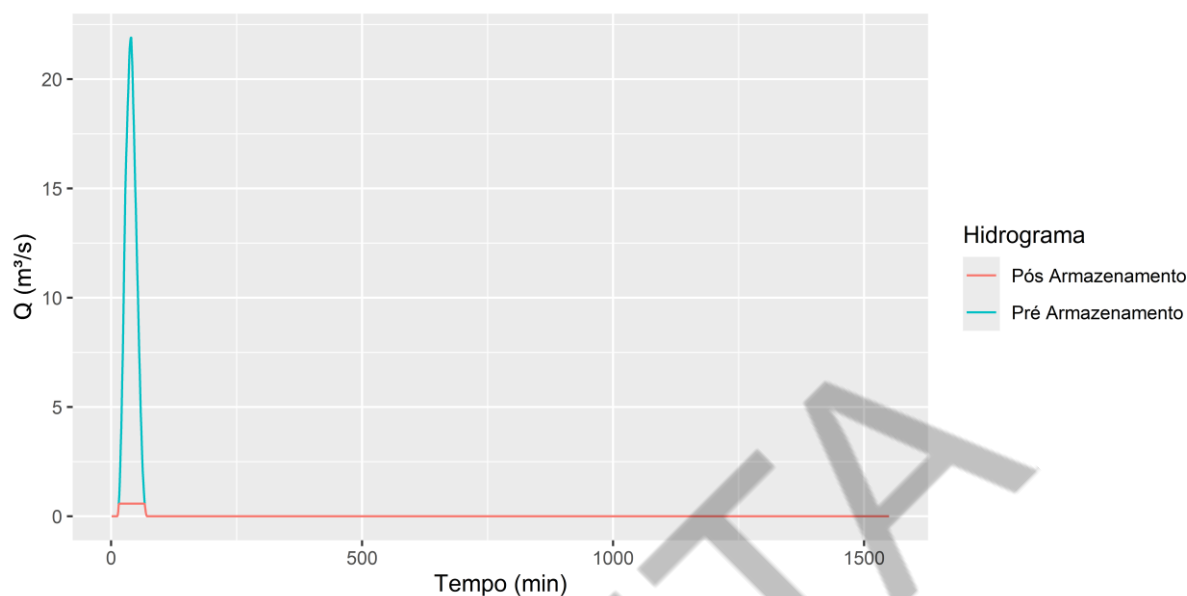


Figura 79 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_05, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

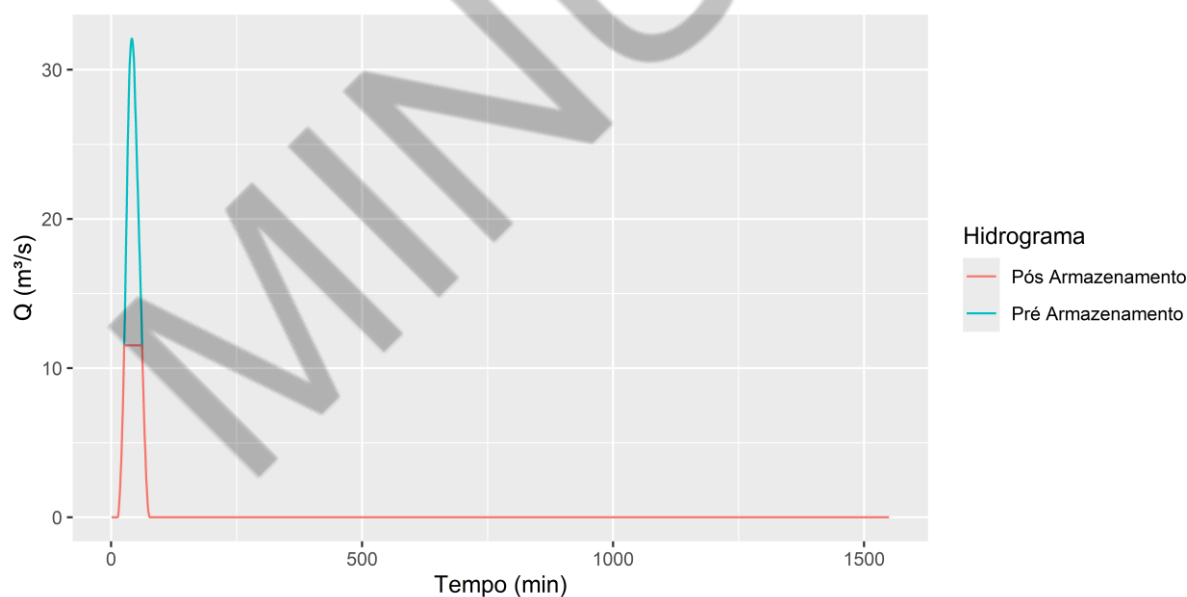


Figura 80 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_06, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

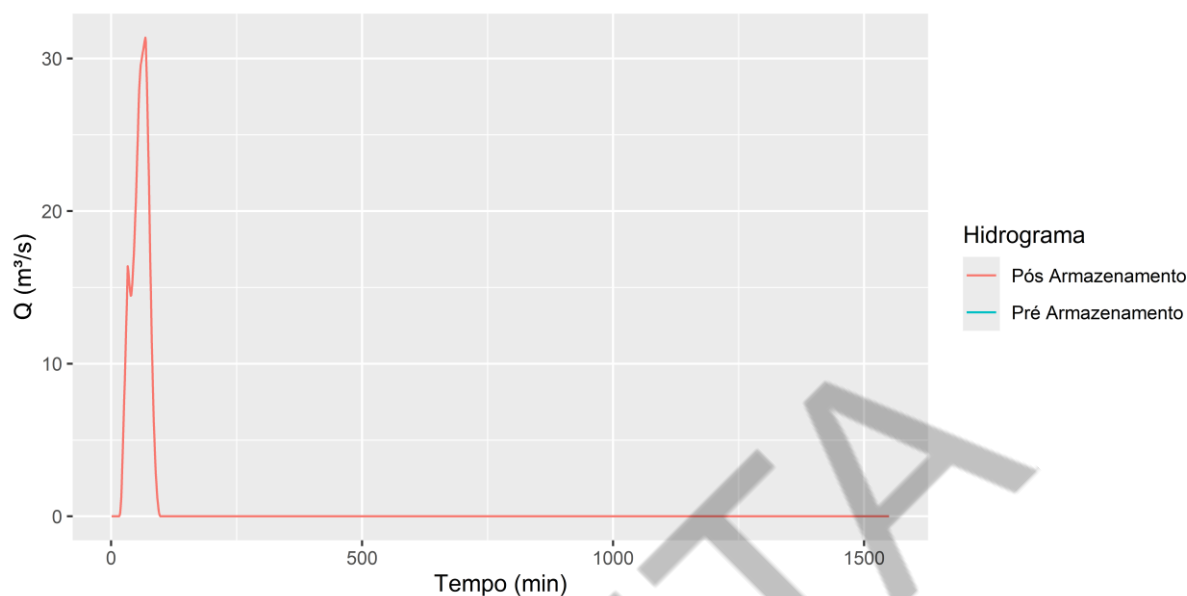


Figura 81 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_07, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

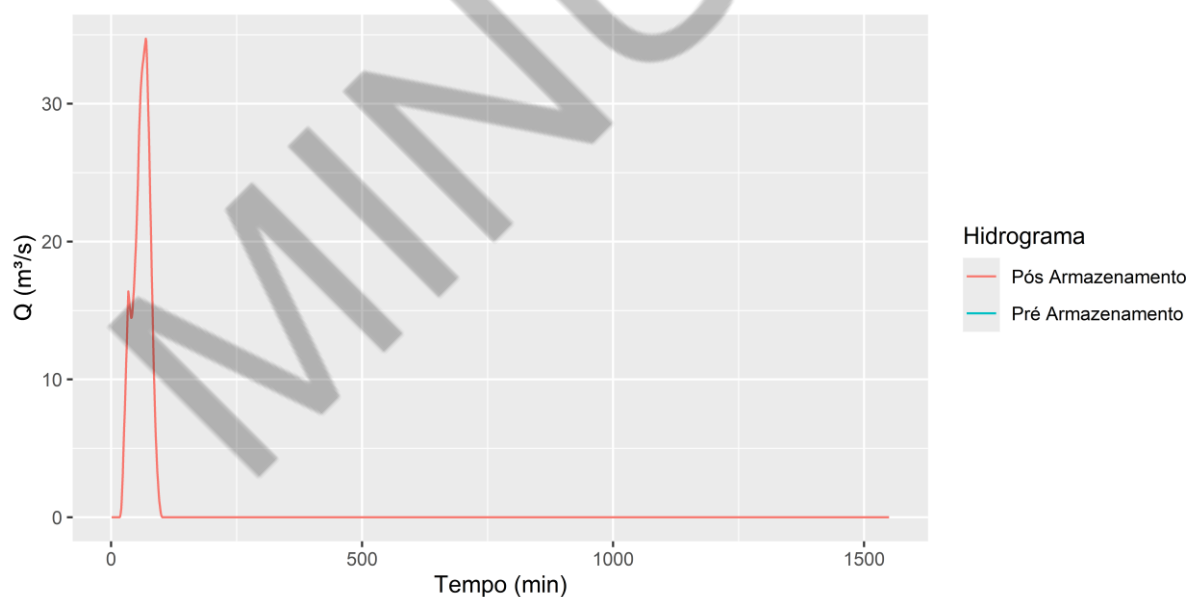


Figura 82 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_08, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

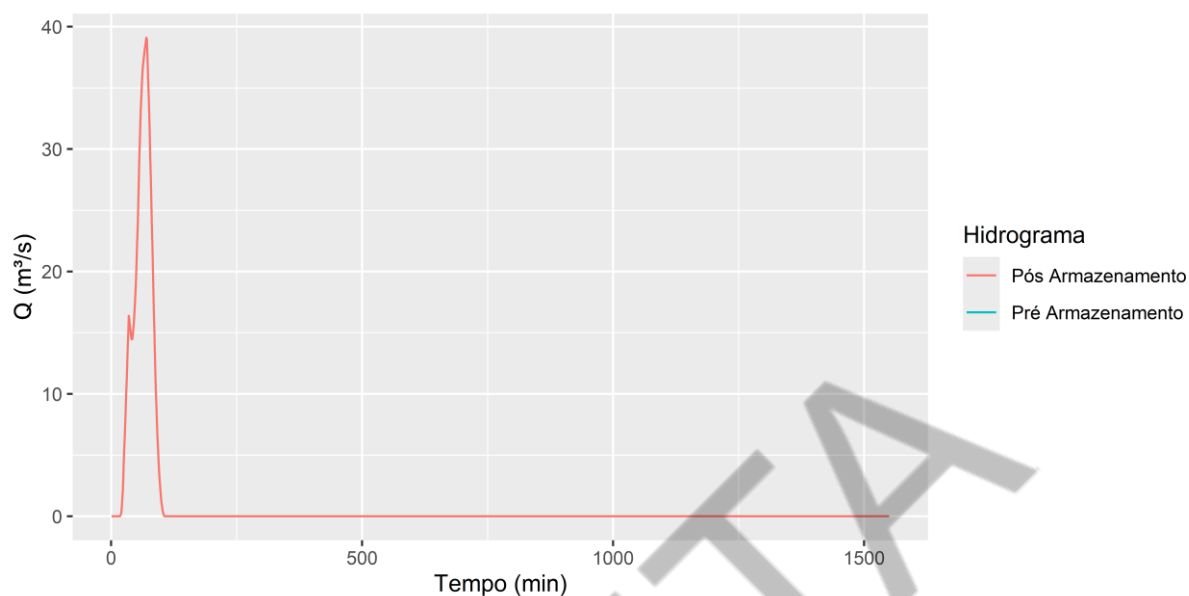


Figura 83 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_10, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

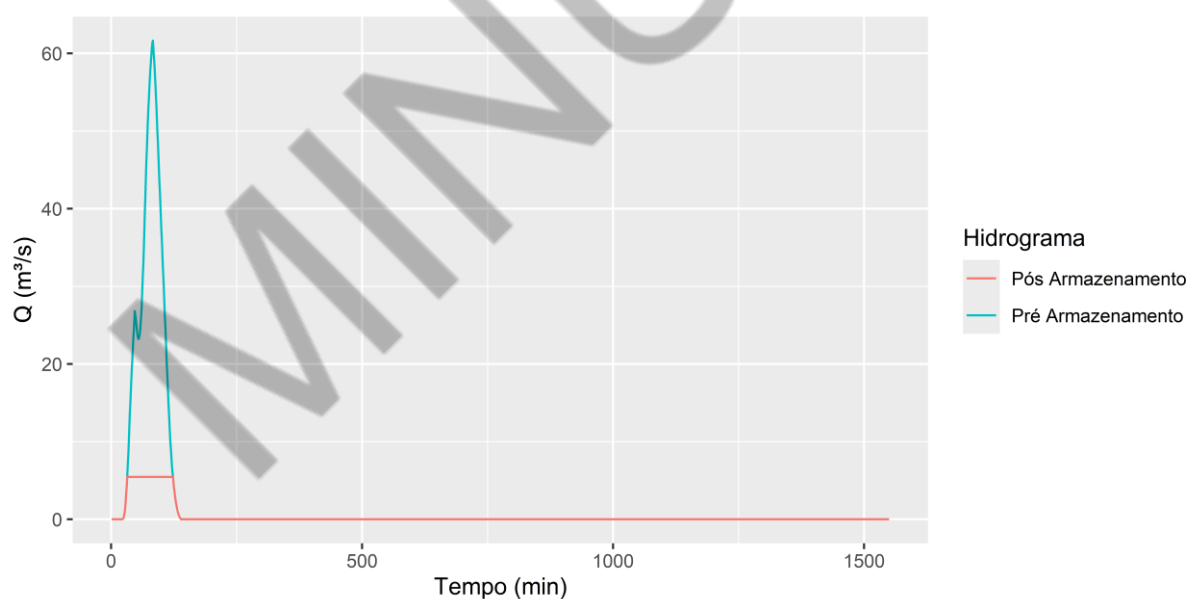


Figura 84 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_11, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

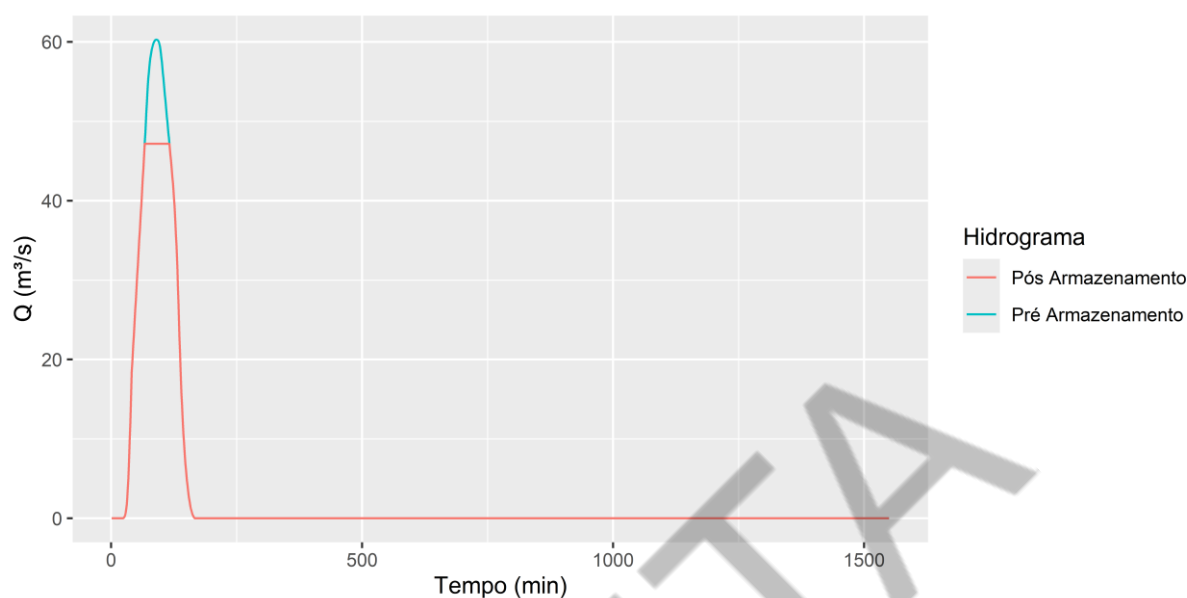


Figura 85 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_12, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

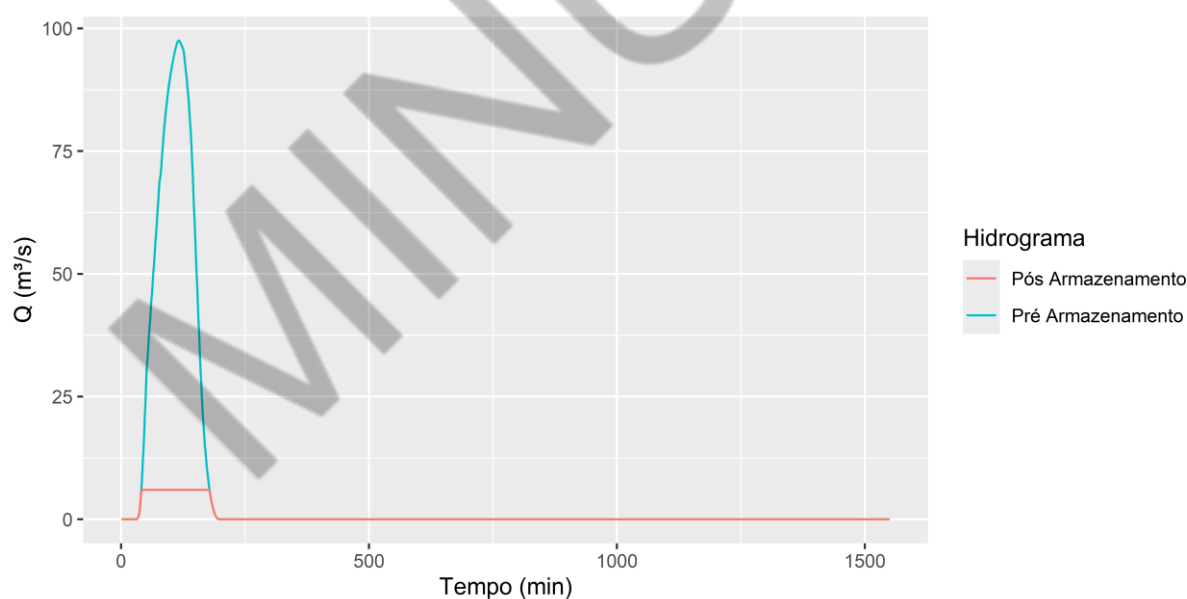


Figura 86 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_13, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

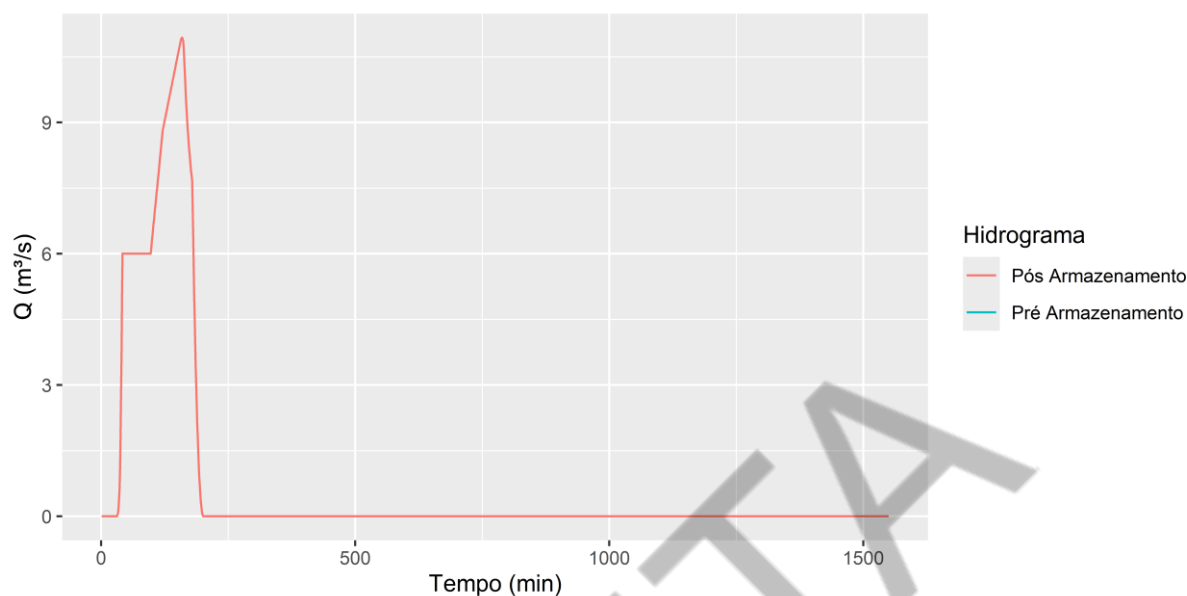


Figura 87 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_14, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

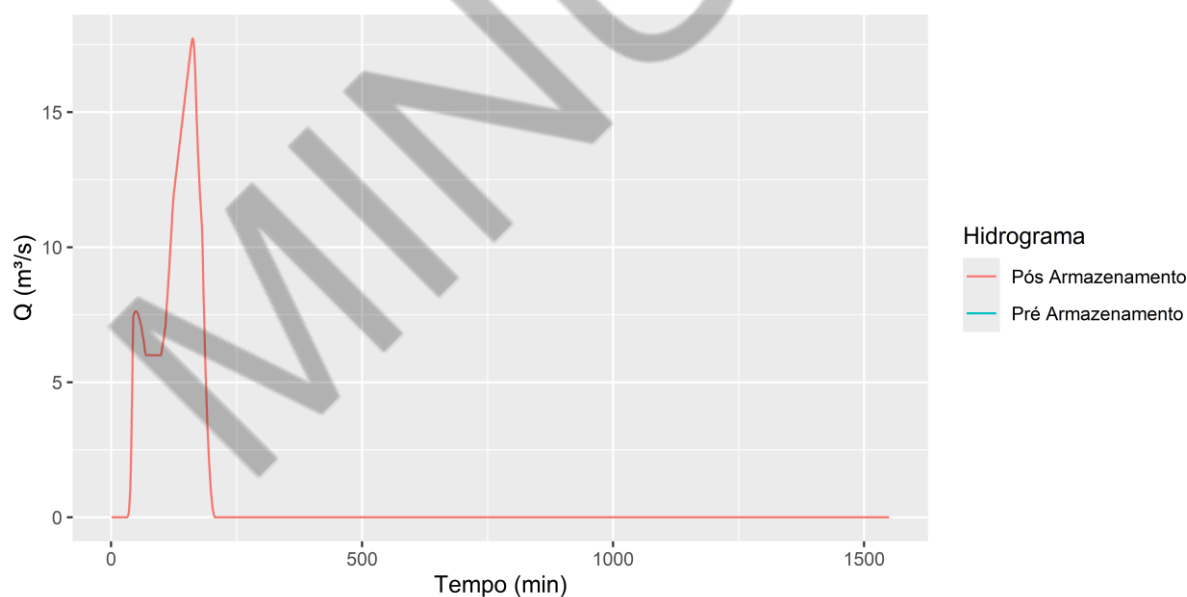


Figura 88 – Hidrograma de Projeto SAL\_01\_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

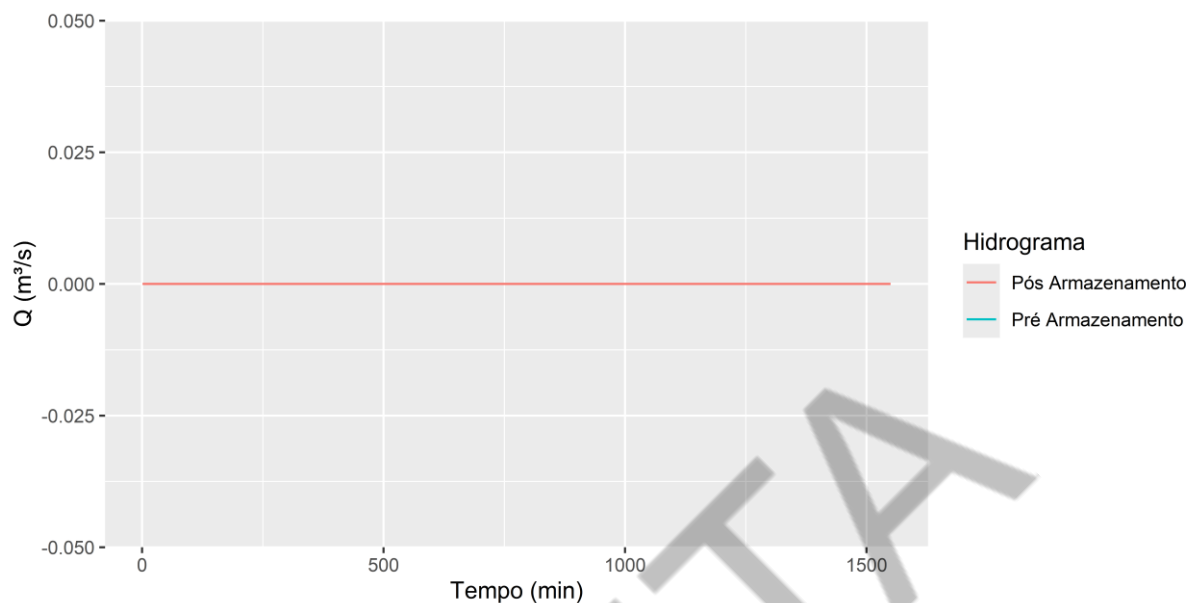


Figura 89 – Hidrograma de Projeto SAL\_02\_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

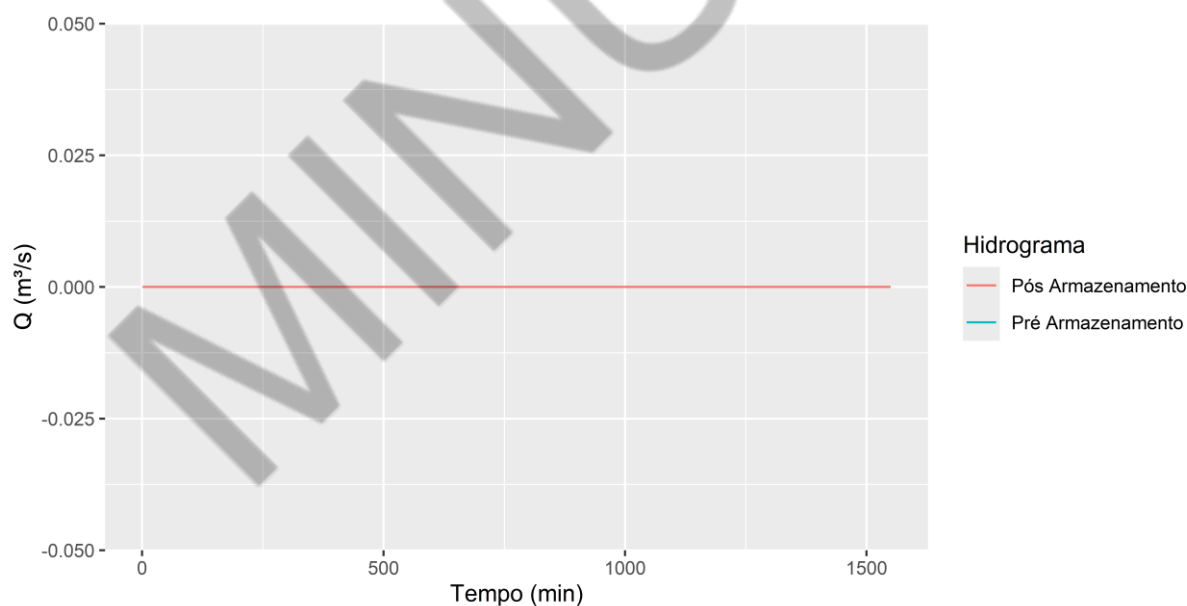


Figura 90 – Hidrograma de Projeto SAL\_03\_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

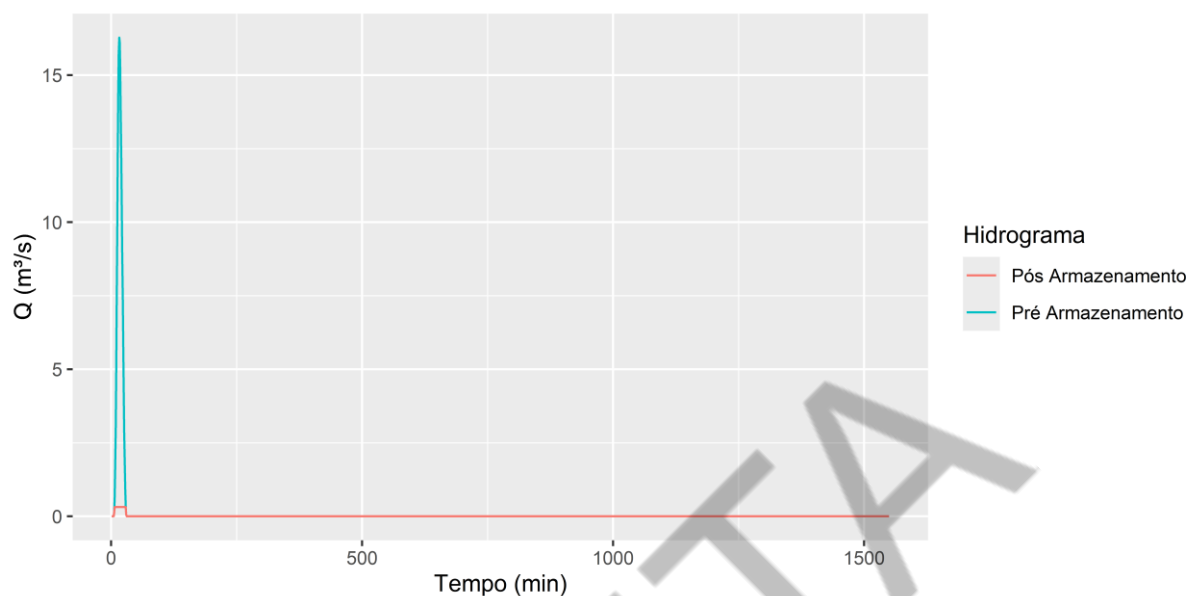


Figura 91 – Hidrograma de Projeto SAL\_03\_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

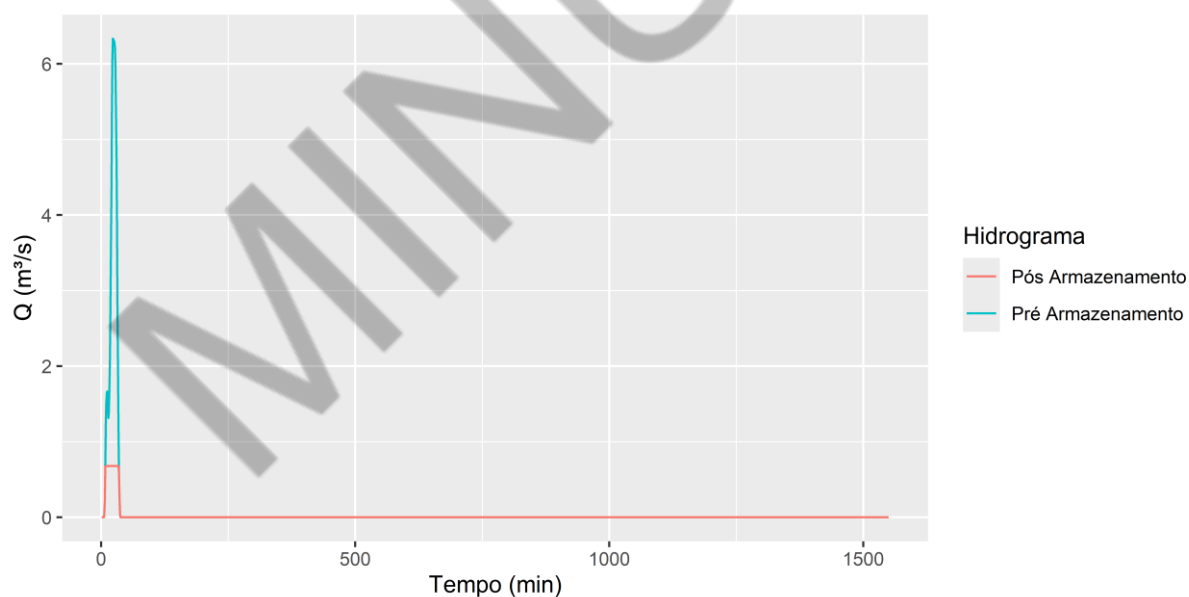


Figura 92 – Hidrograma de Projeto SAL\_03\_03, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

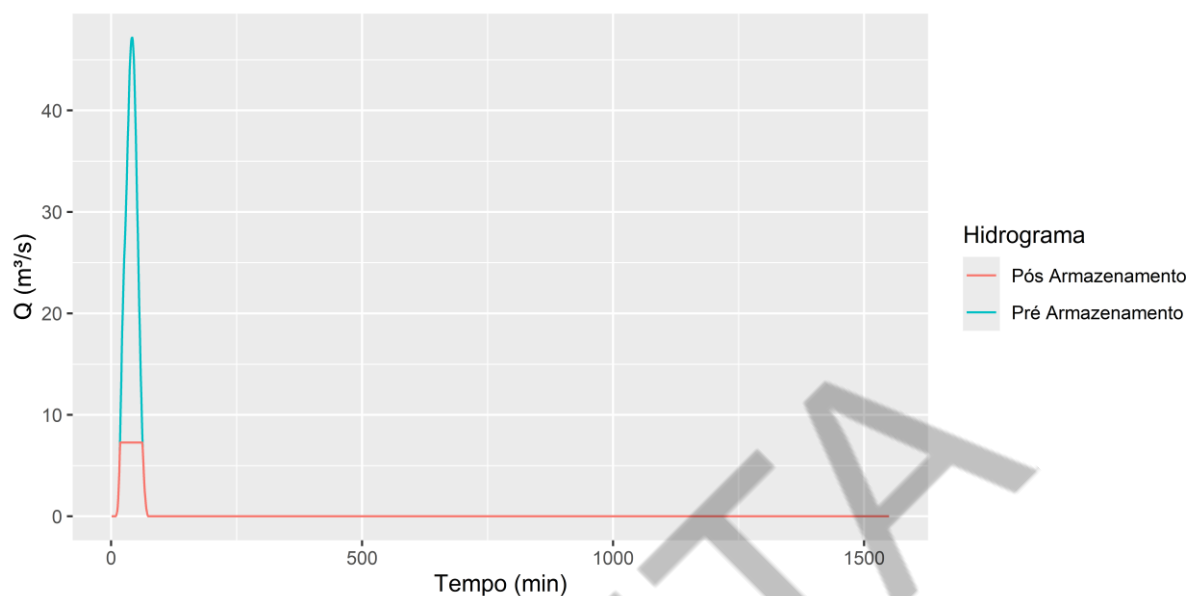


Figura 93 – Hidrograma de Projeto SAL\_04\_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

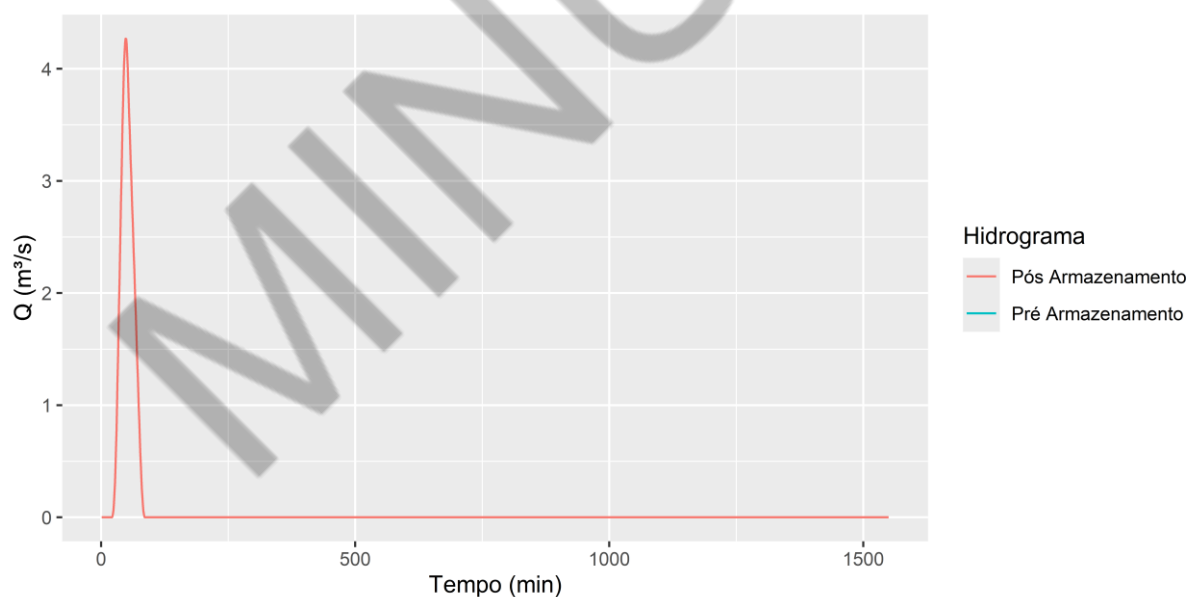


Figura 94 – Hidrograma de Projeto SAL\_04\_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

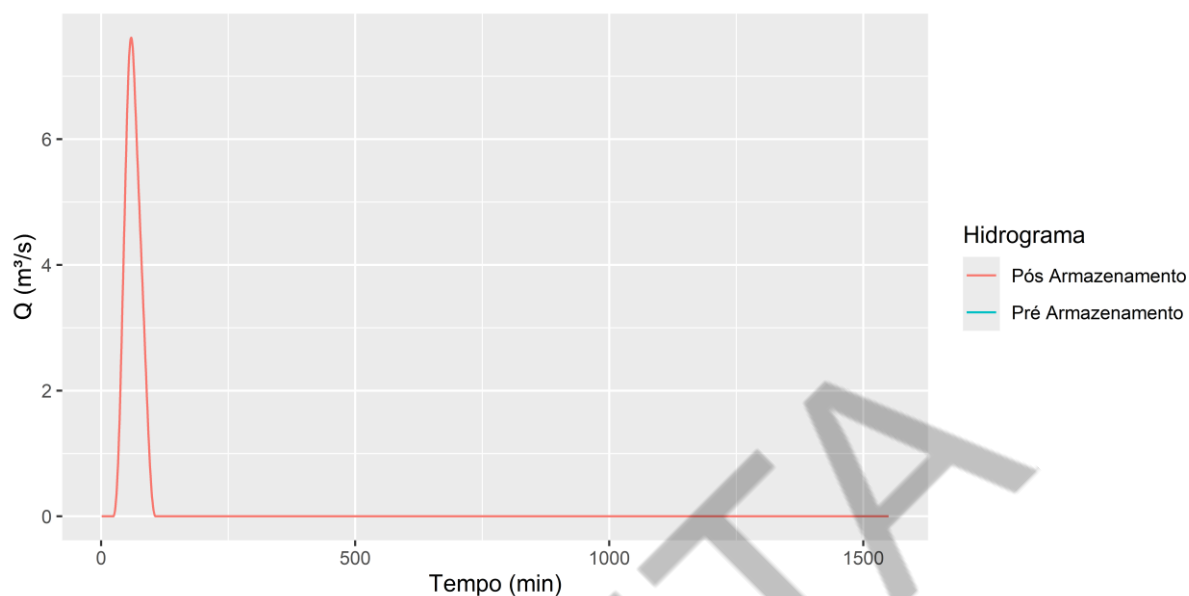


Figura 95 – Hidrograma de Projeto SAL\_04\_03, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

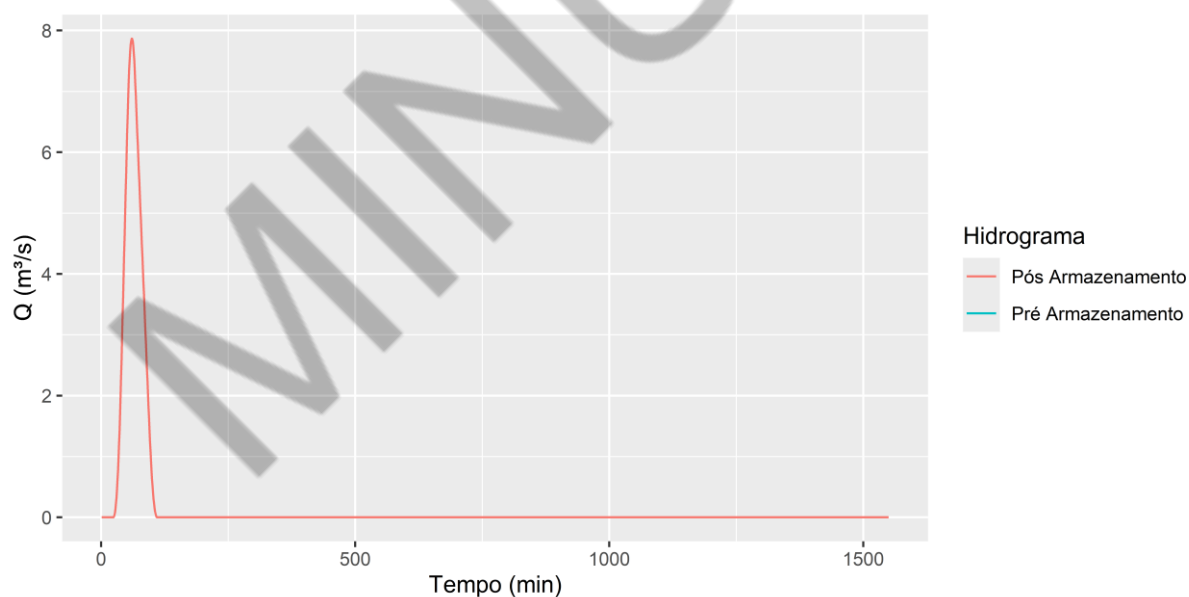


Figura 96 – Hidrograma de Projeto SAL\_04\_04, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

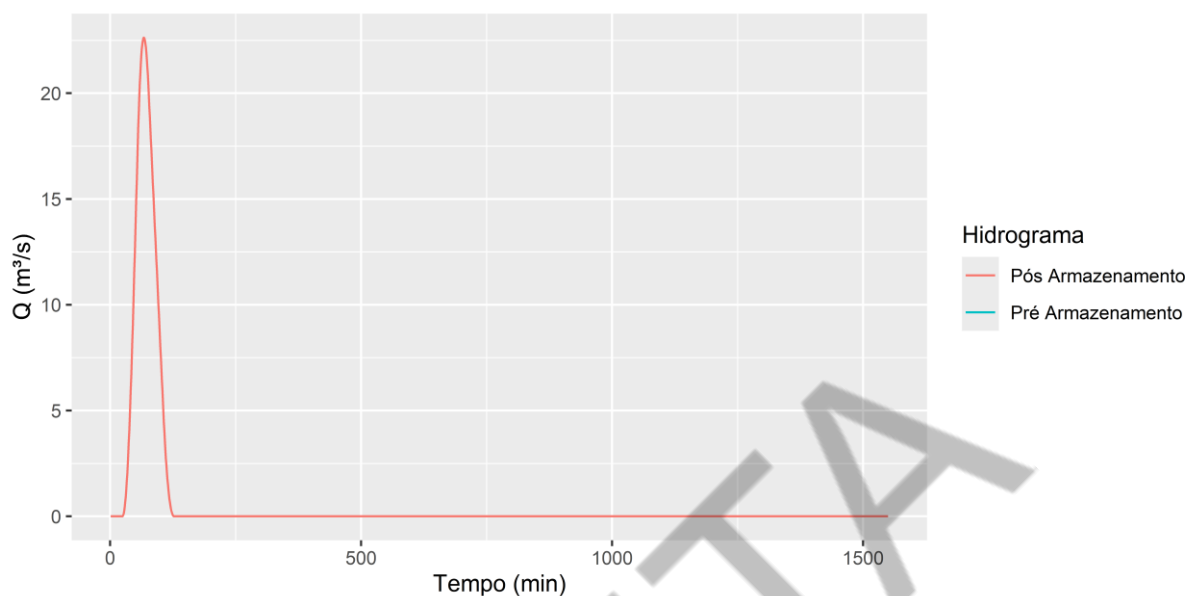


Figura 97 – Hidrograma de Projeto SAL\_04\_05, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

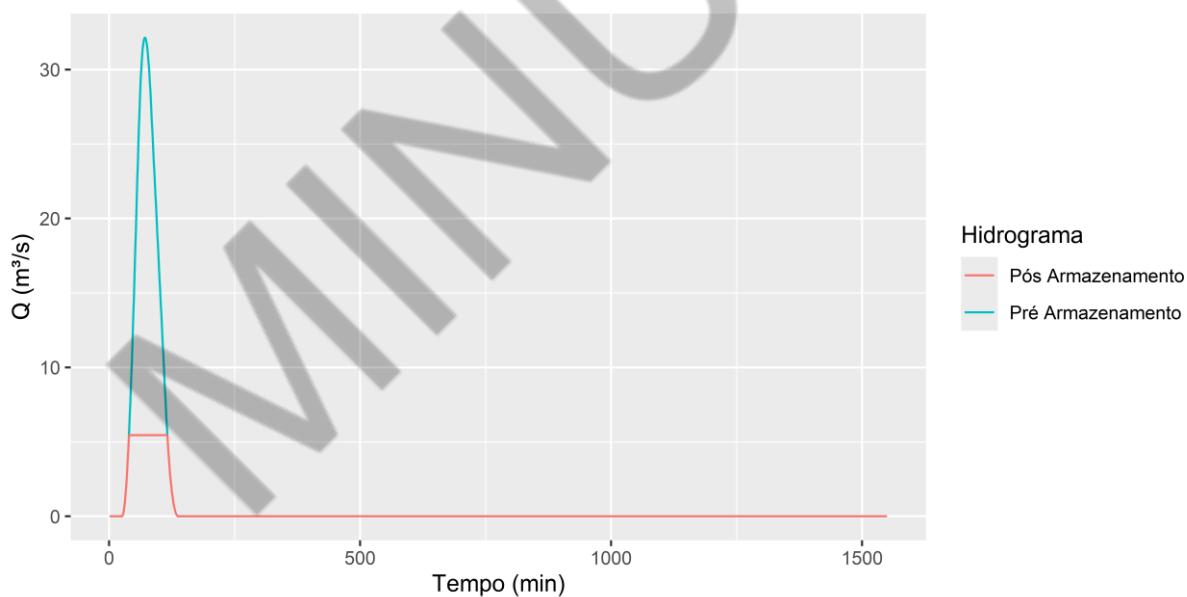


Figura 98 – Hidrograma de Projeto SAL\_04\_06, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

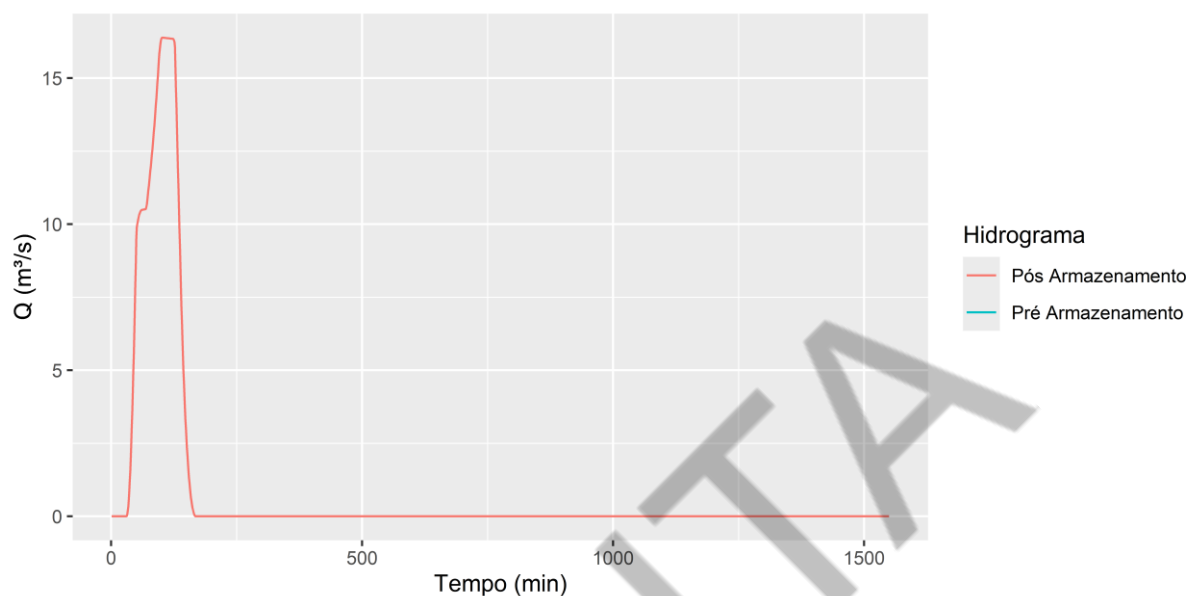


Figura 99 – Hidrograma de Projeto SAL\_05\_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

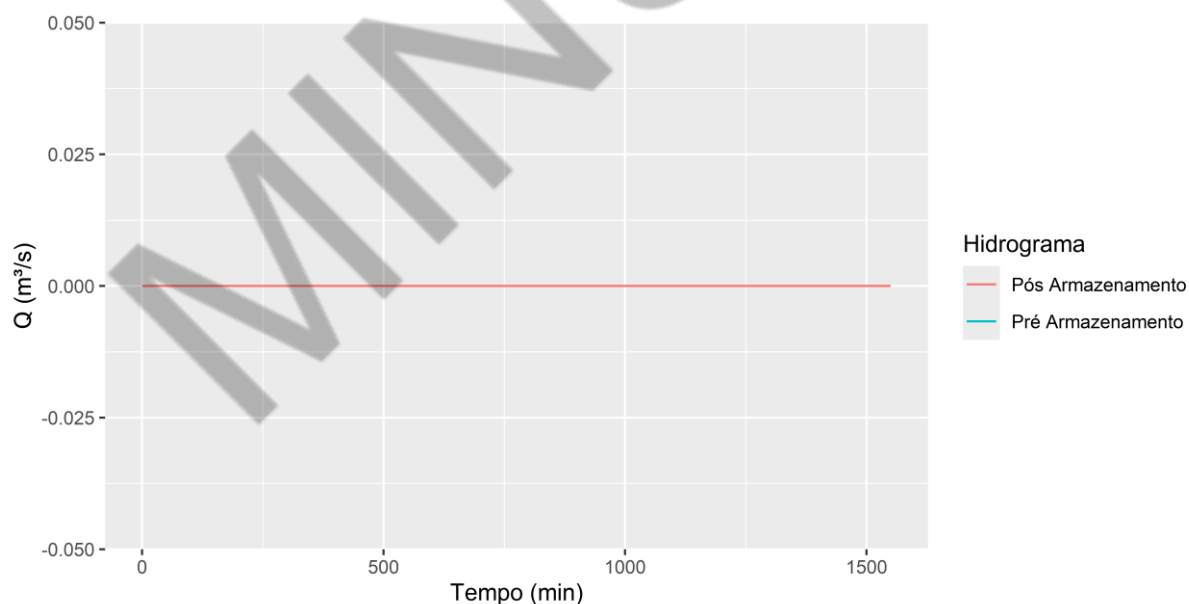


Figura 100 – Hidrograma de Projeto SAL\_05\_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

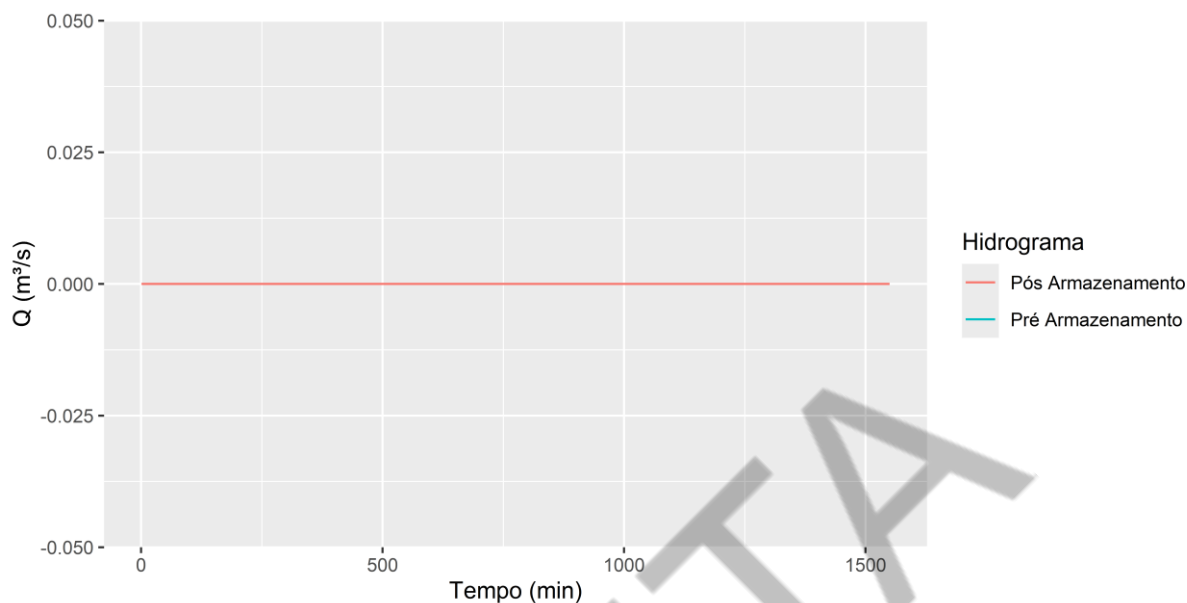


Figura 101 – Hidrograma de Projeto SAL\_05\_03, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

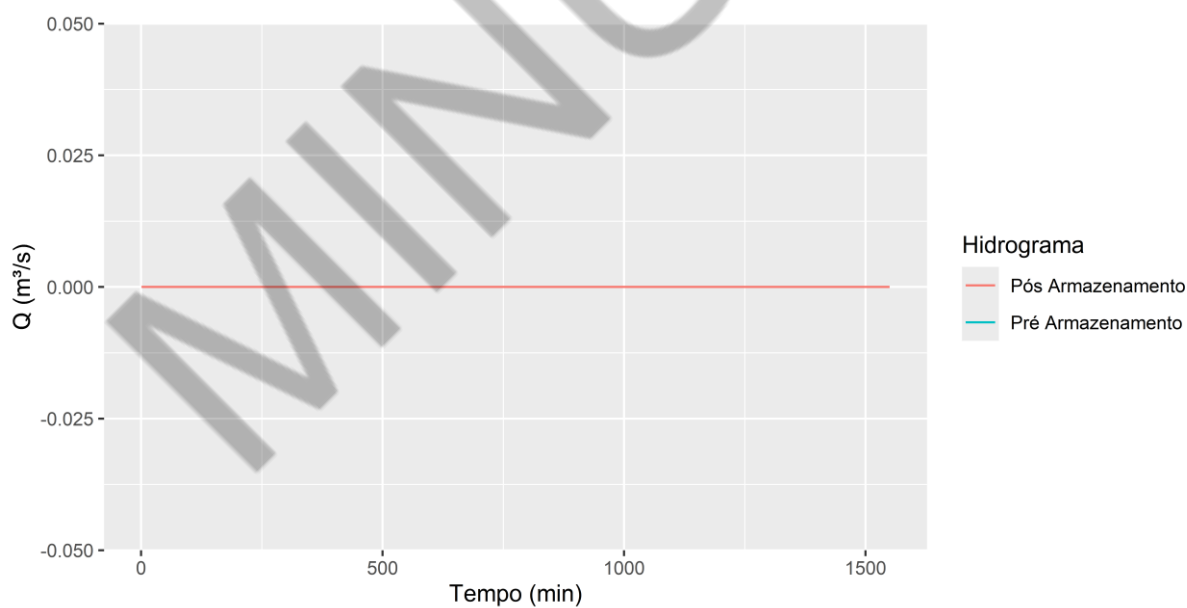


Figura 102 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

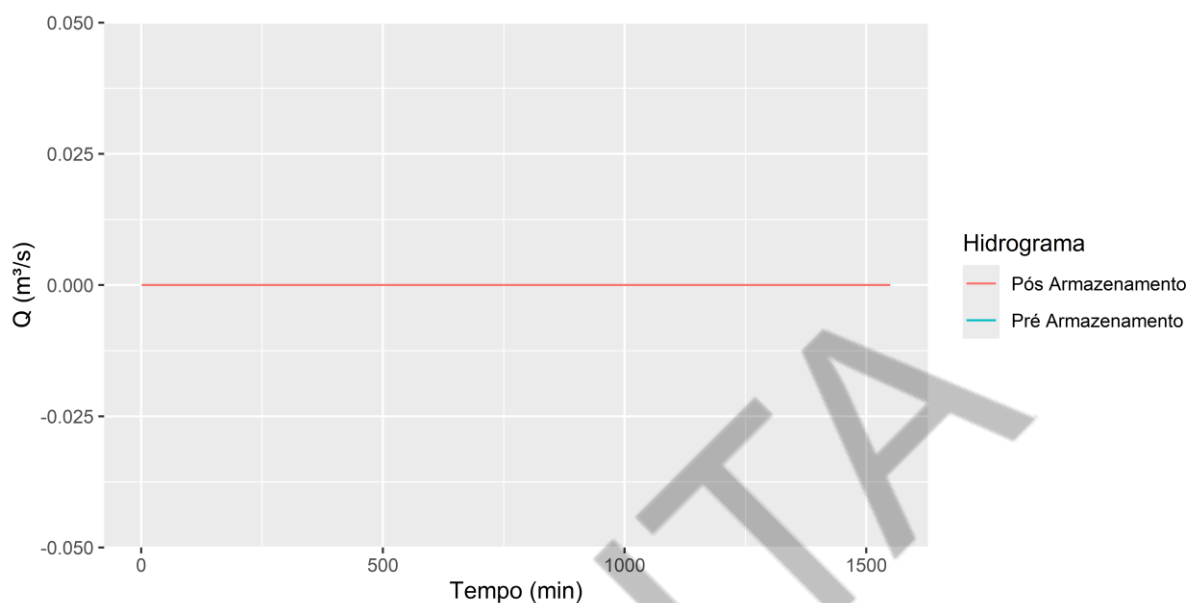


Figura 103 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

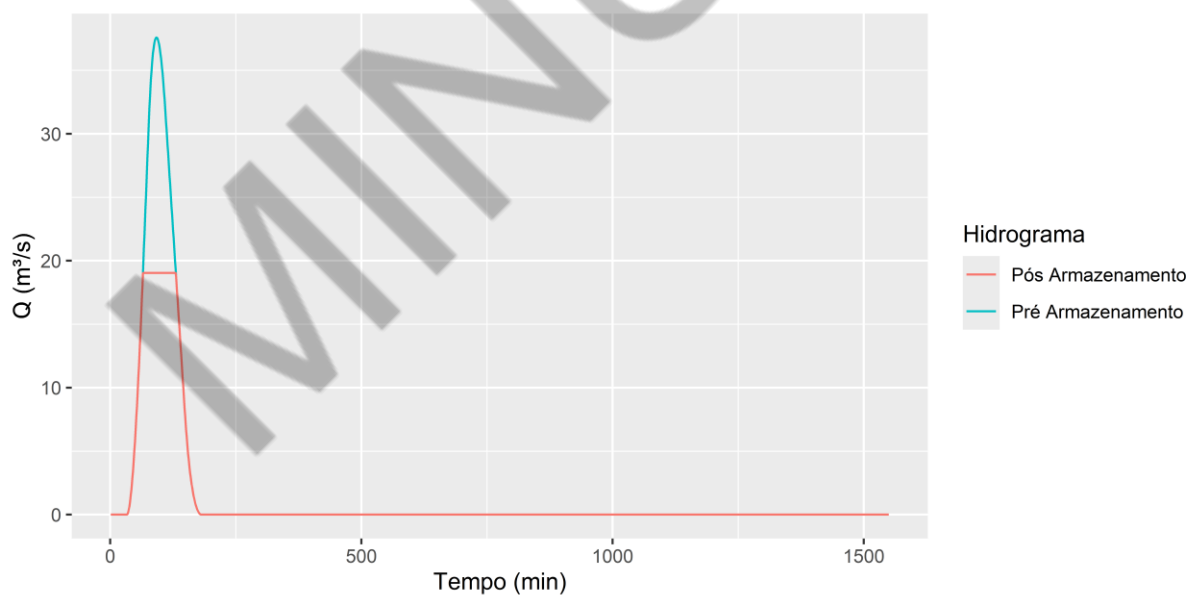


Figura 104 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_03, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

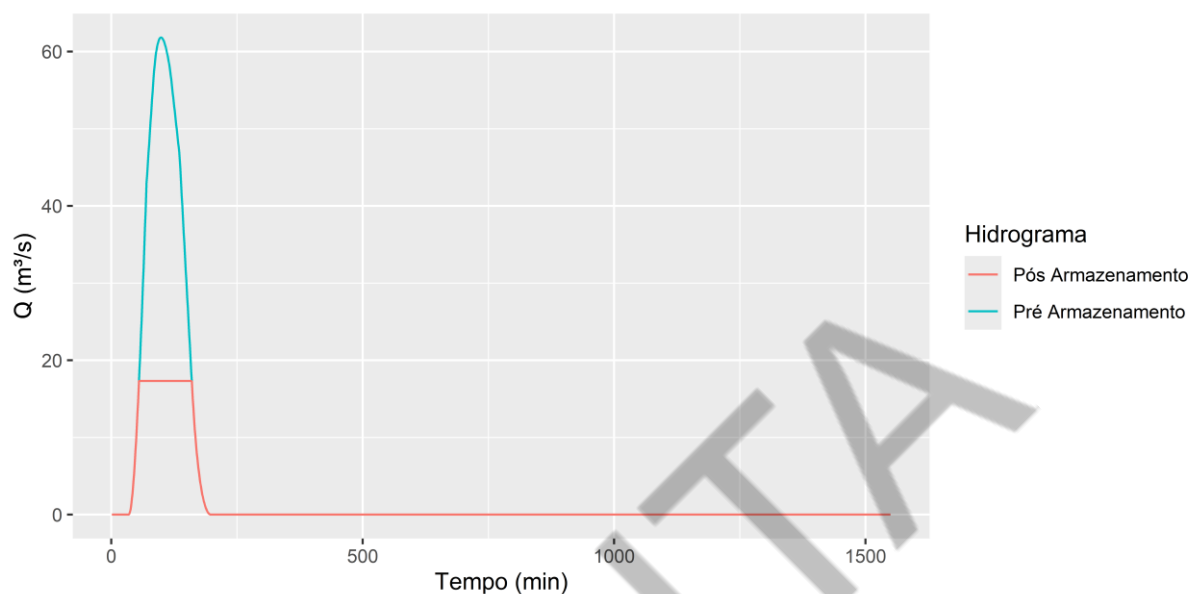


Figura 105 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_04, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

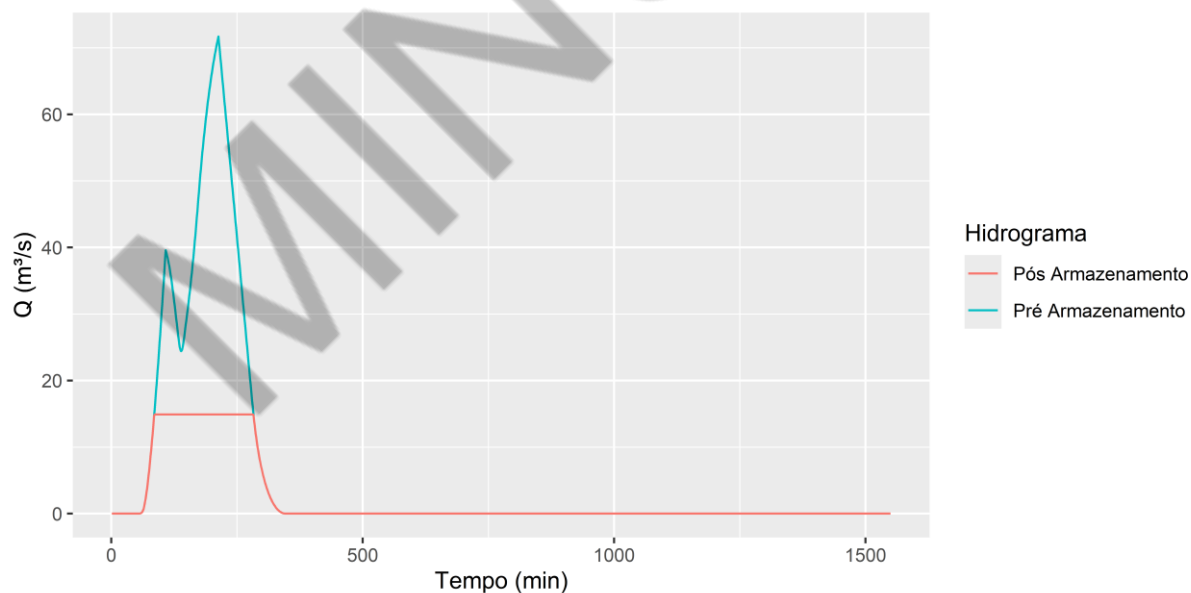


Figura 106 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_05, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

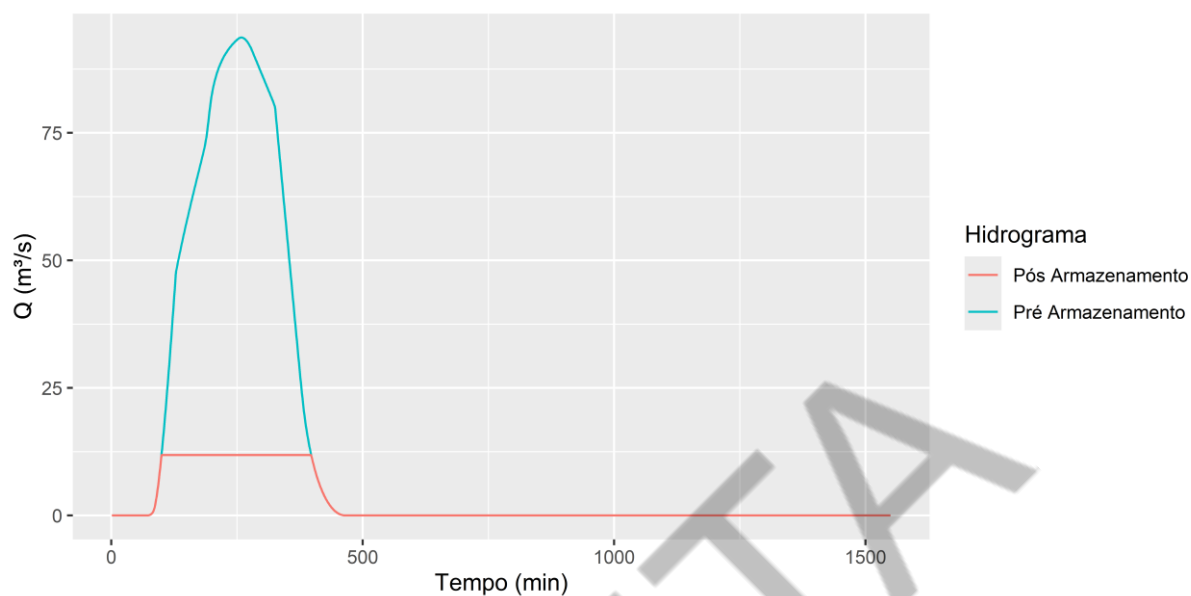


Figura 107 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_06, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

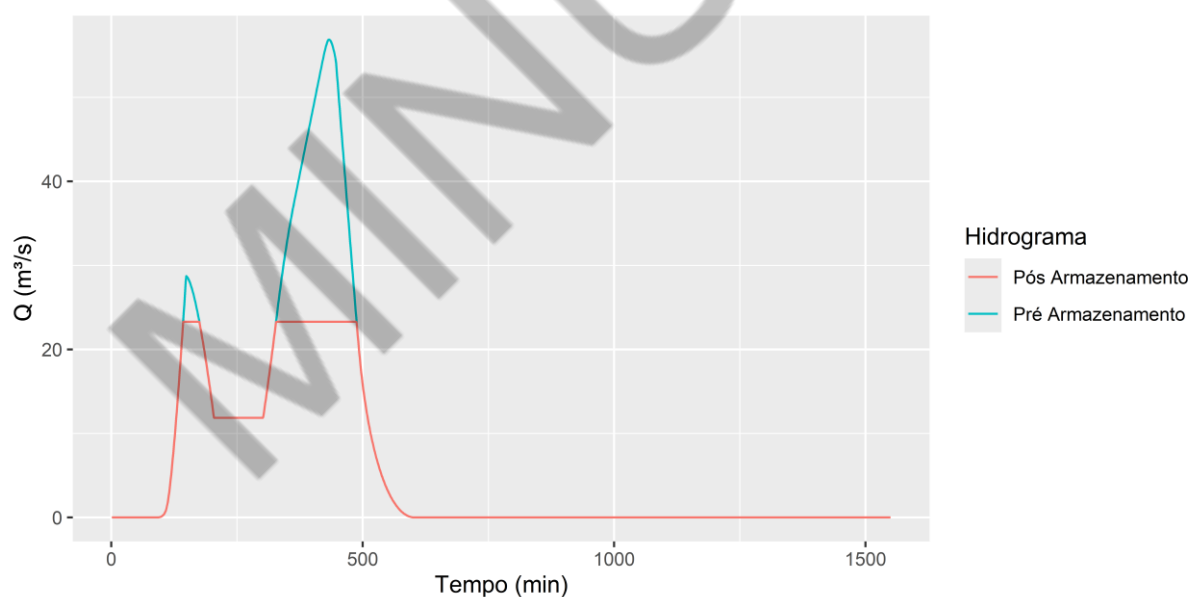


Figura 108 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_07, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

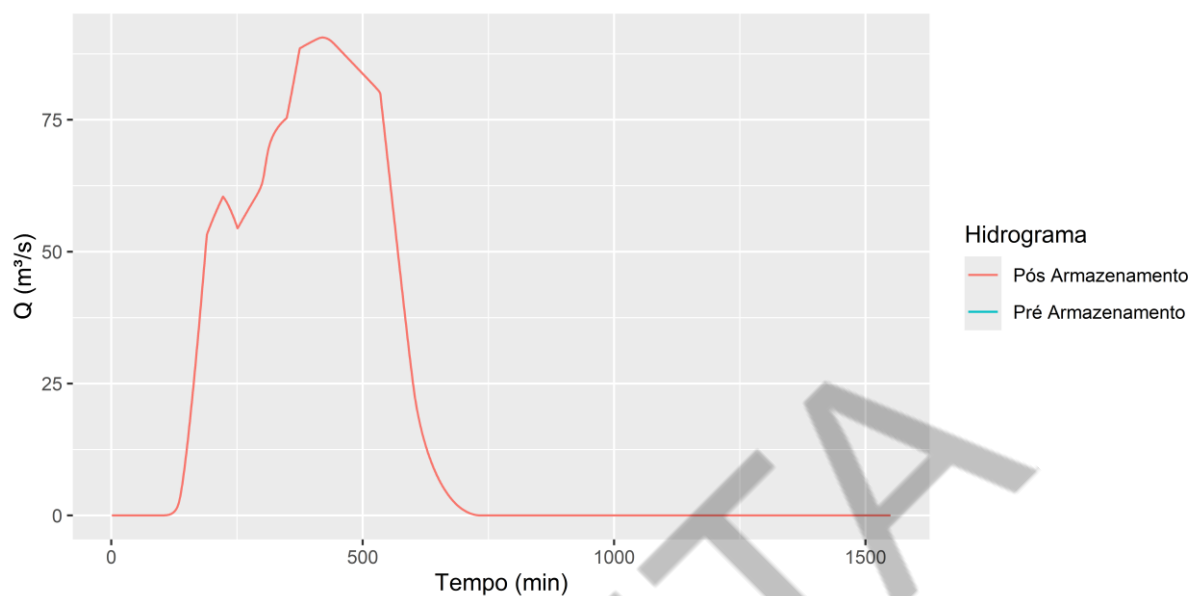


Figura 109 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_08, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

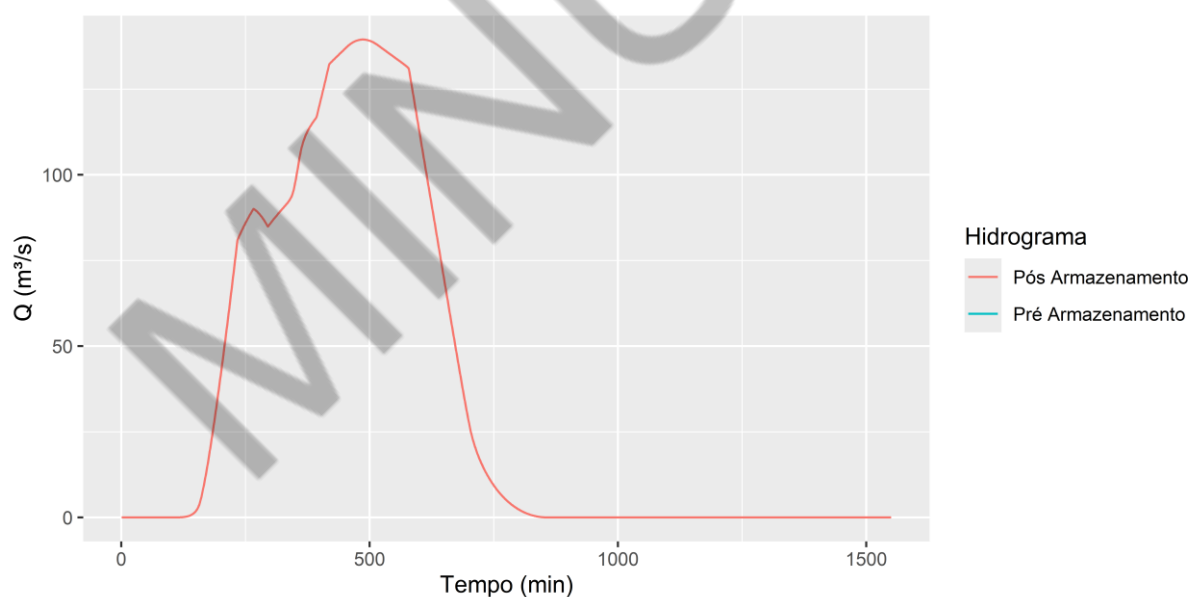


Figura 110 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_09, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

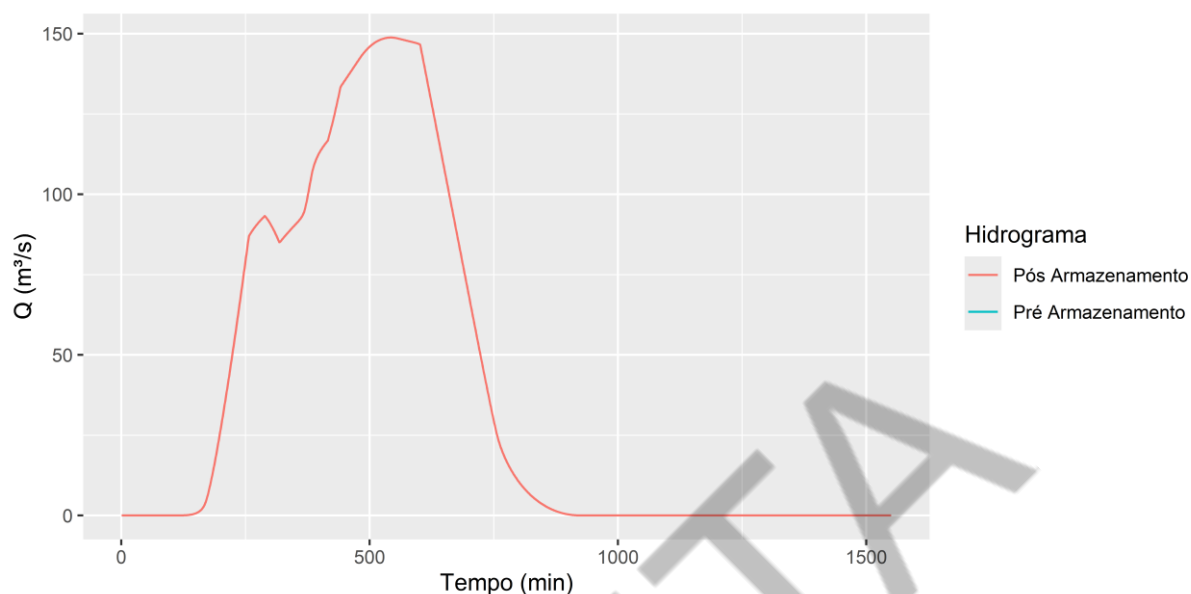


Figura 111 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_10, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

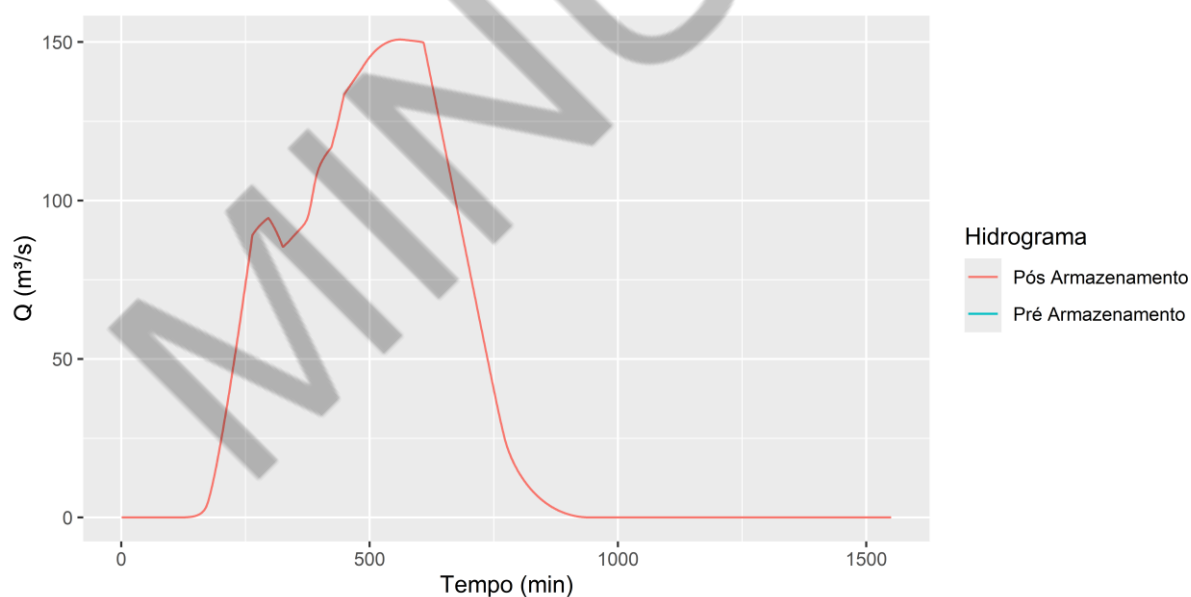


Figura 112 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_11, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

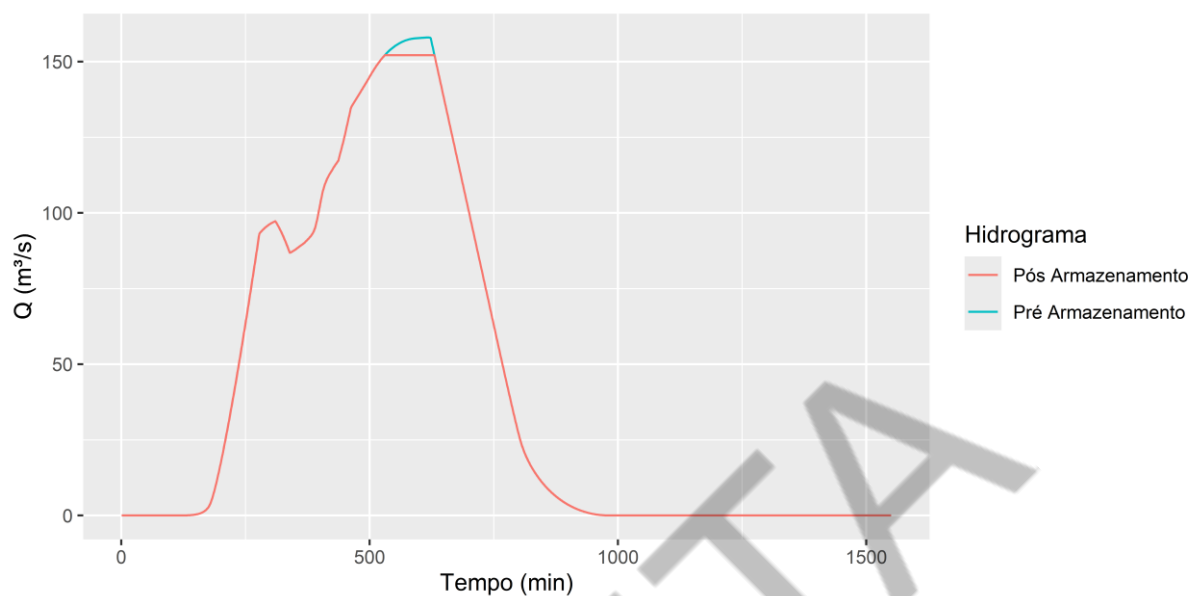


Figura 113 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_12, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

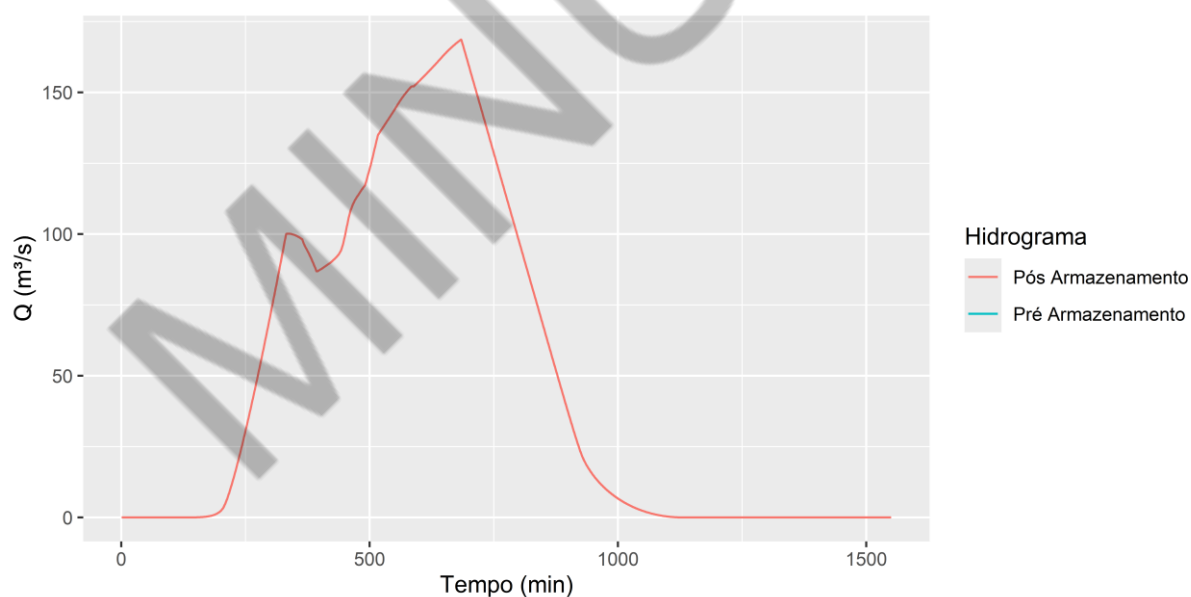


Figura 114 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_13, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

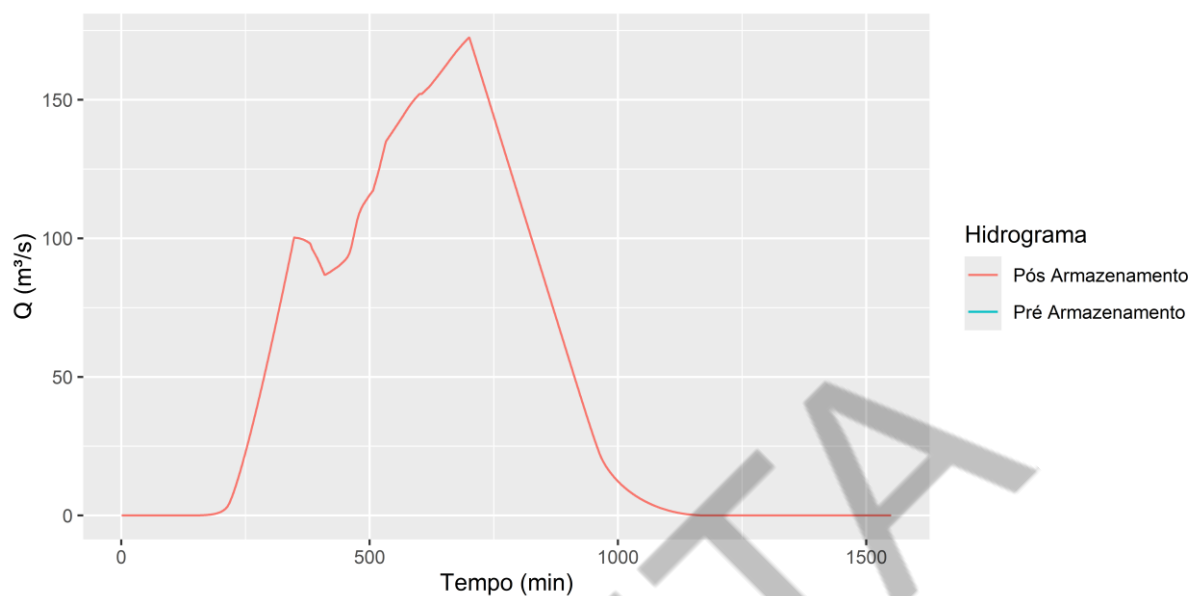


Figura 115 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_14, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

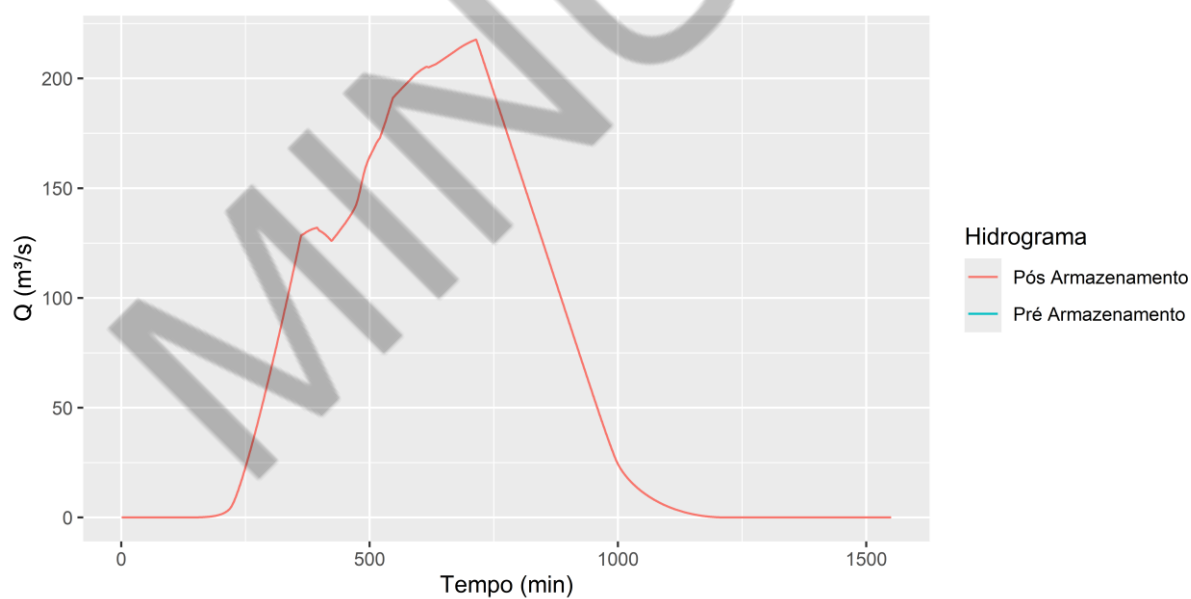


Figura 116 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_15, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

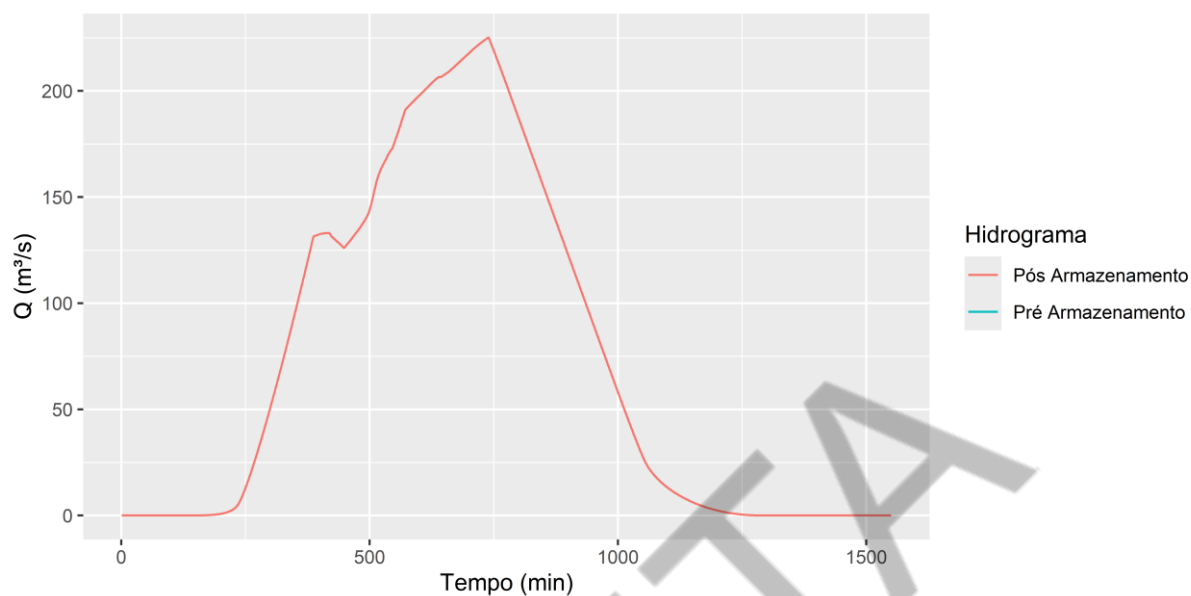


Figura 117 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_17, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

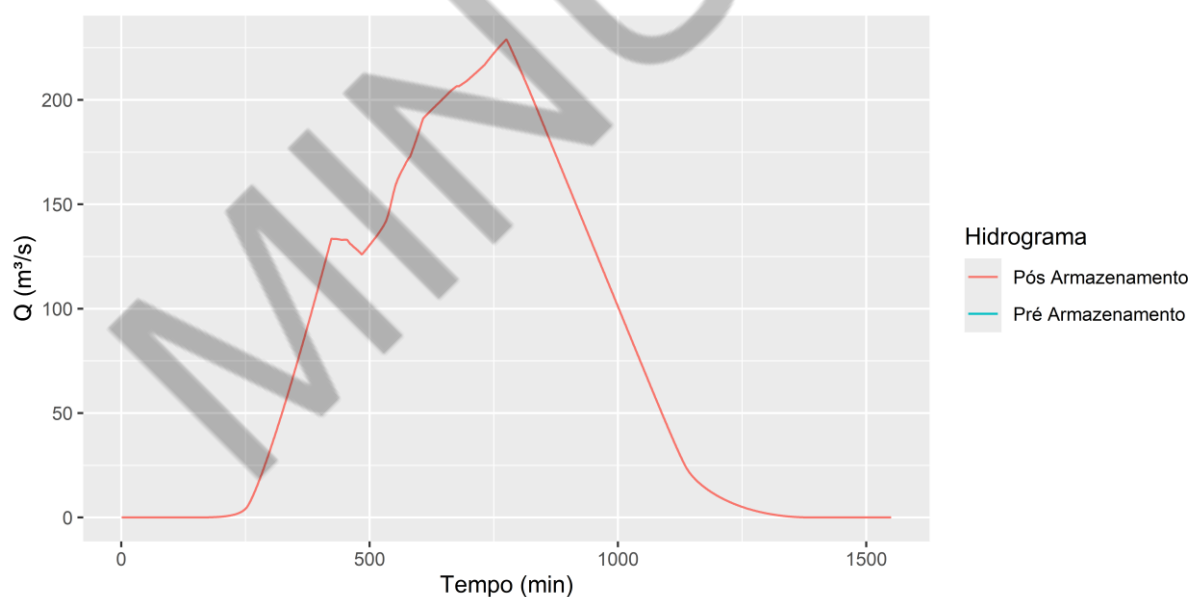


Figura 118 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_18, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

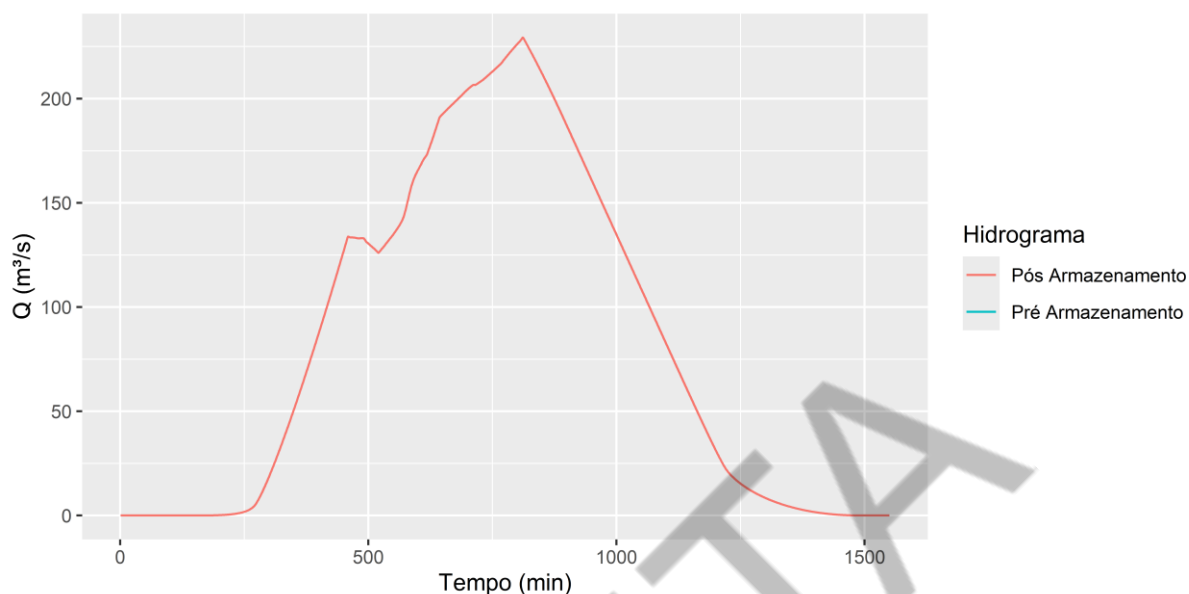


Figura 119 – Hidrograma de Projeto ANI\_02\_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

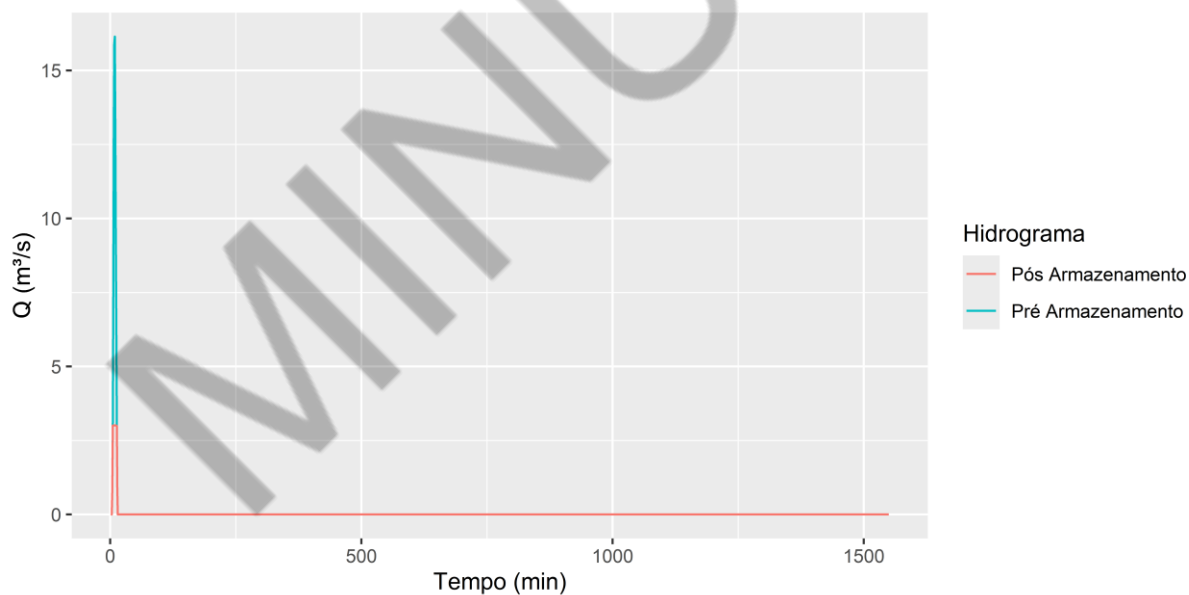


Figura 120 – Hidrograma de Projeto ANI\_02\_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

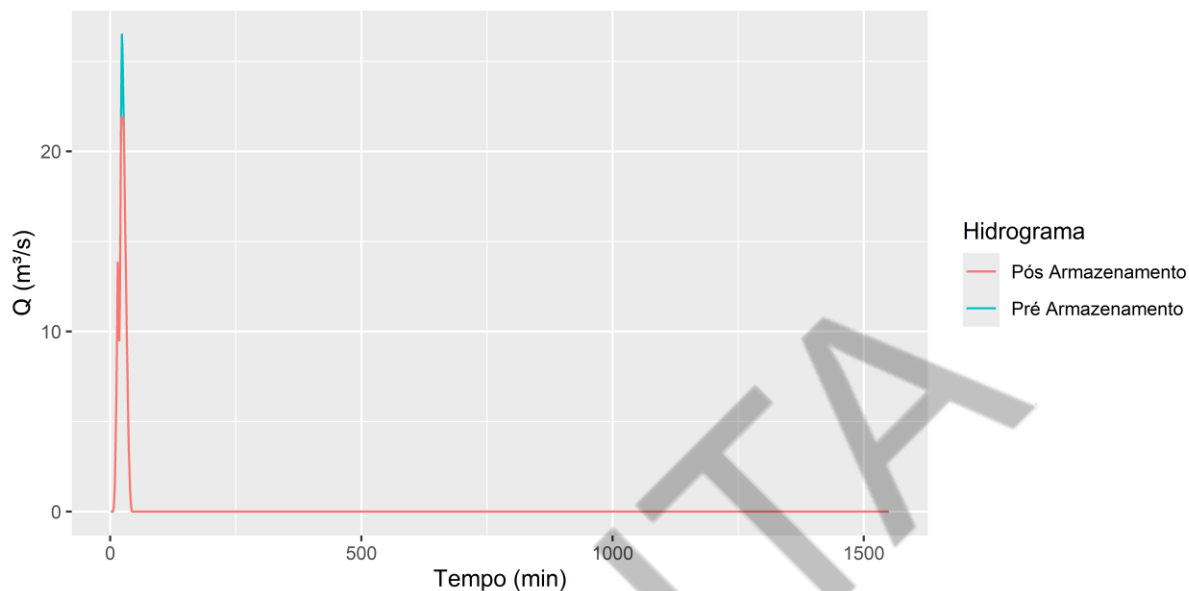


Figura 121 – Hidrograma de Projeto ANI\_02\_03, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

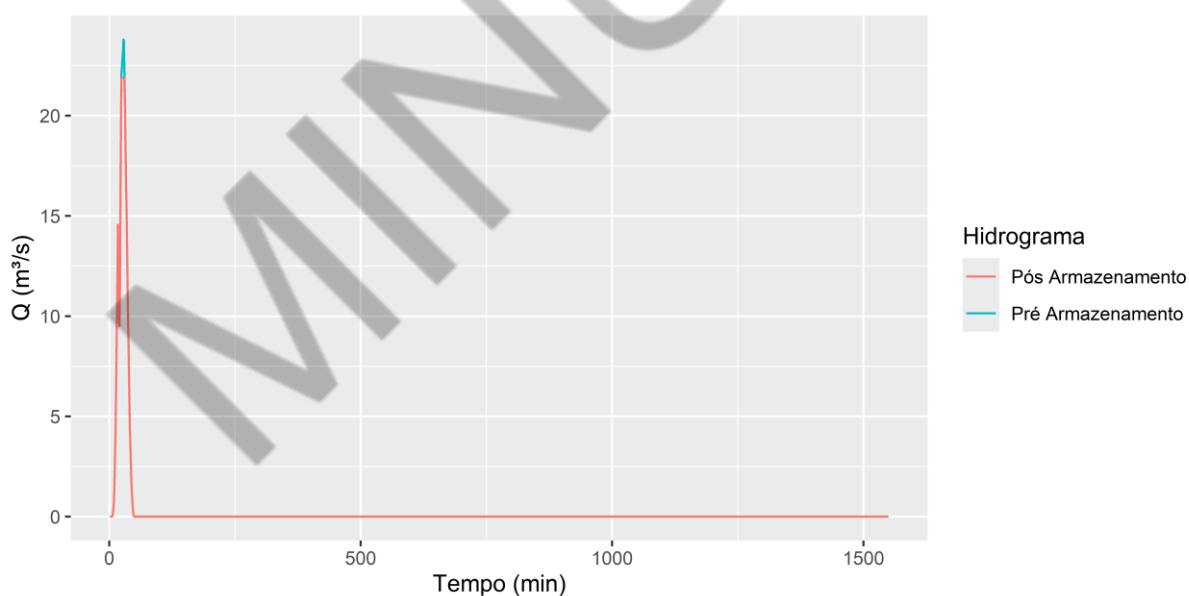


Figura 122 – Hidrograma de Projeto ANI\_03\_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

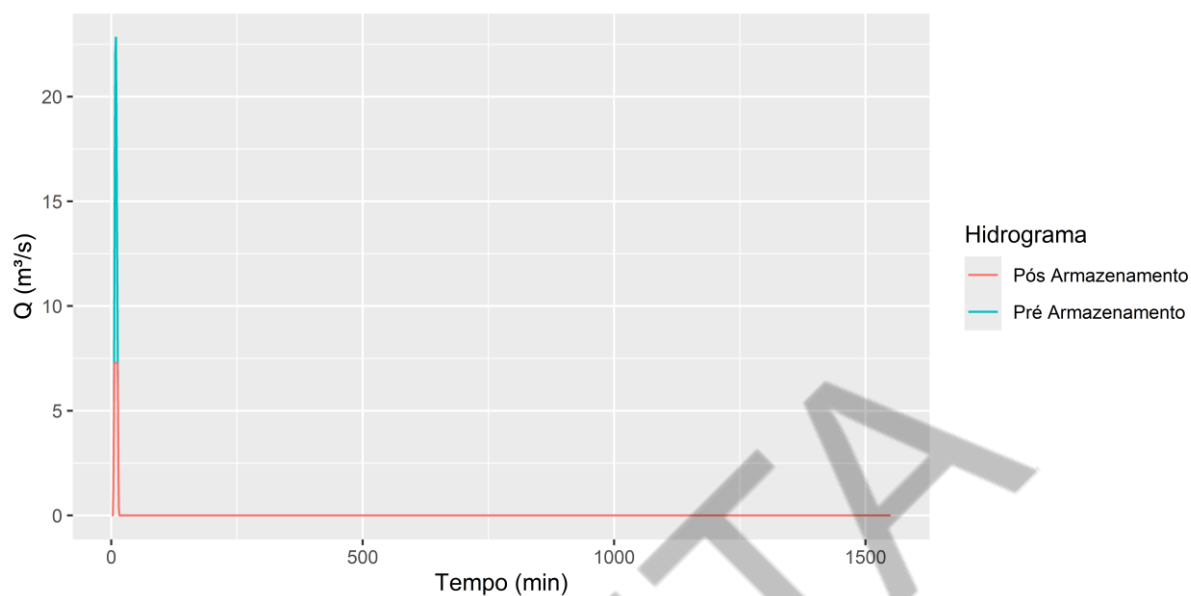


Figura 123 – Hidrograma de Projeto ANI\_03\_02, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

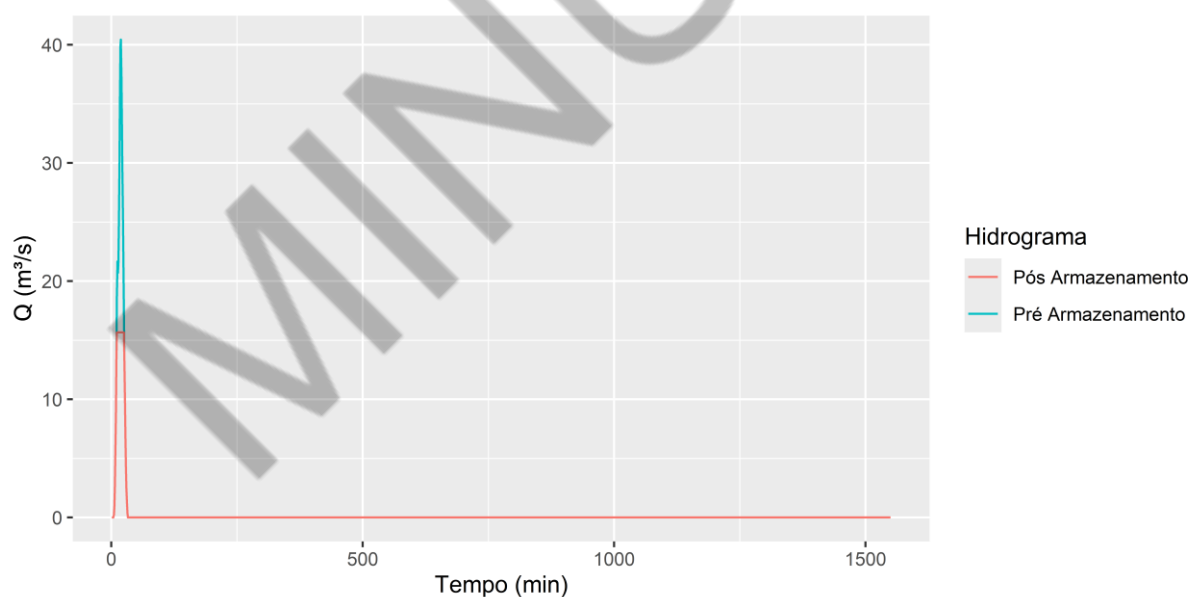


Figura 124 – Hidrograma de Projeto ANI\_04\_01, com armazenamento para expansão urbana de 15 anos.

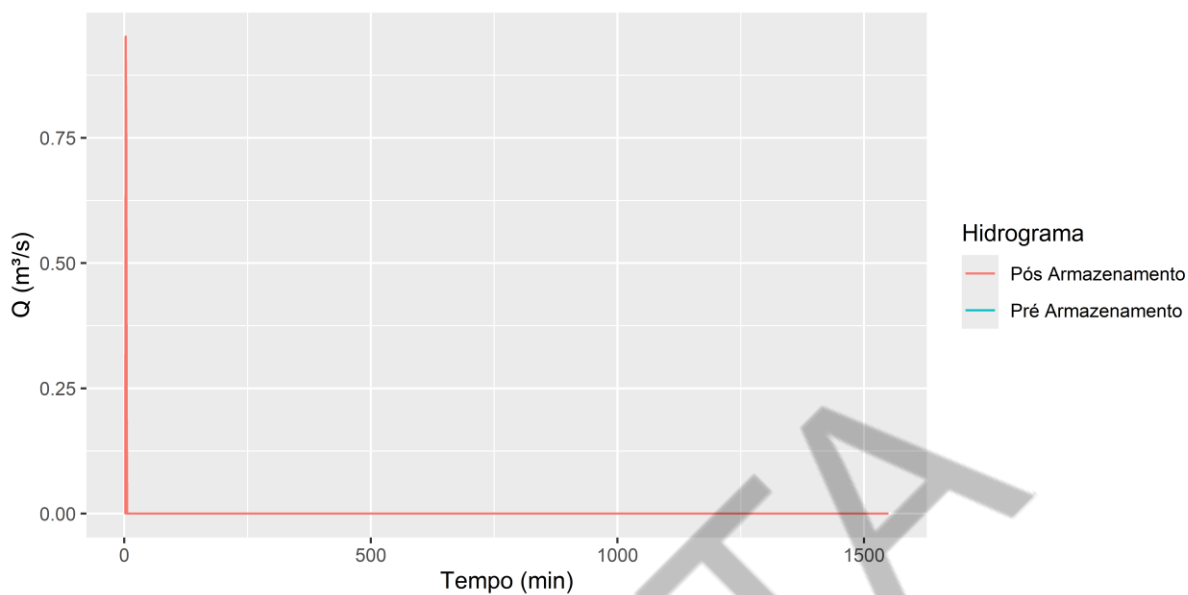


Figura 125 – Hidrograma de Projeto SAM\_00\_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

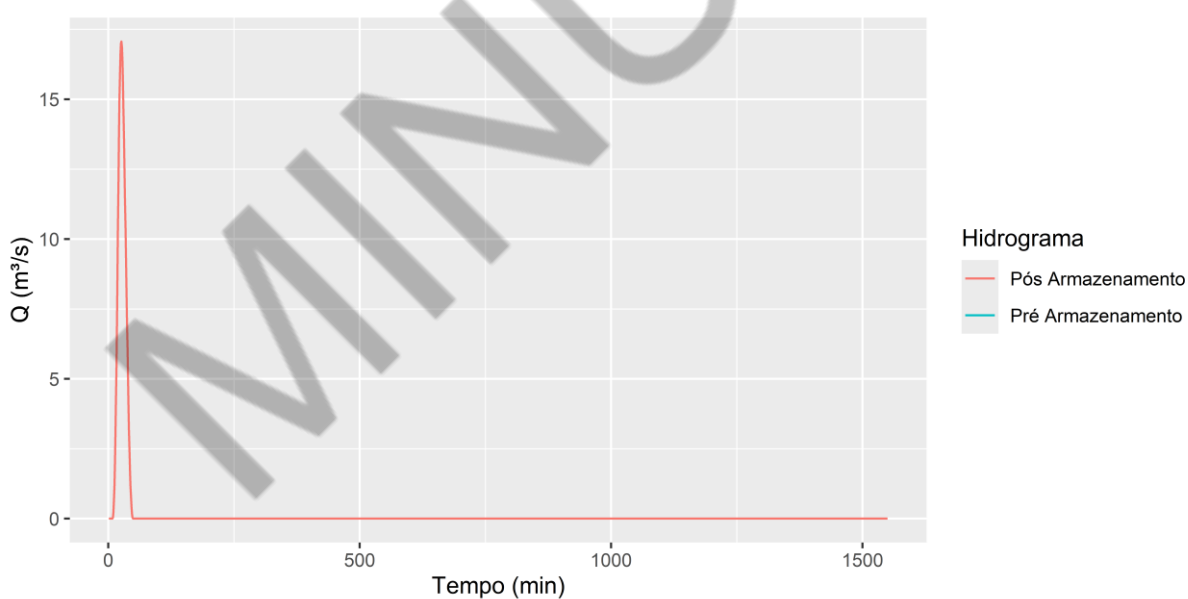


Figura 126 – Hidrograma de Projeto SAM\_00\_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

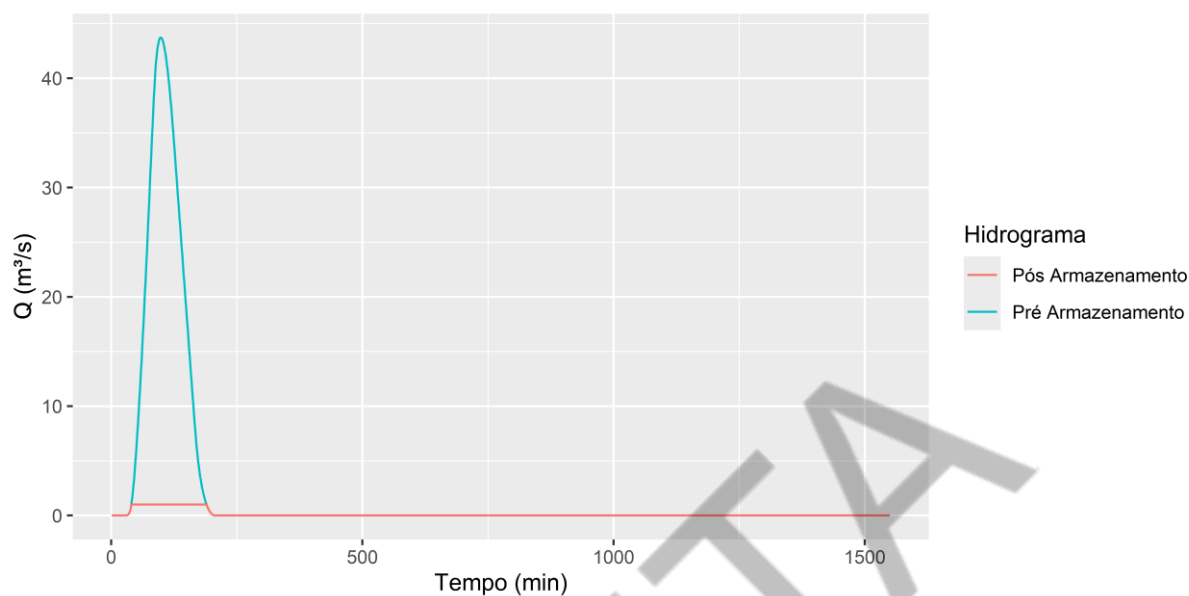


Figura 127 – Hidrograma de Projeto SAM\_00\_03, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

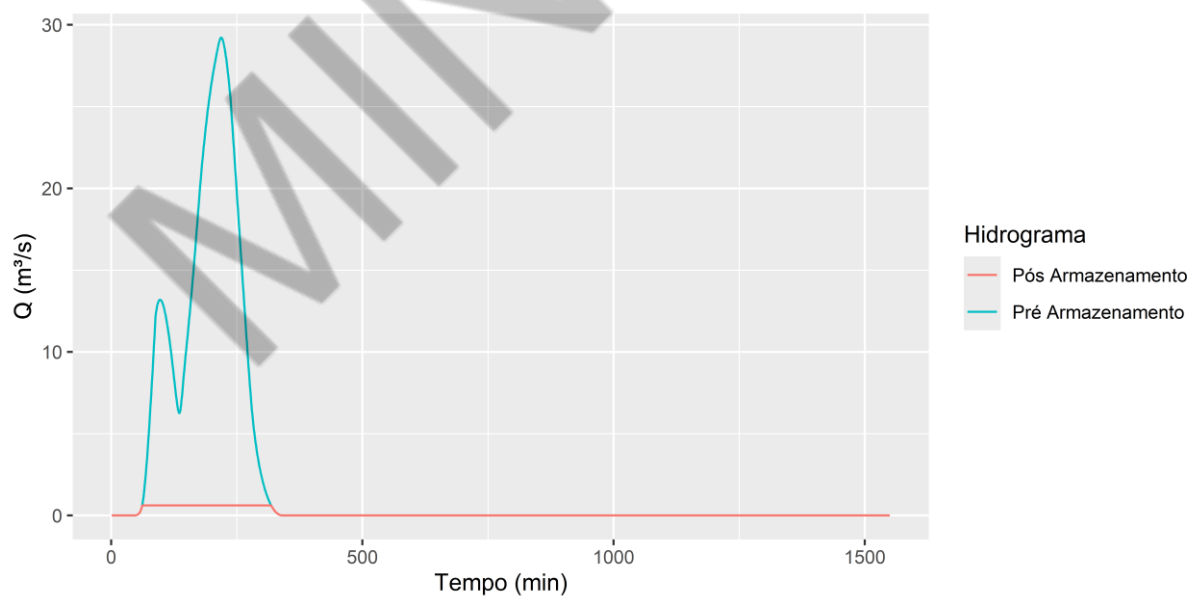


Figura 128 – Hidrograma de Projeto CRU\_00\_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

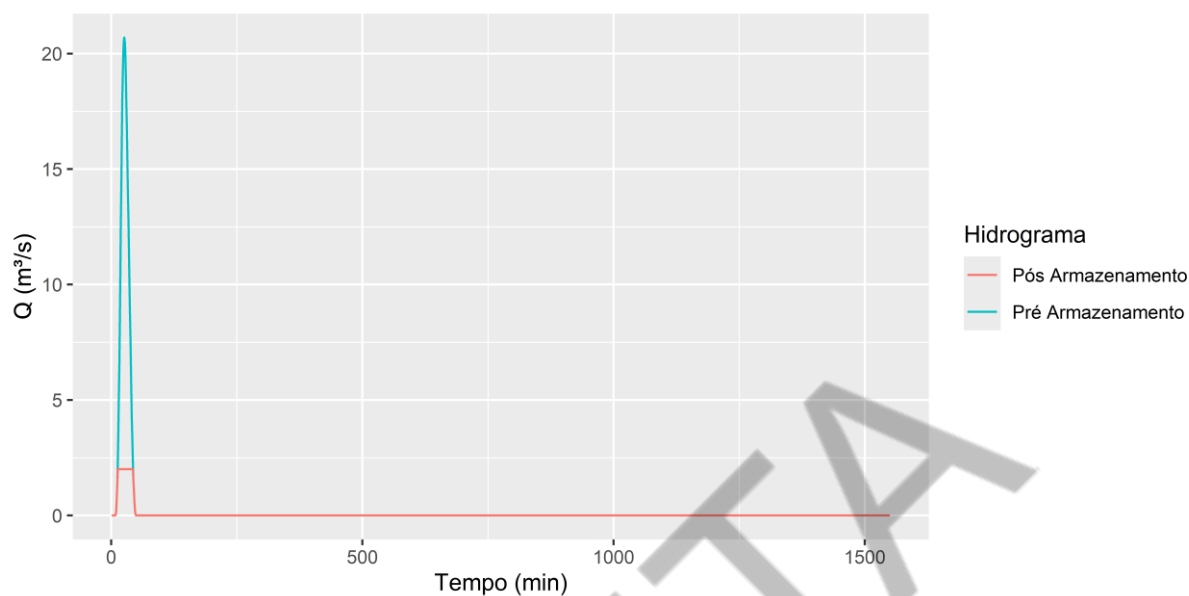


Figura 129 – Hidrograma de Projeto CRU\_00\_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

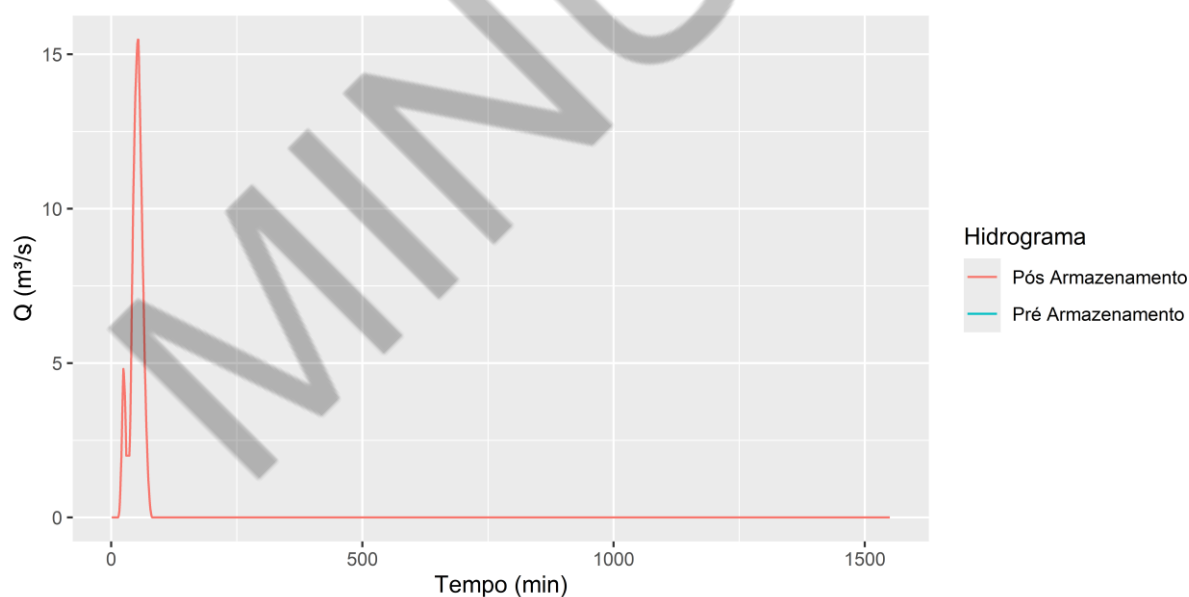


Figura 130 – Hidrograma de Projeto CRU\_01\_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

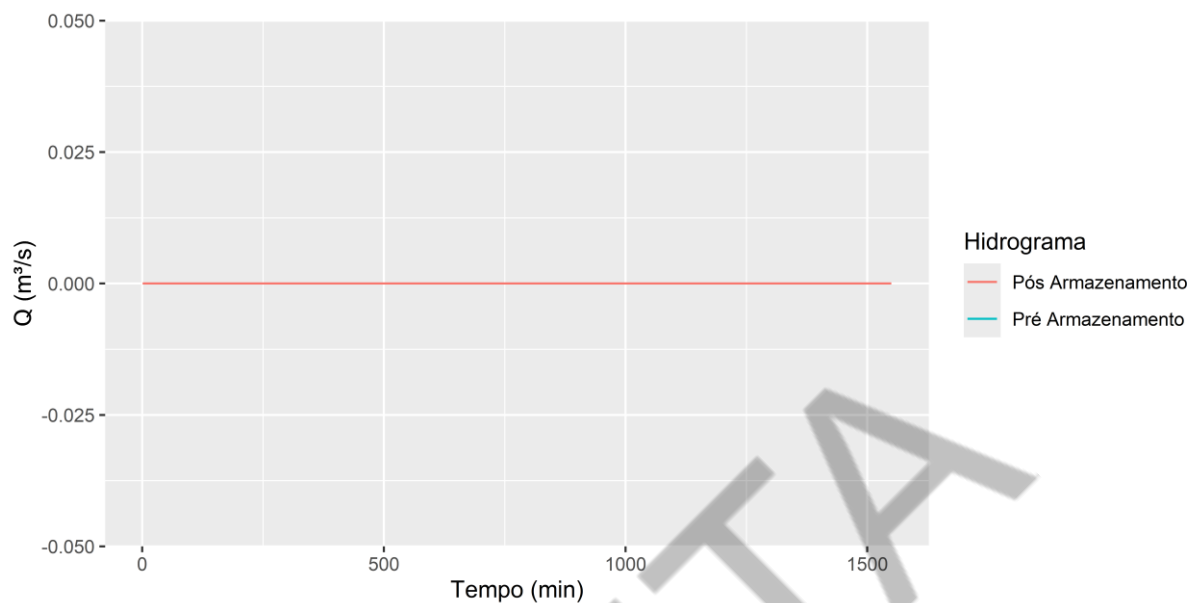


Figura 131 – Hidrograma de Projeto QUE\_00\_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

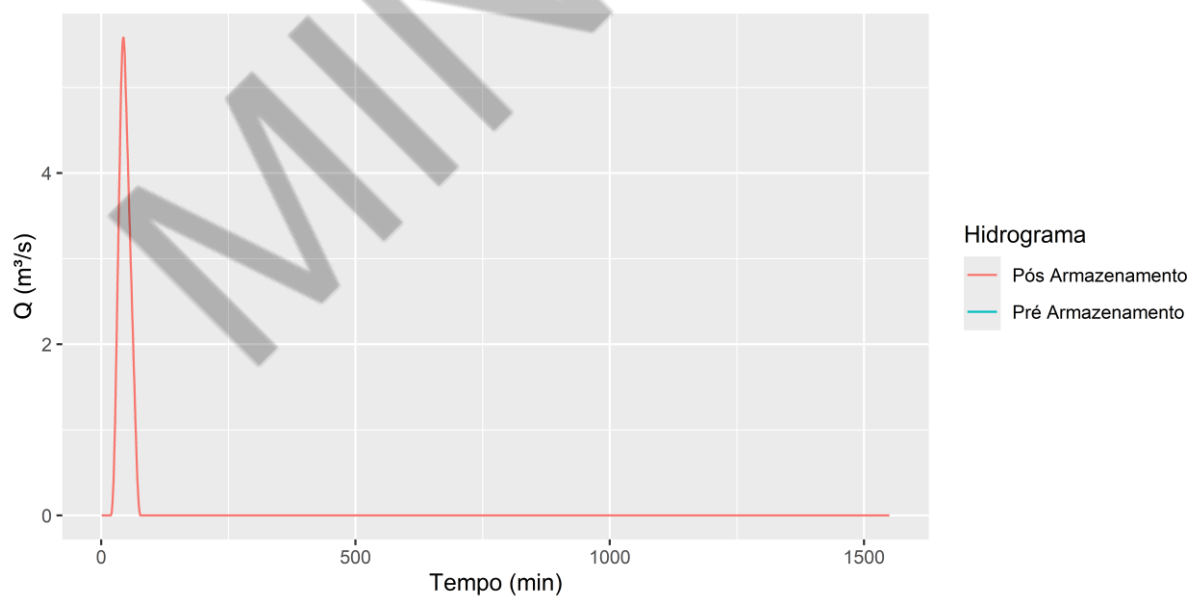


Figura 132 – Hidrograma de Projeto QUE\_00\_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

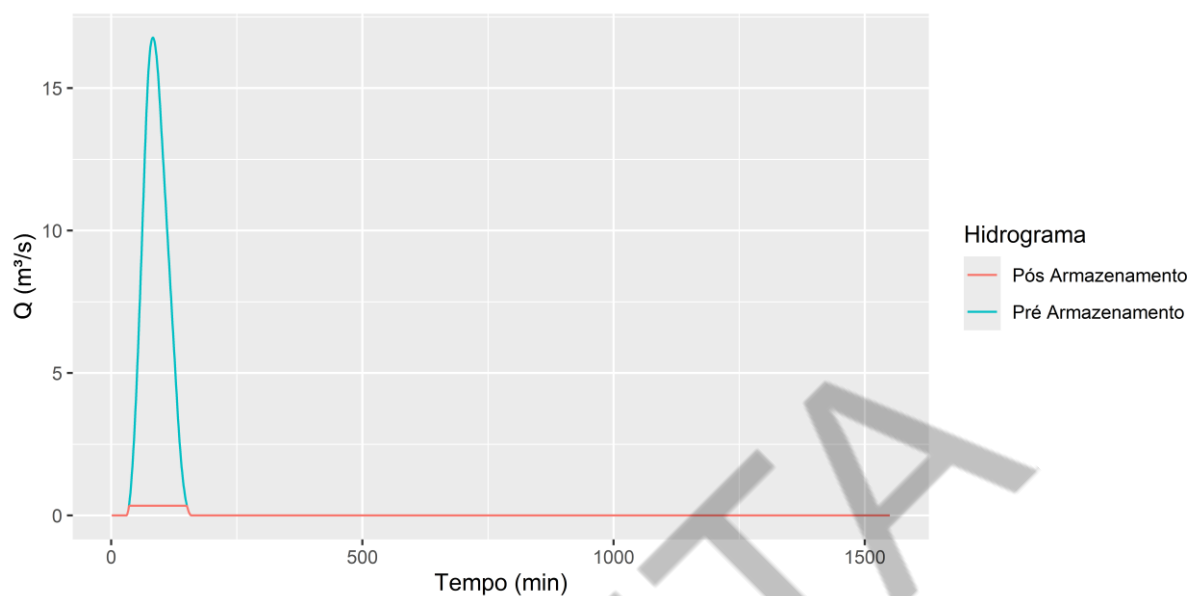


Figura 133 – Hidrograma de Projeto QUE\_01\_03, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

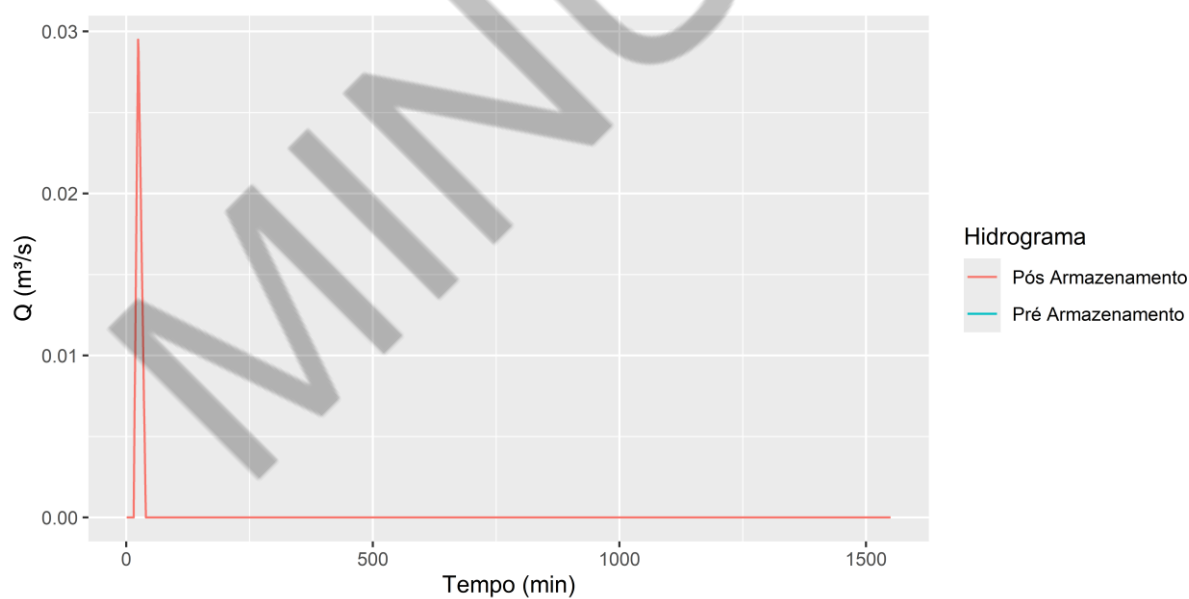


Figura 134 – Hidrograma de Projeto QUE\_01\_04, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

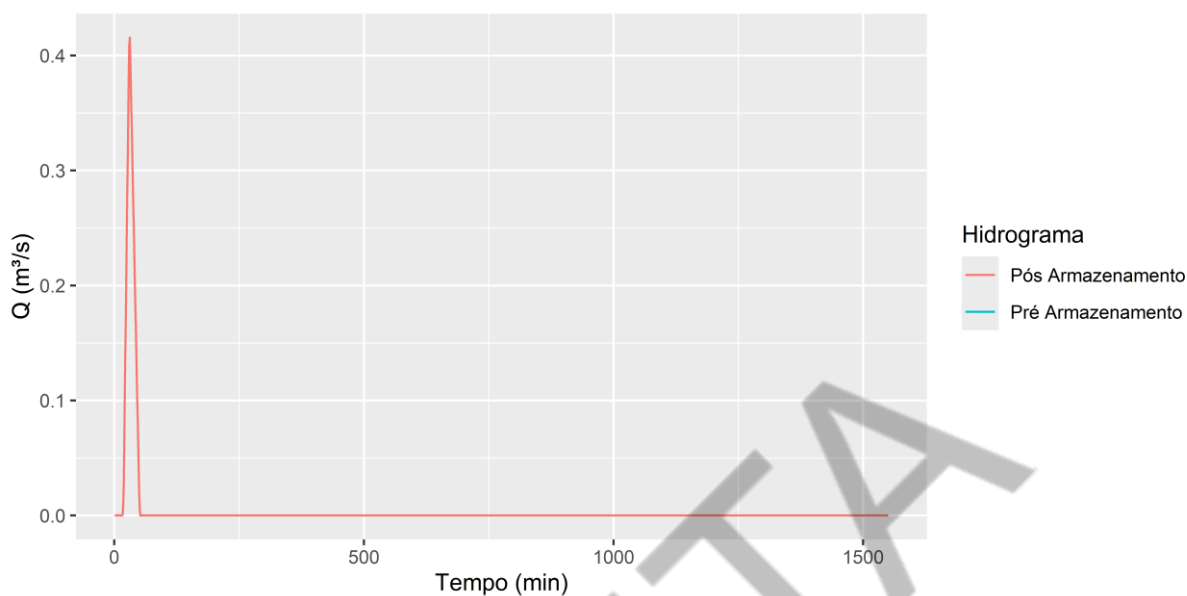


Figura 135 – Hidrograma de Projeto QUE\_01\_05, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

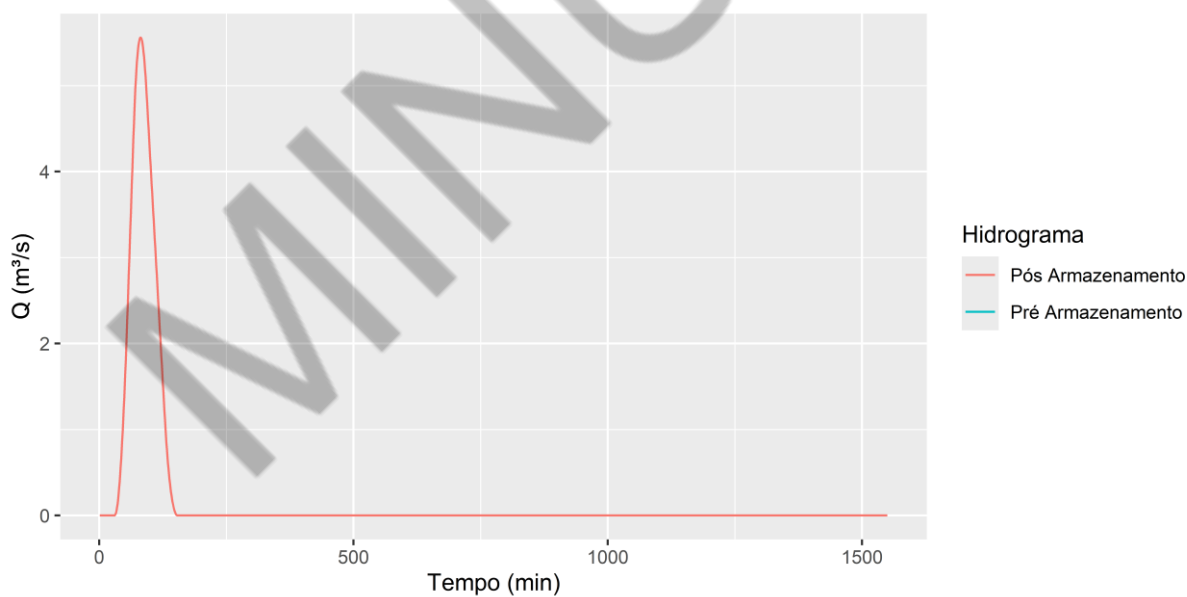


Figura 136 – Hidrograma de Projeto QUE\_01\_06, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

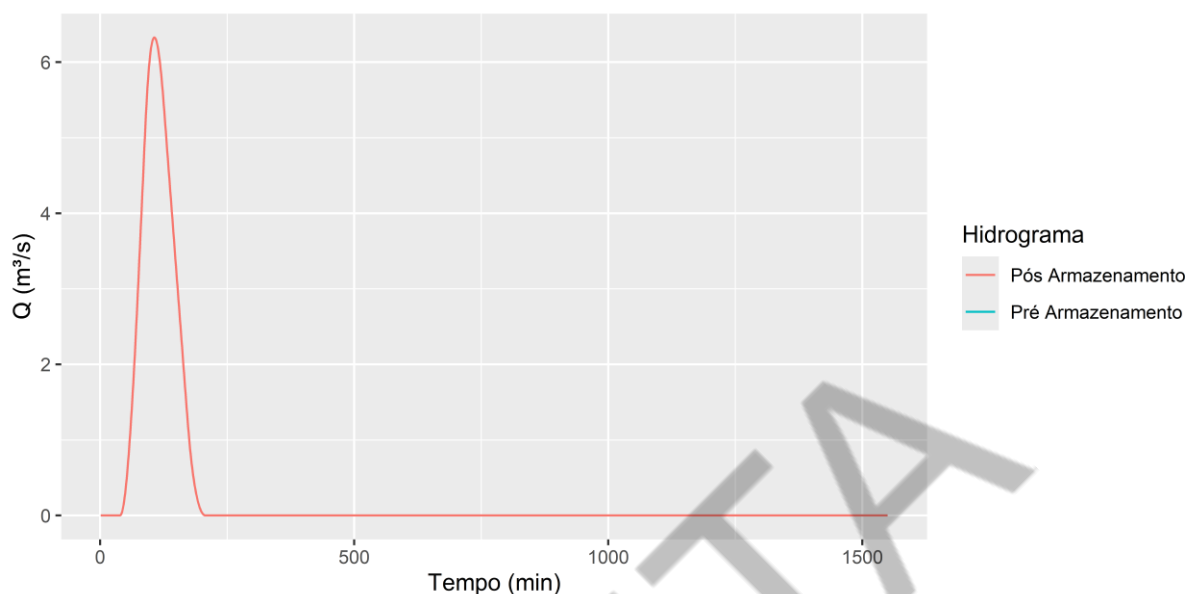


Figura 137 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

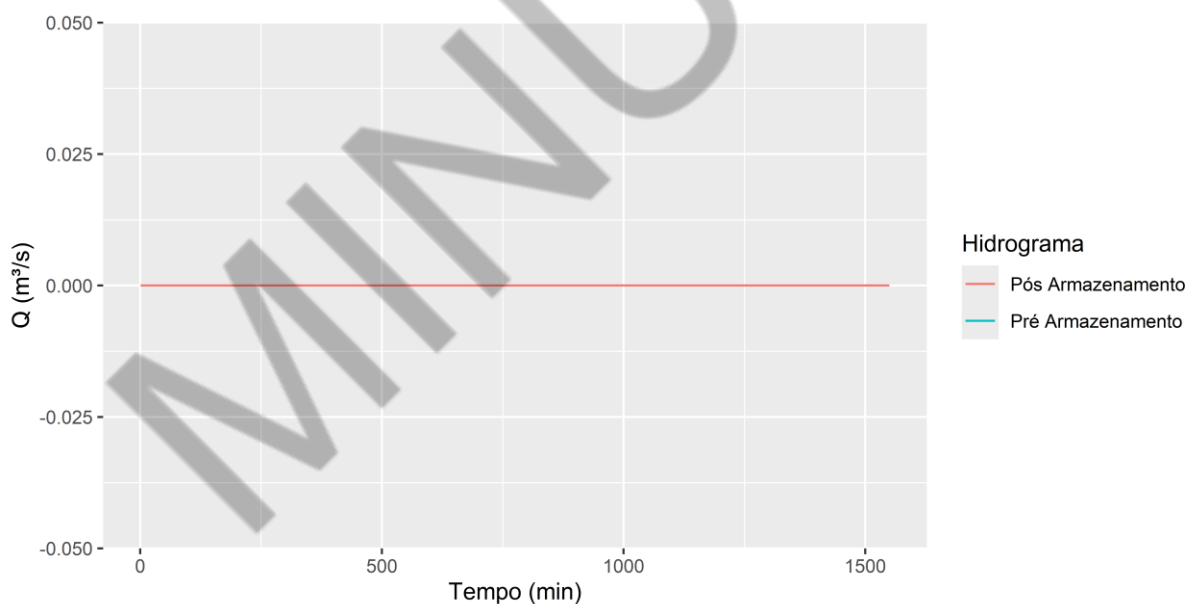


Figura 138 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

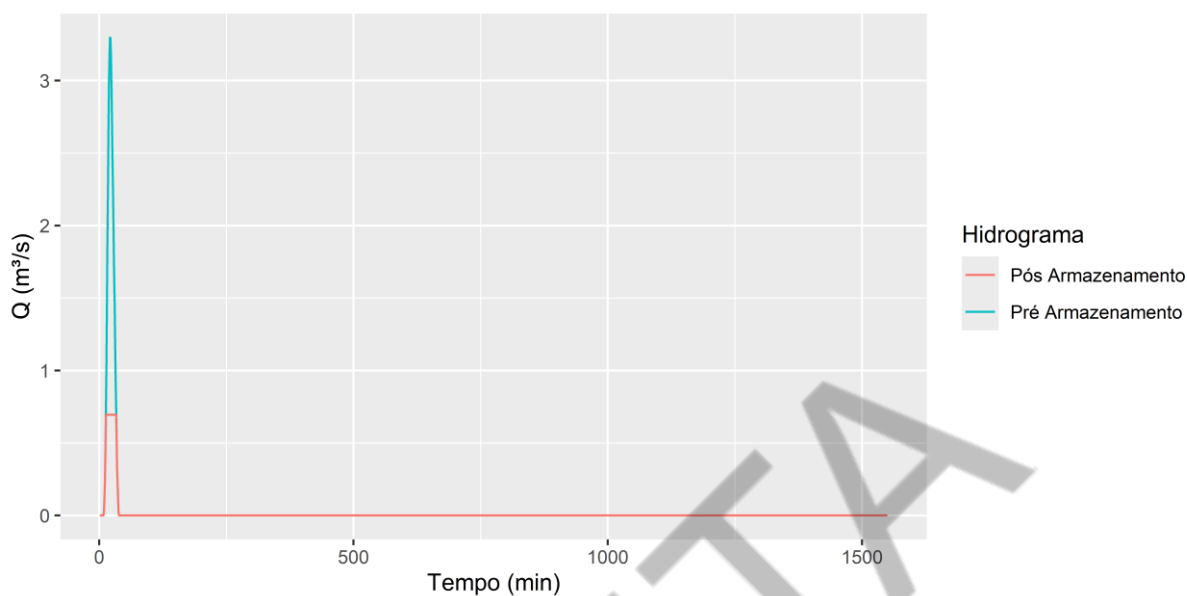


Figura 139 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_03, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

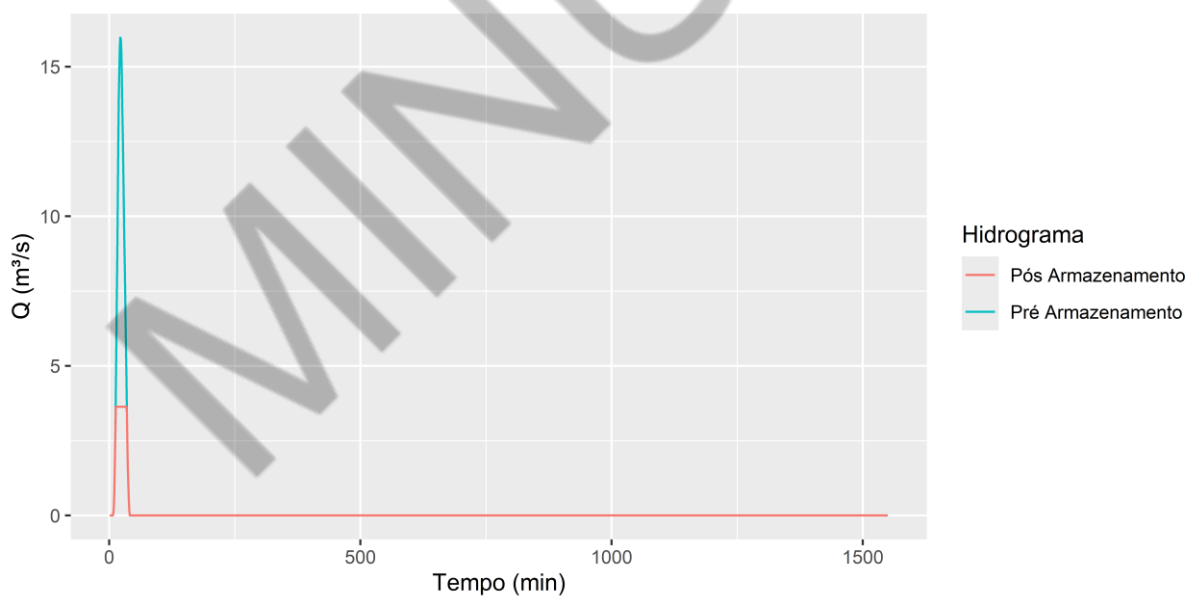


Figura 140 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_04, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

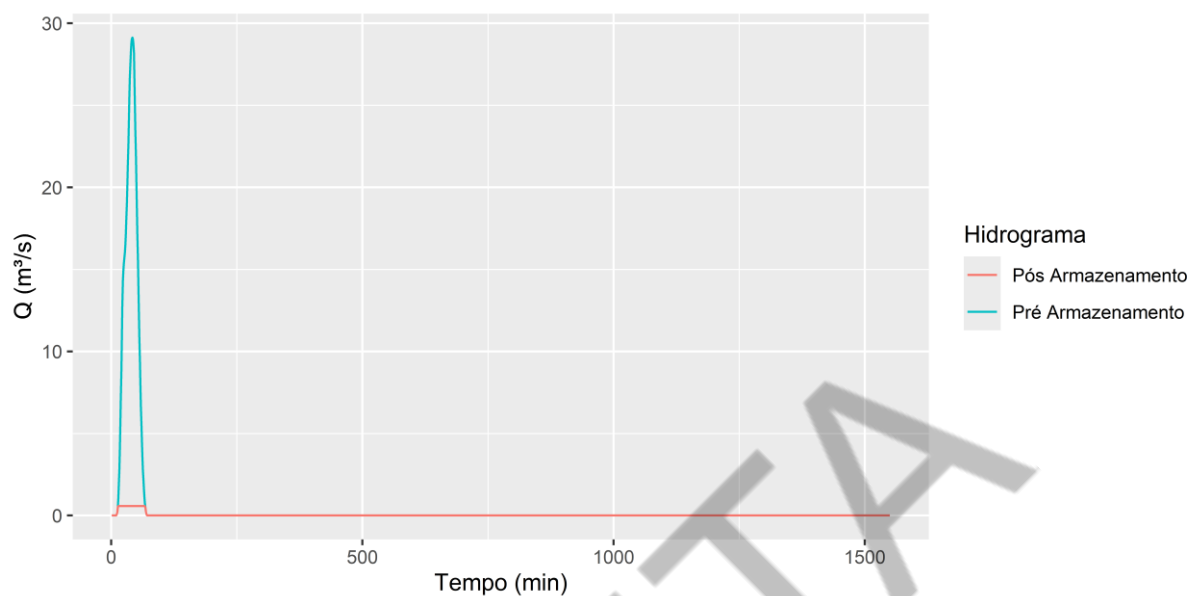


Figura 141 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_05, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

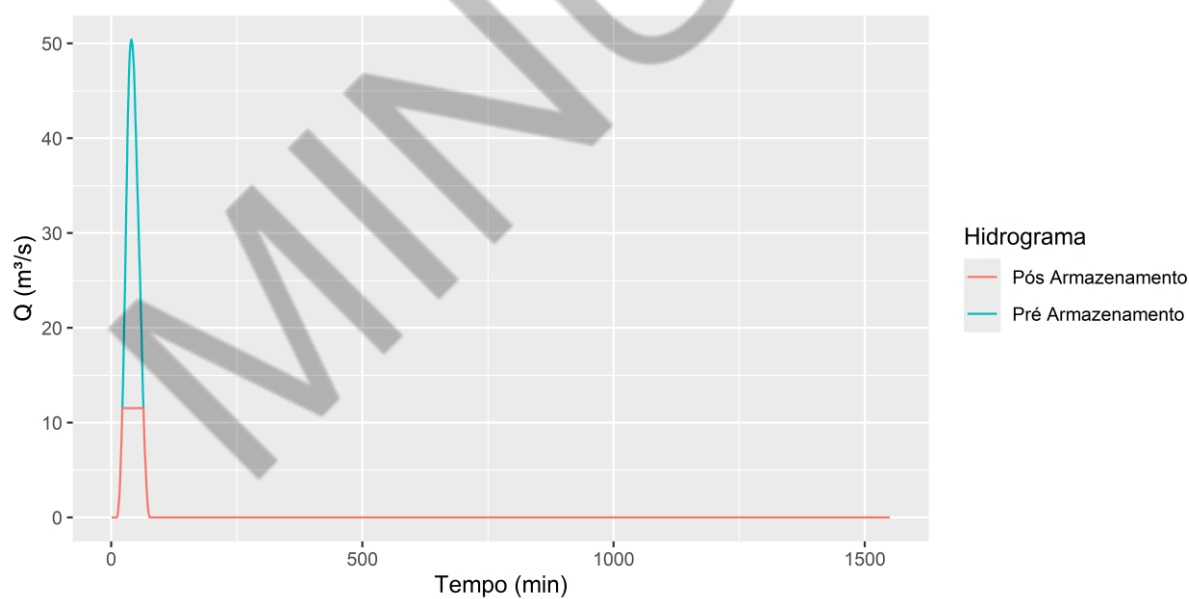


Figura 142 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_06, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

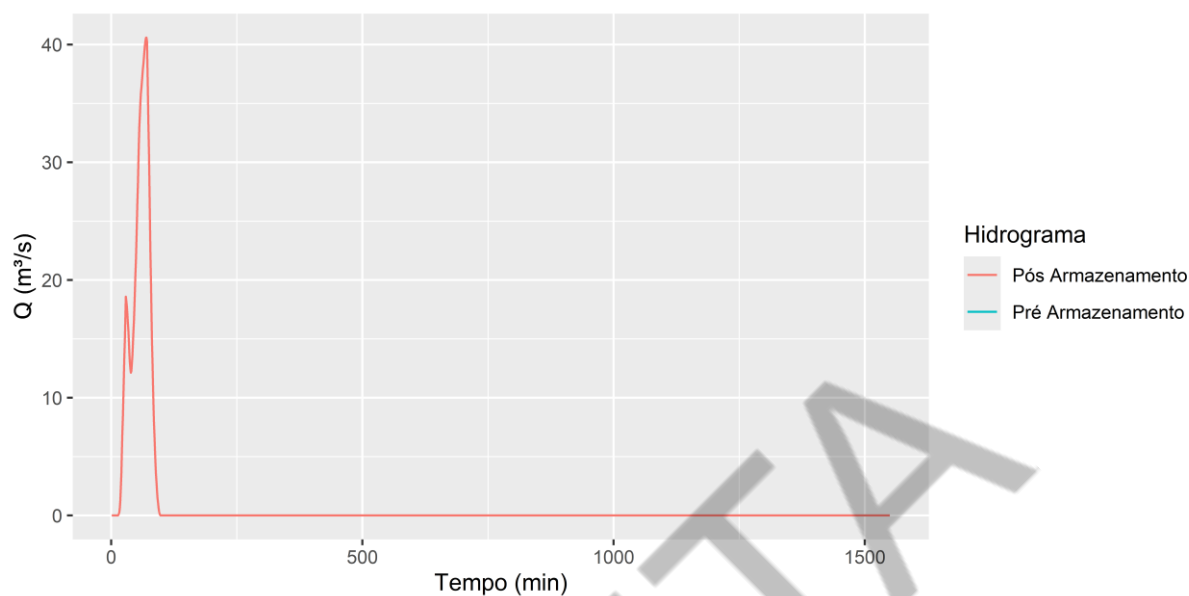


Figura 143 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_07, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

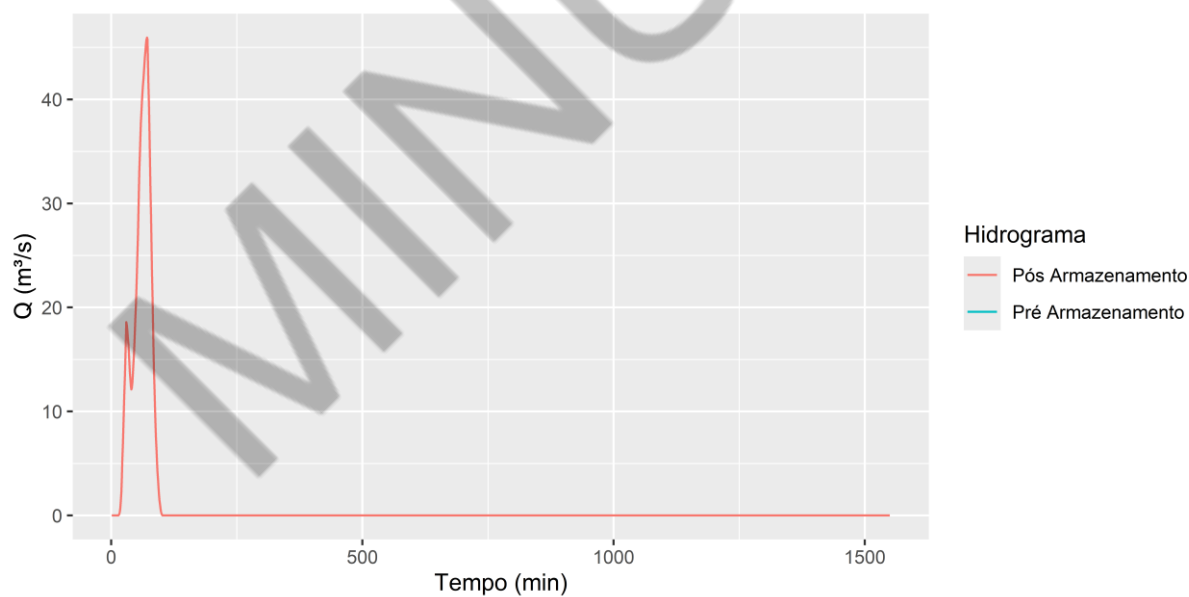


Figura 144 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_08, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

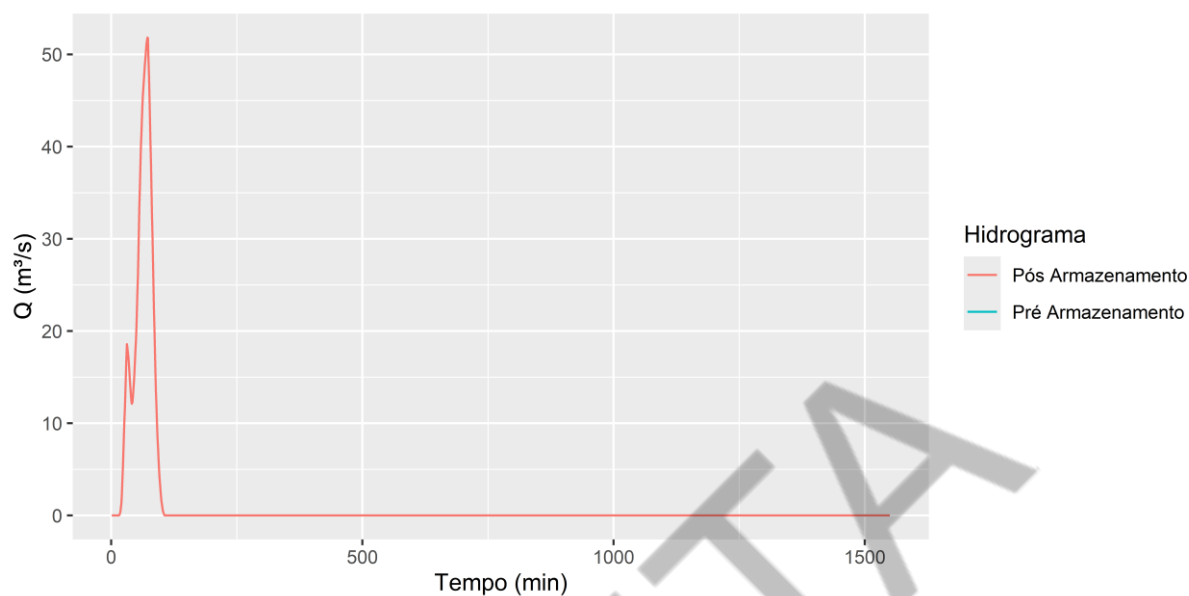


Figura 145 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_10, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

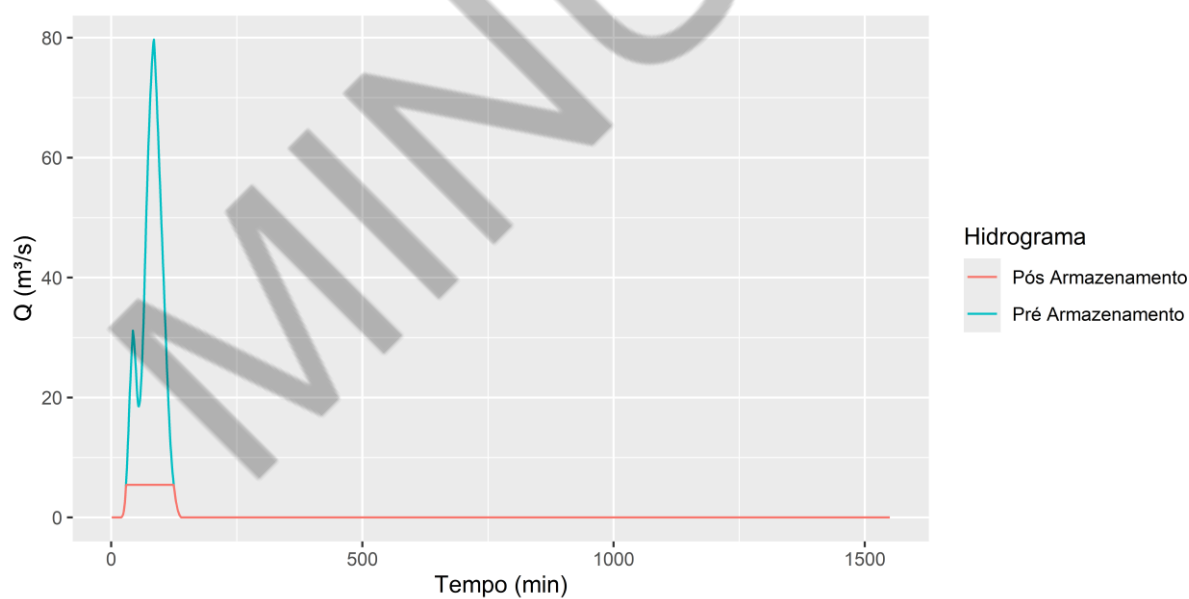


Figura 146 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_11, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

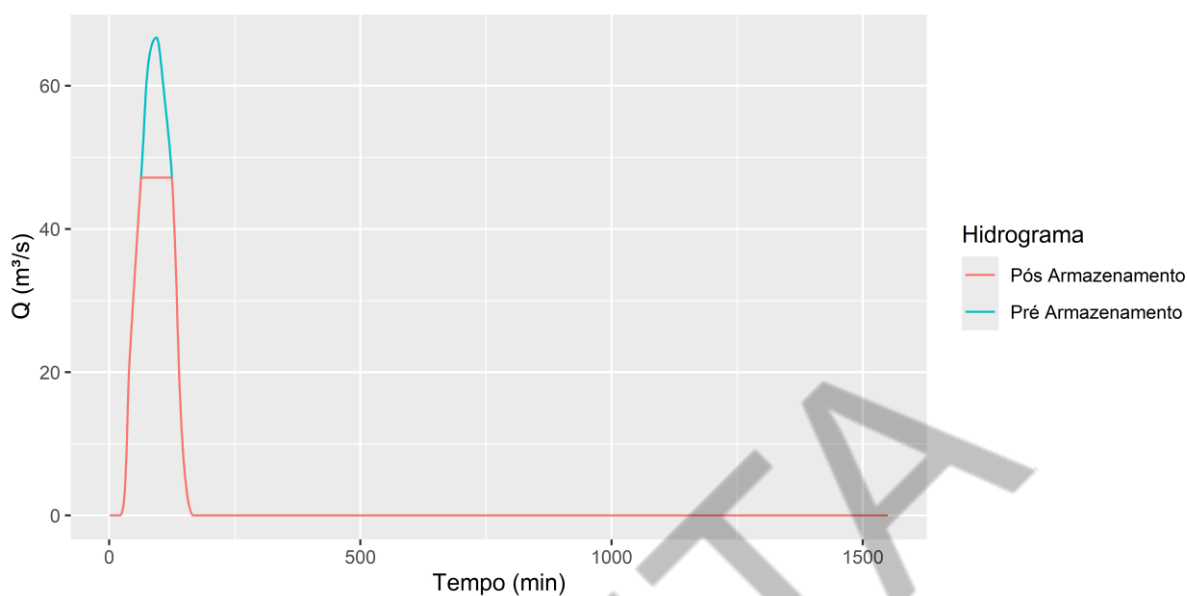


Figura 147 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_12, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

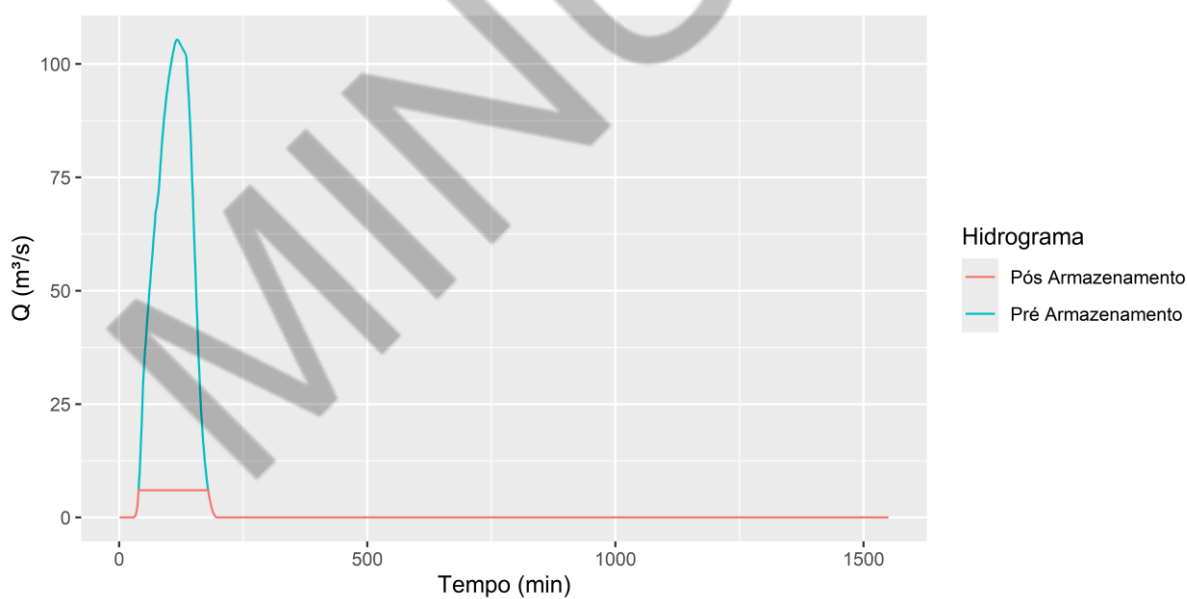


Figura 148 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_13, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

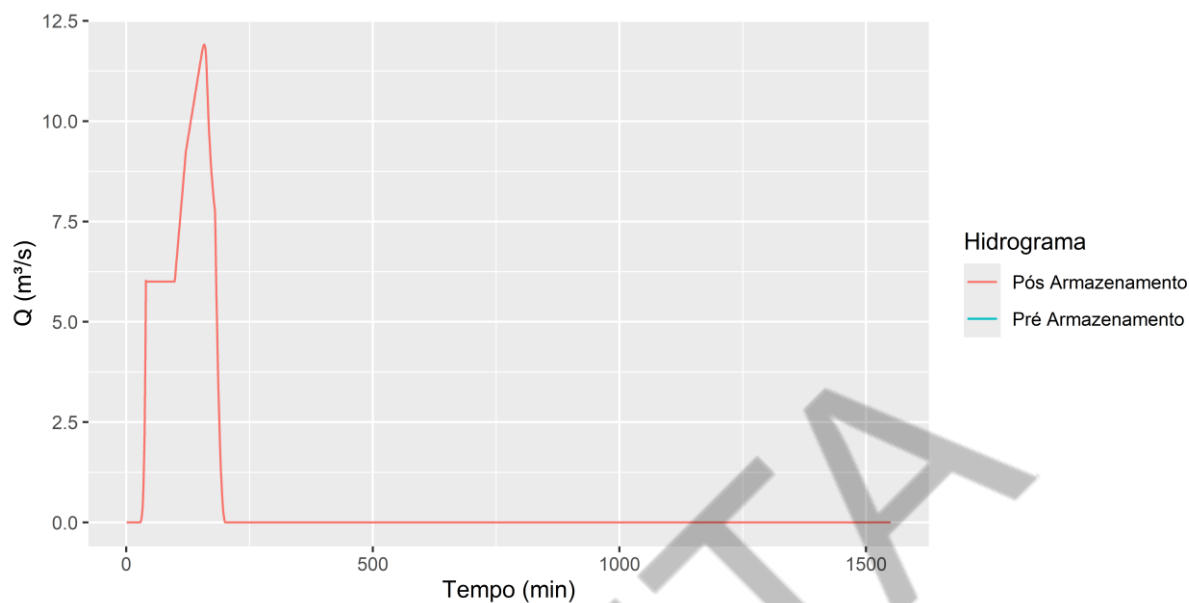


Figura 149 – Hidrograma de Projeto SAL\_00\_14, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

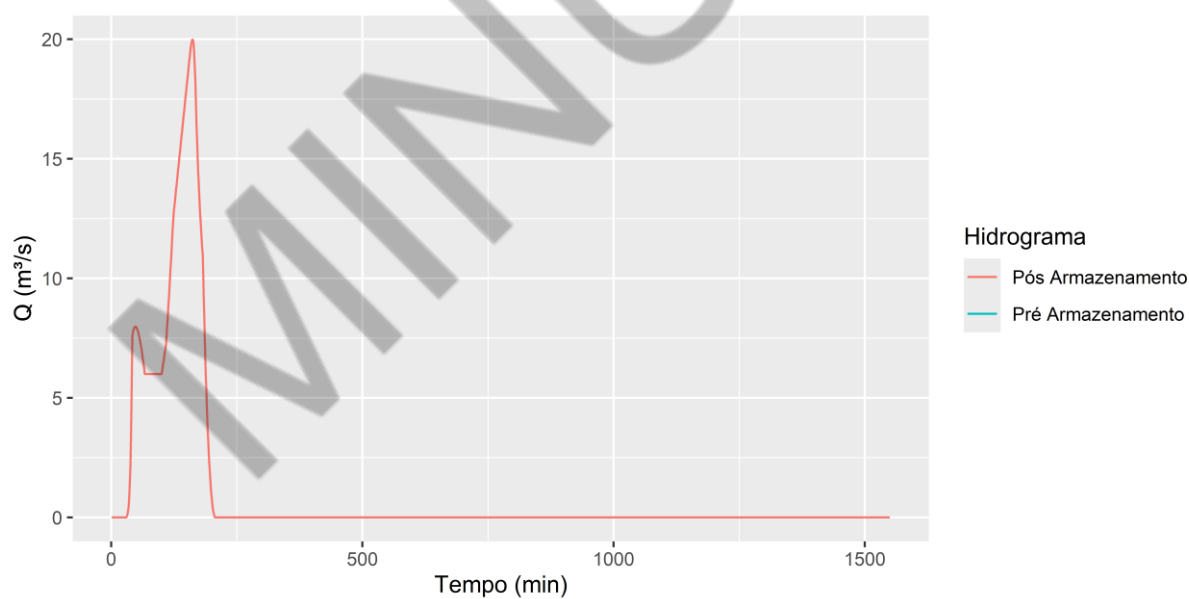


Figura 150 – Hidrograma de Projeto SAL\_01\_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

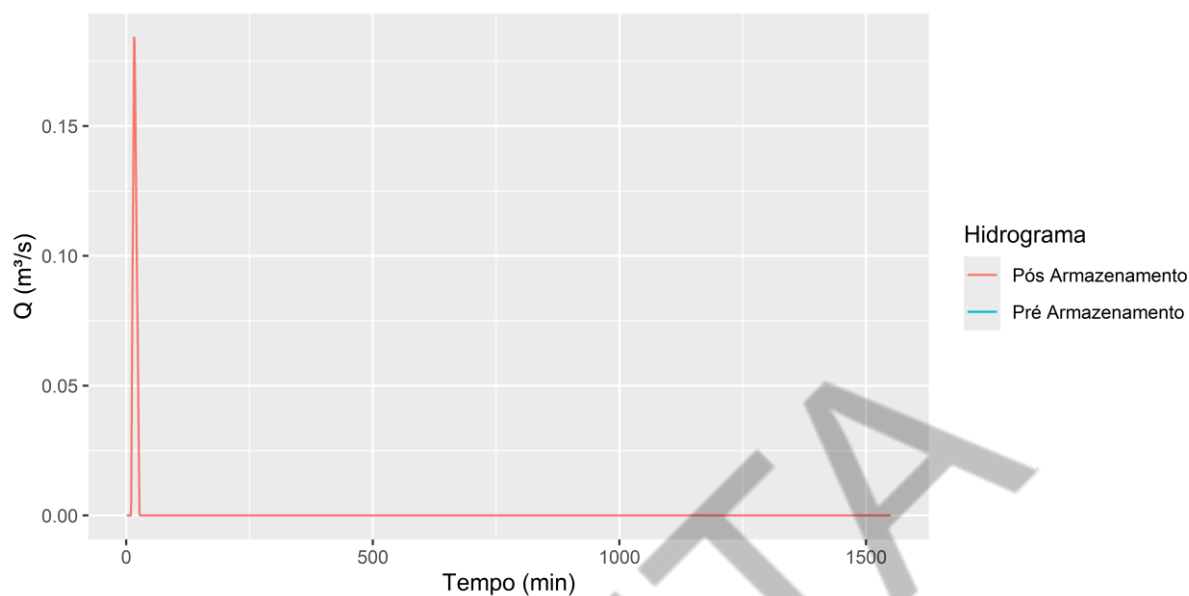


Figura 151 – Hidrograma de Projeto SAL\_02\_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

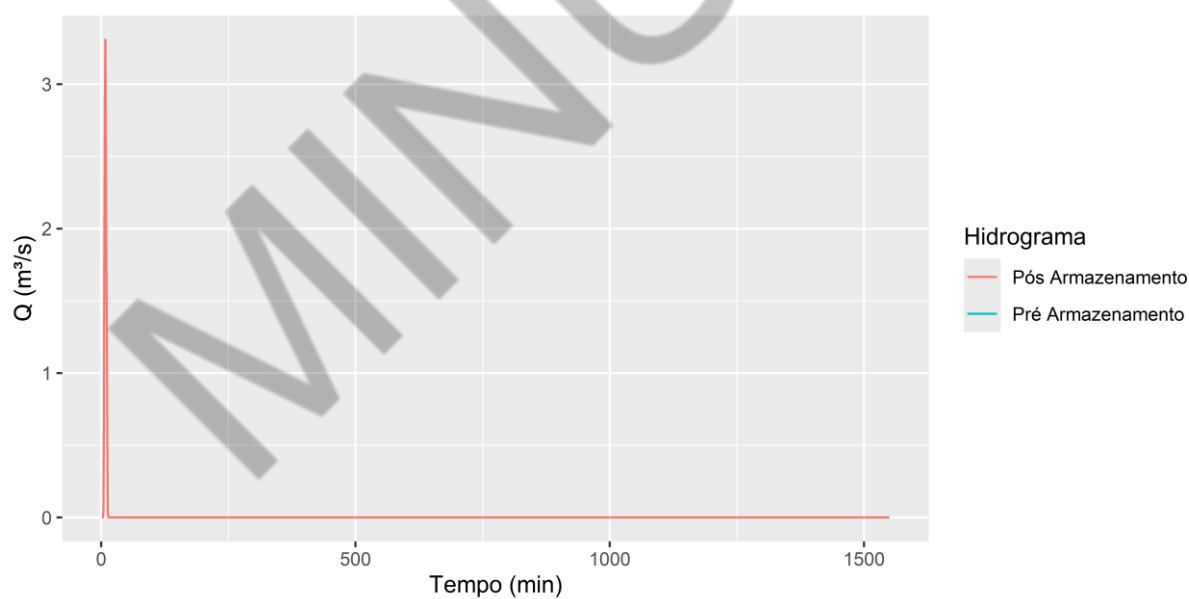


Figura 152 – Hidrograma de Projeto SAL\_03\_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

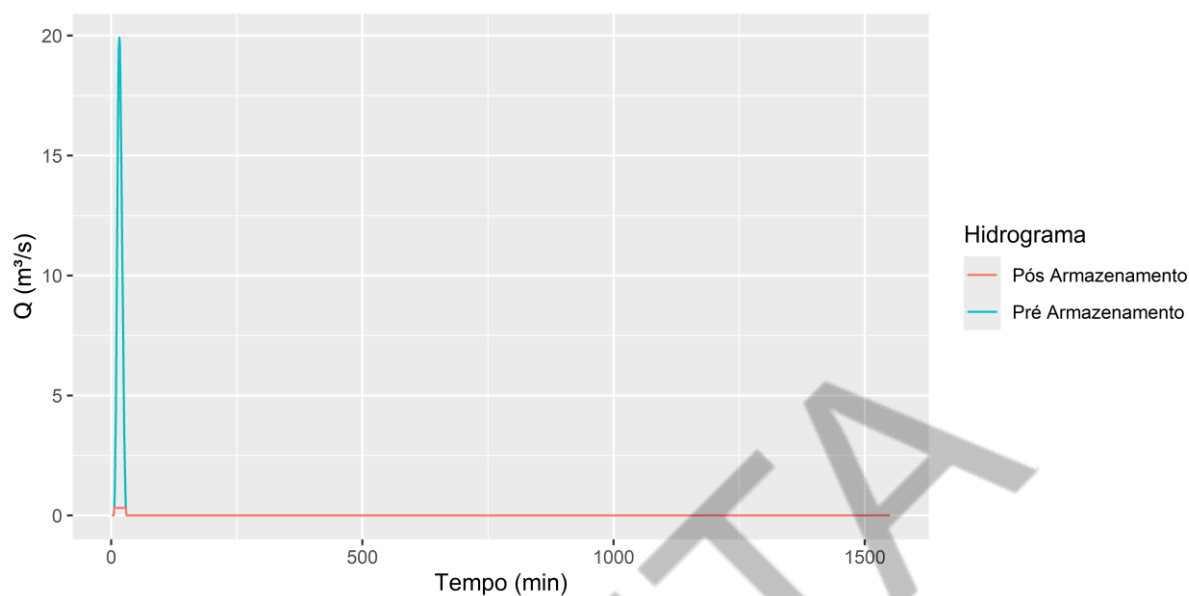


Figura 153 – Hidrograma de Projeto SAL\_03\_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

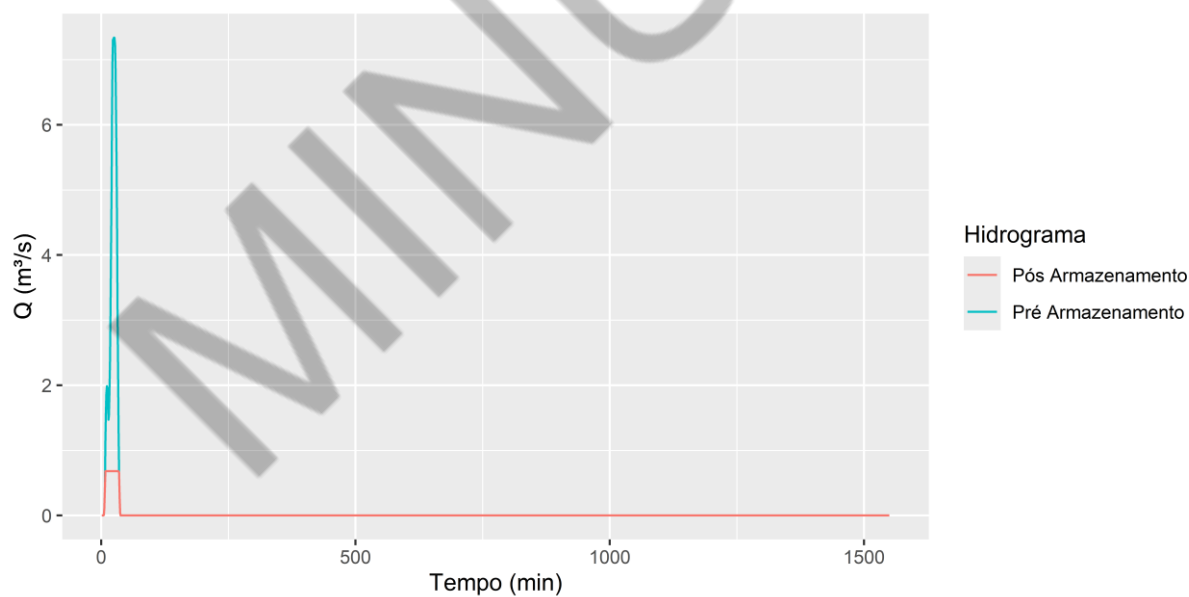


Figura 154 – Hidrograma de Projeto SAL\_03\_03, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

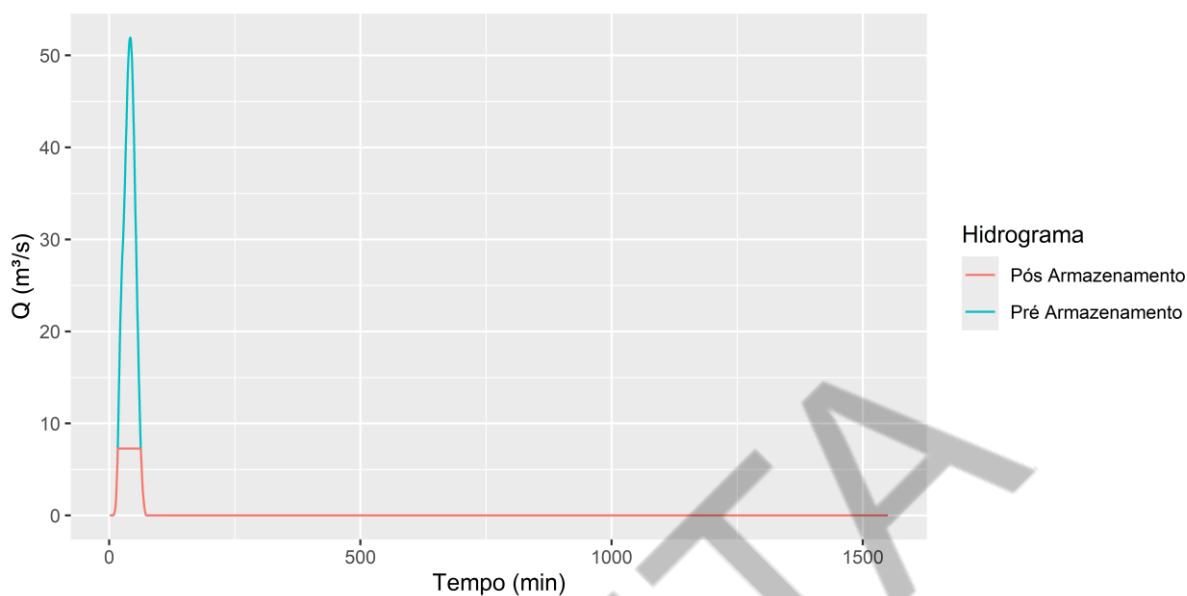


Figura 155 – Hidrograma de Projeto SAL\_04\_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

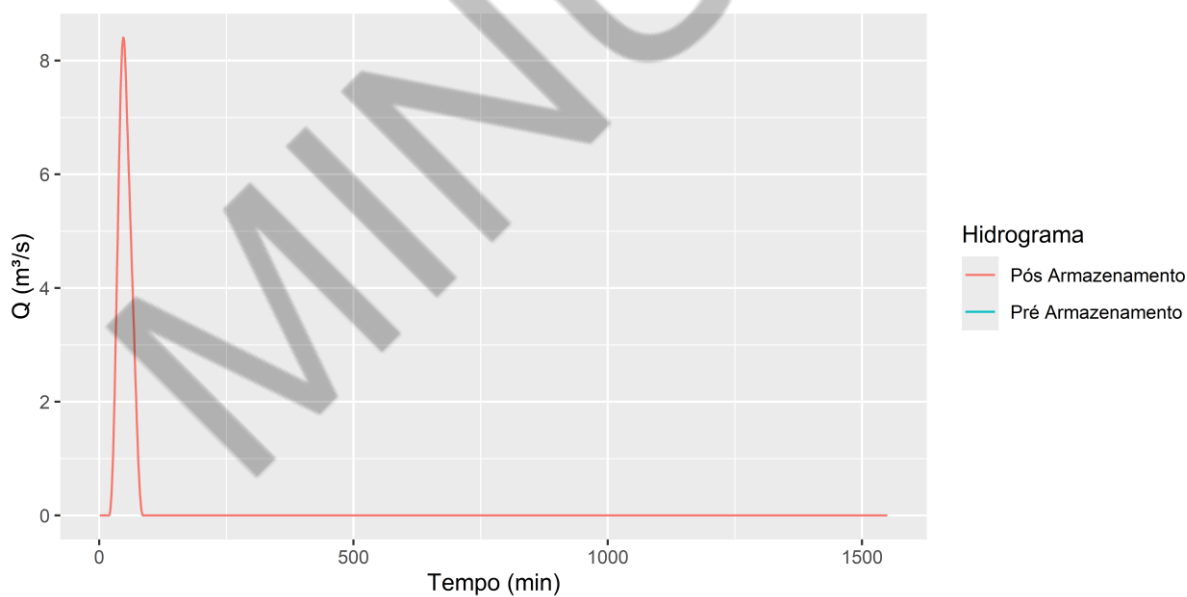


Figura 156 – Hidrograma de Projeto SAL\_04\_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

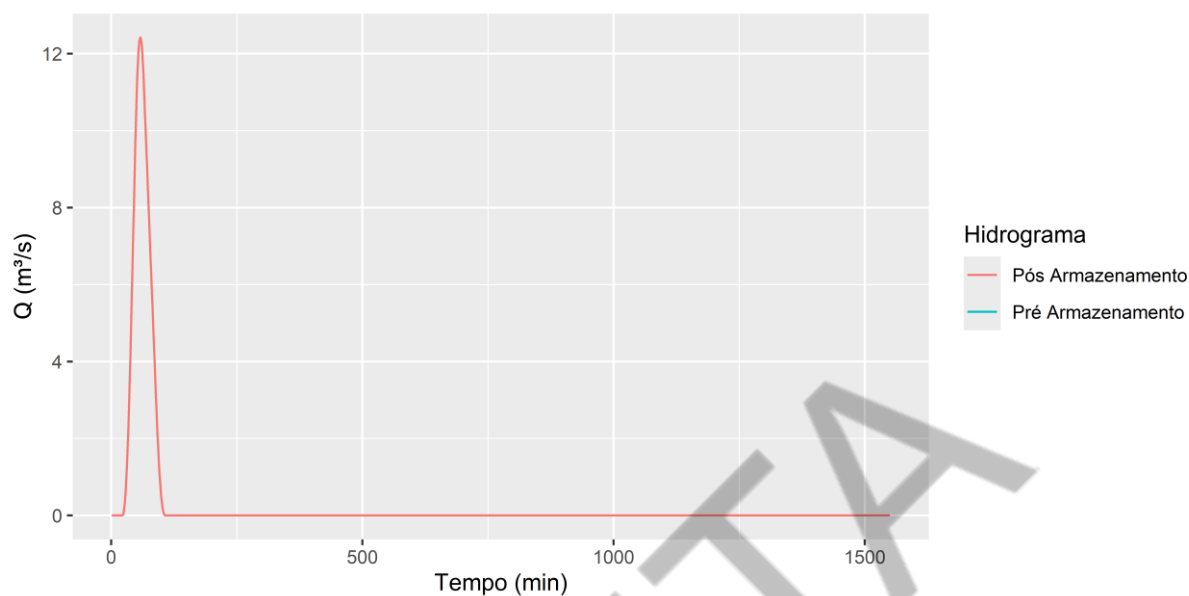


Figura 157 – Hidrograma de Projeto SAL\_04\_03, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

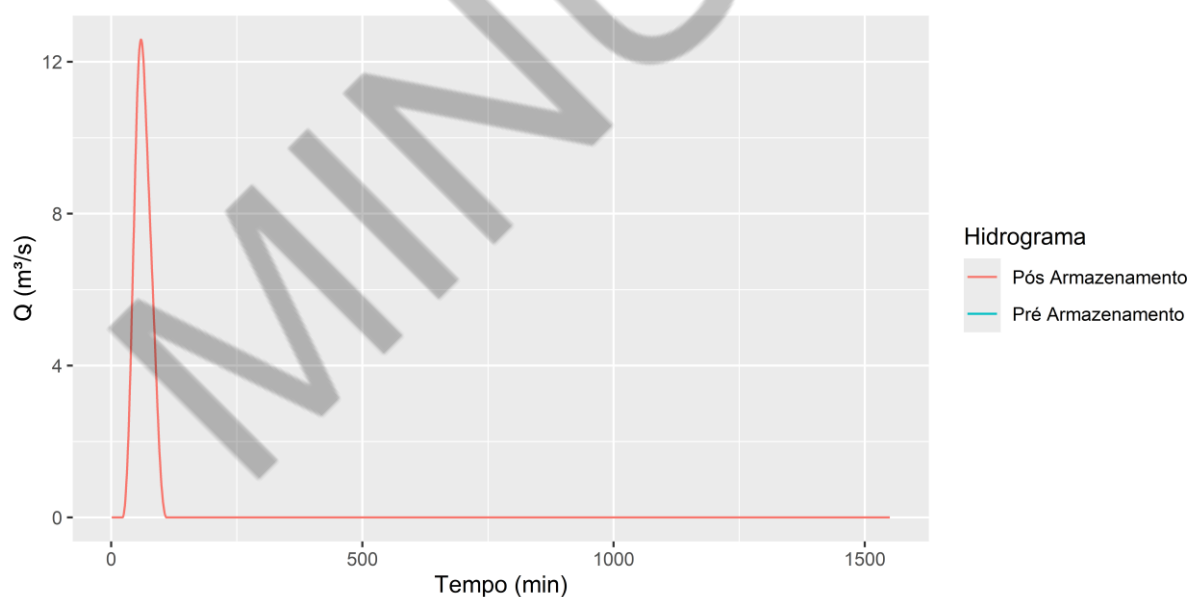


Figura 158 – Hidrograma de Projeto SAL\_04\_04, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

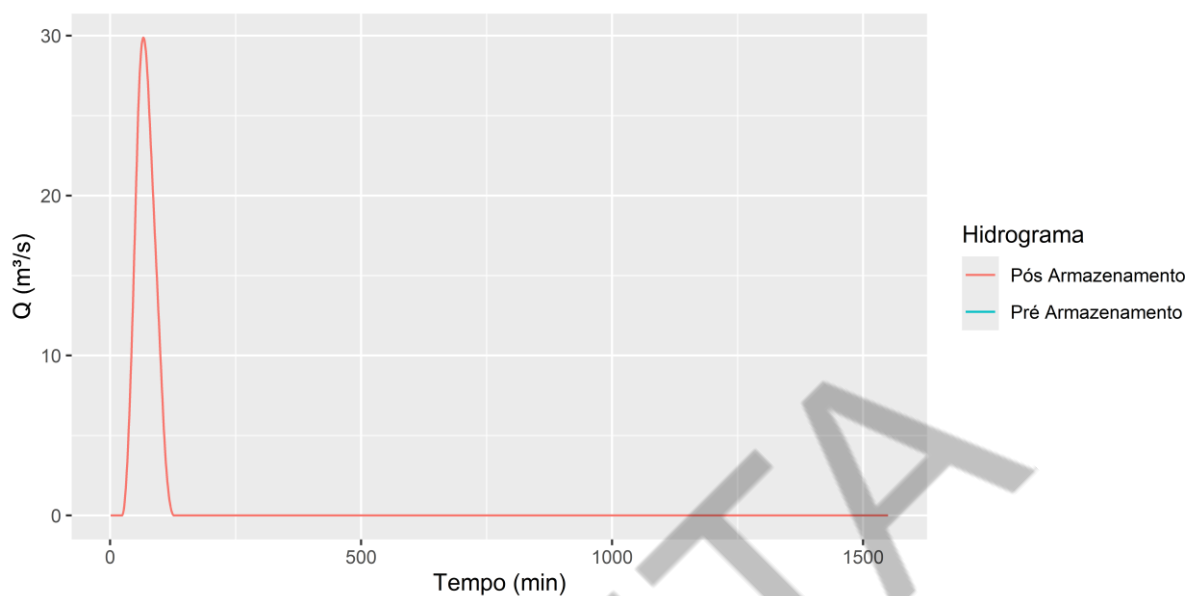


Figura 159 – Hidrograma de Projeto SAL\_04\_05, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

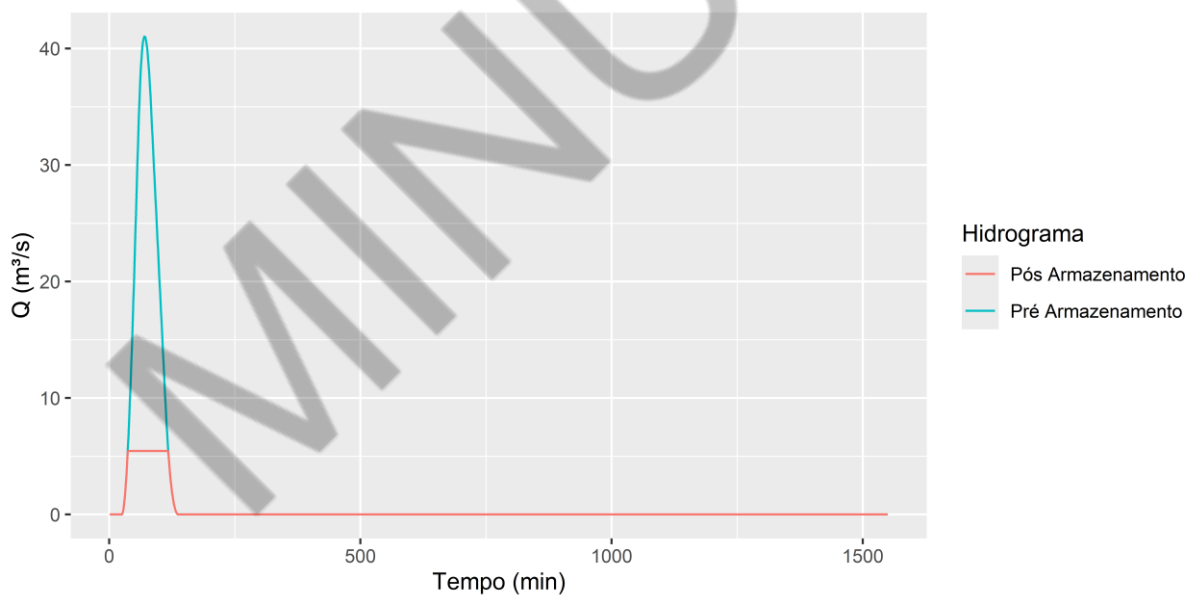


Figura 160 – Hidrograma de Projeto SAL\_04\_06, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

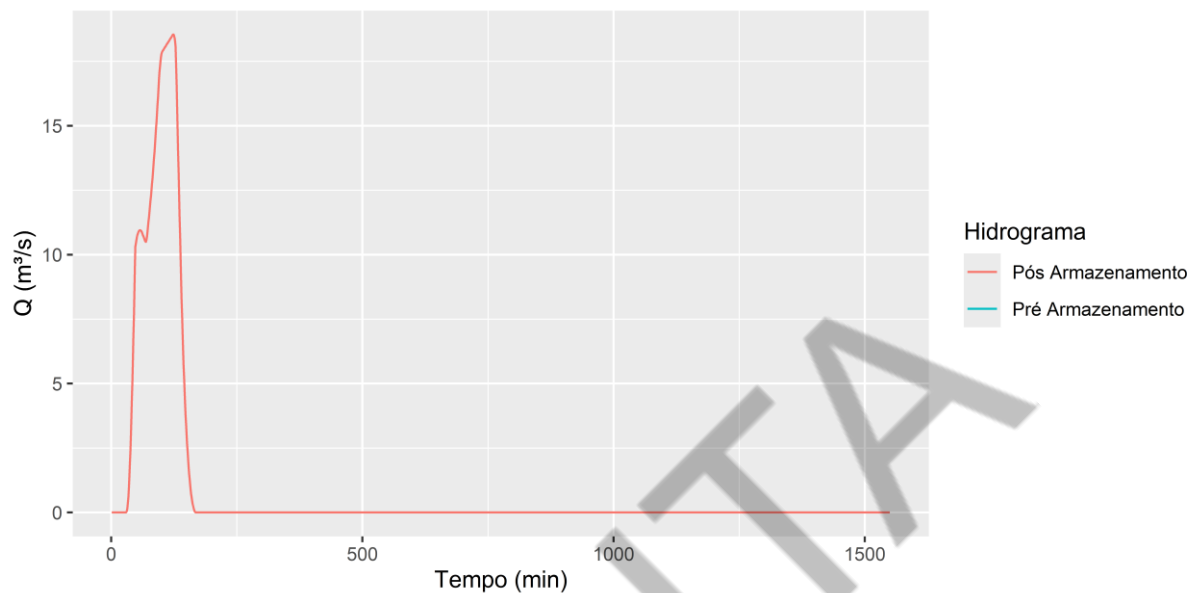


Figura 161 – Hidrograma de Projeto SAL\_05\_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

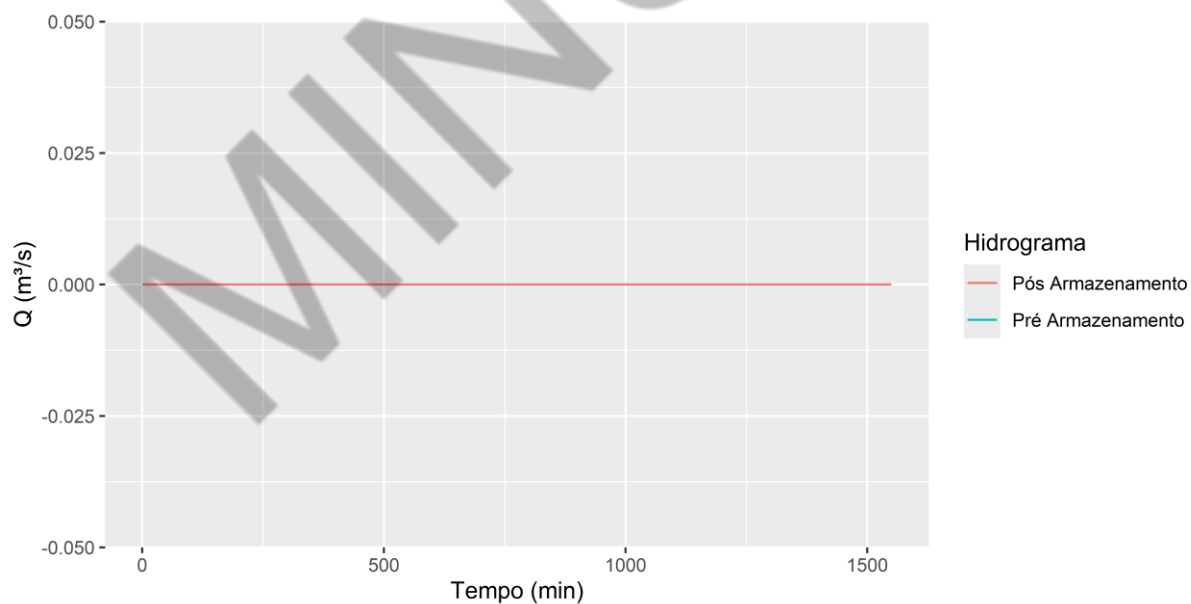


Figura 162 – Hidrograma de Projeto SAL\_05\_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

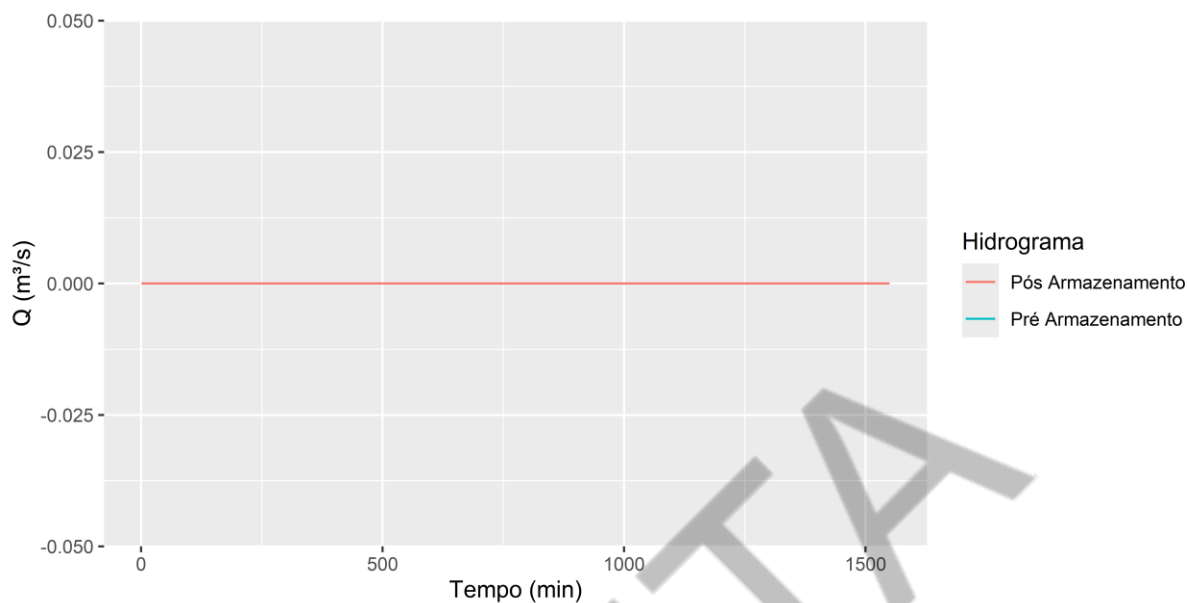


Figura 163 – Hidrograma de Projeto SAL\_05\_03, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

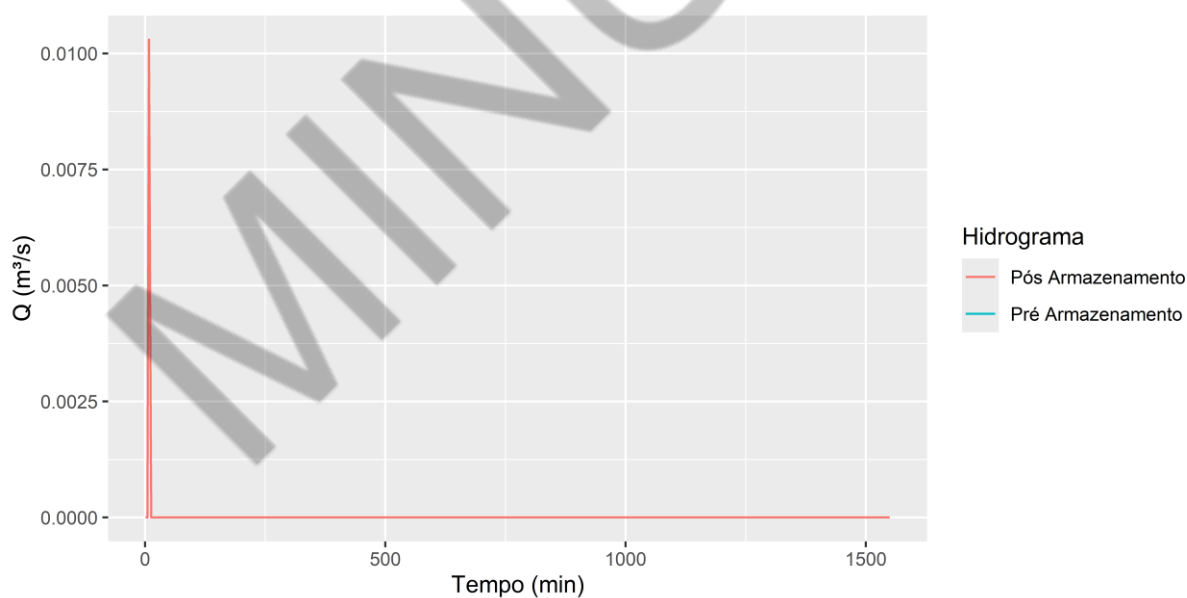


Figura 164 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

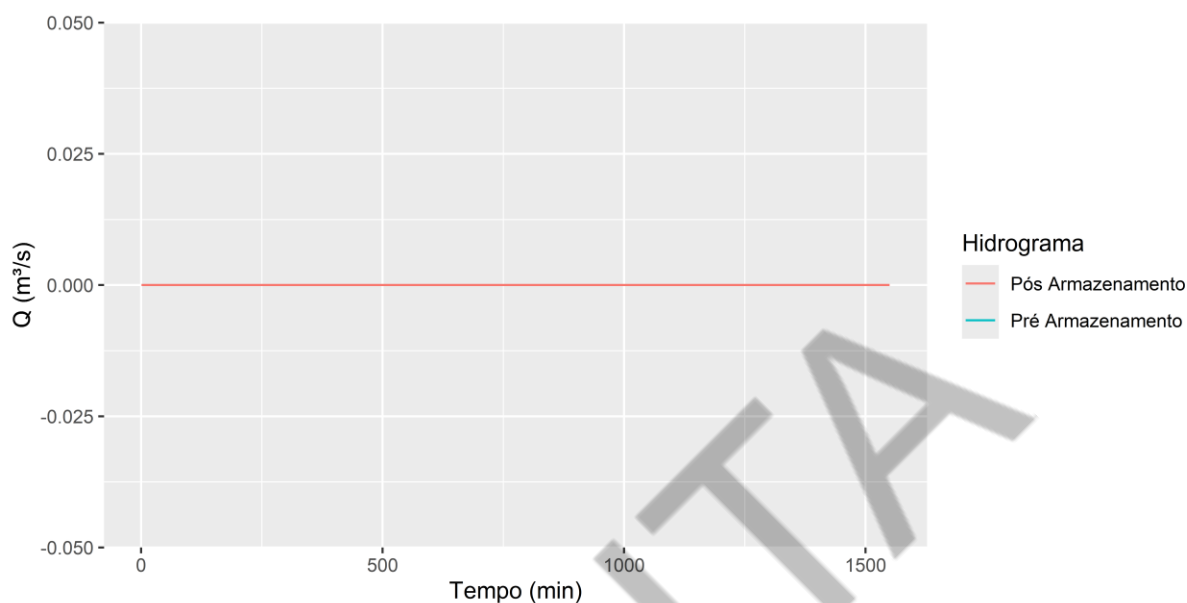


Figura 165 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

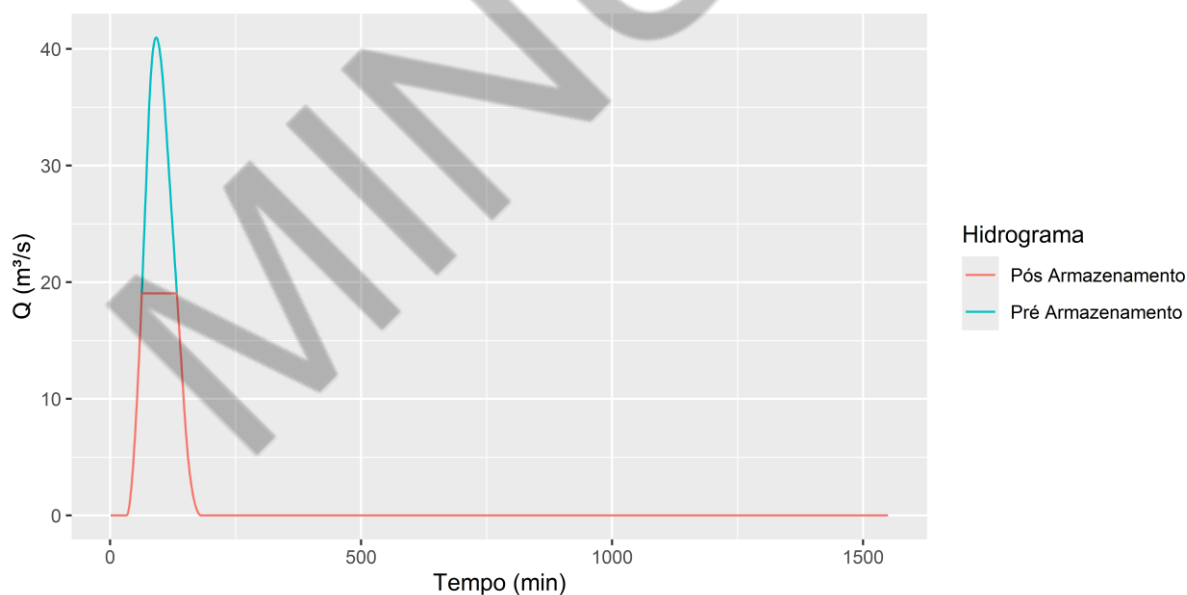


Figura 166 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_03, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

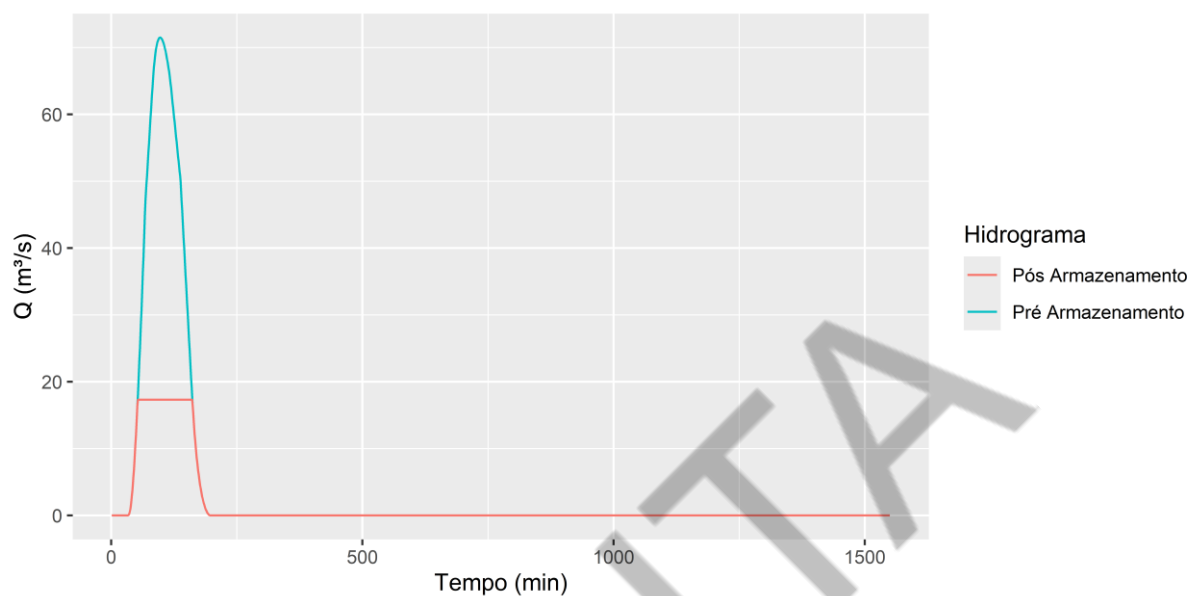


Figura 167 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_04, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

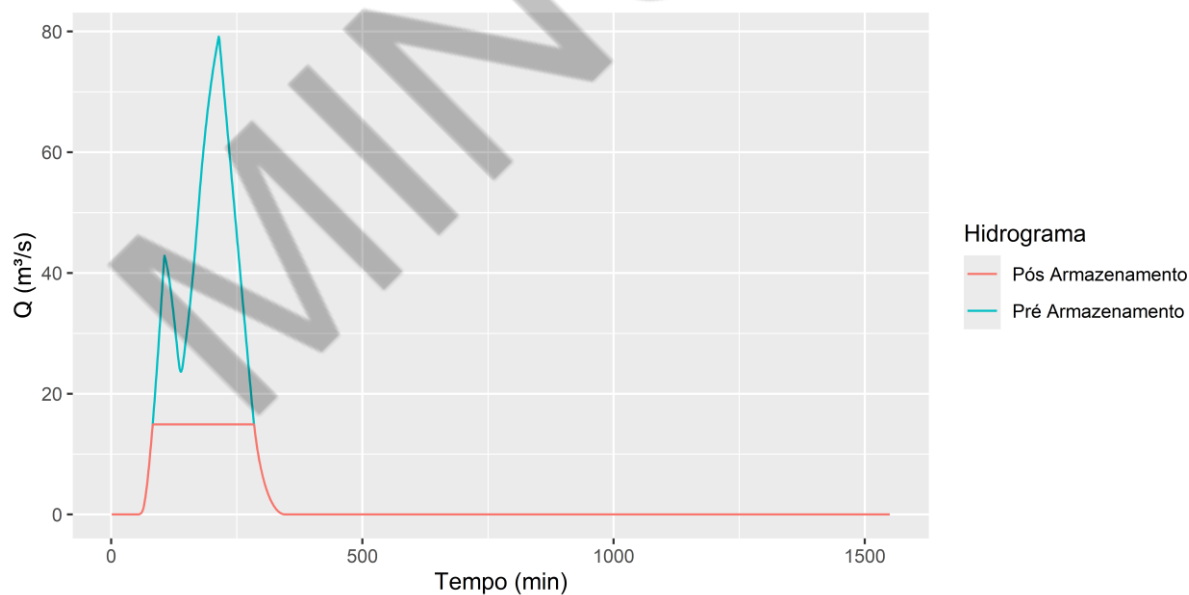


Figura 168 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_05, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

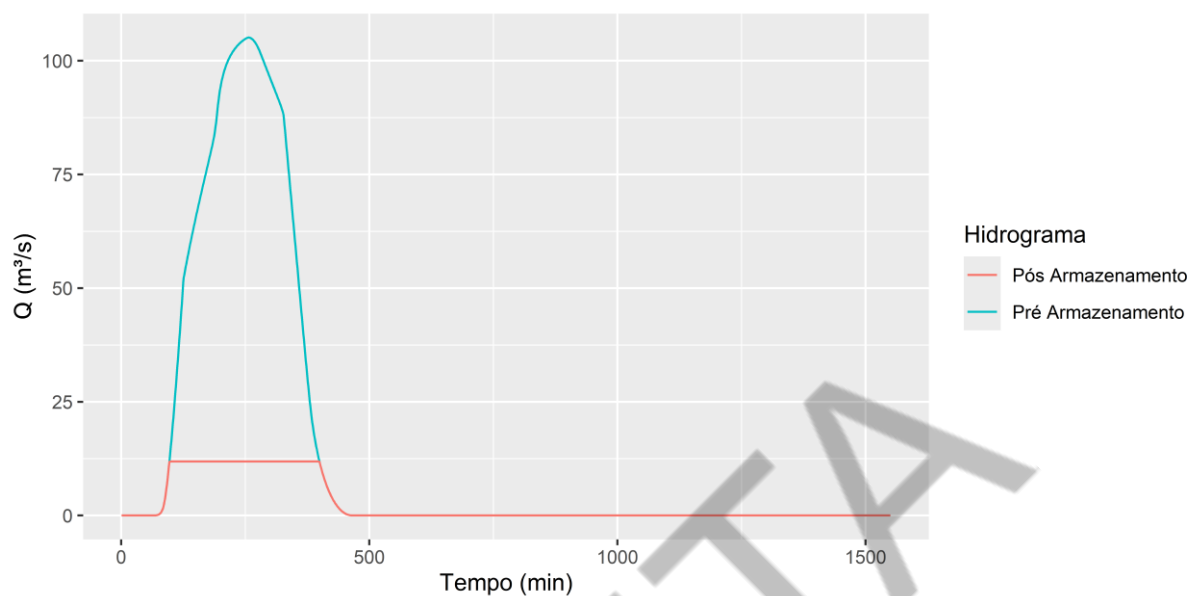


Figura 169 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_06, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

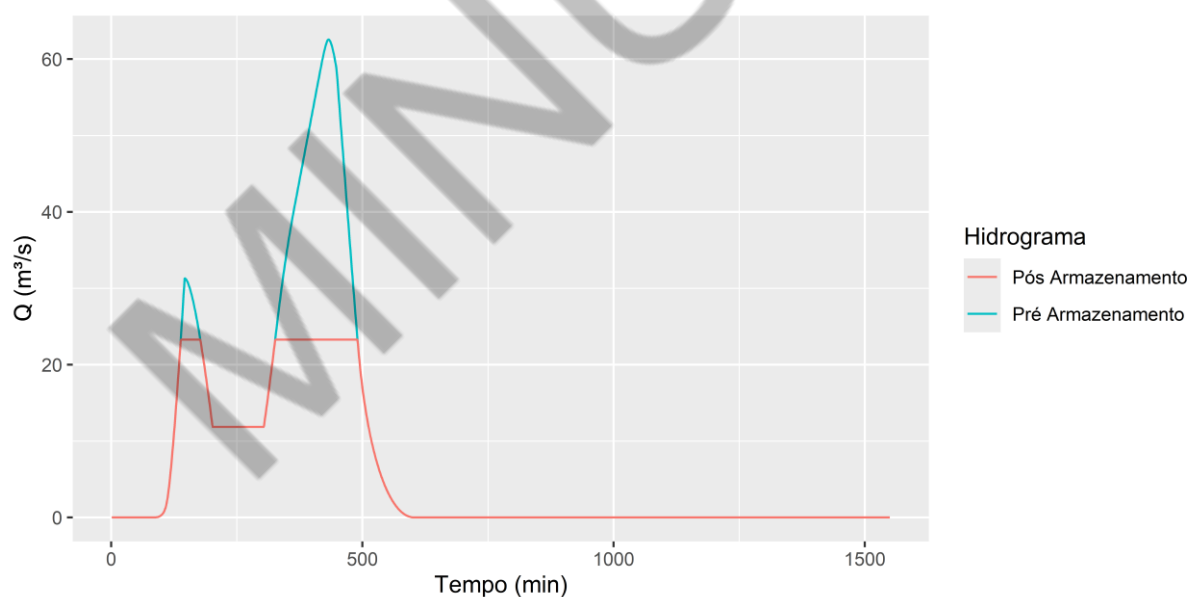


Figura 170 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_07, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

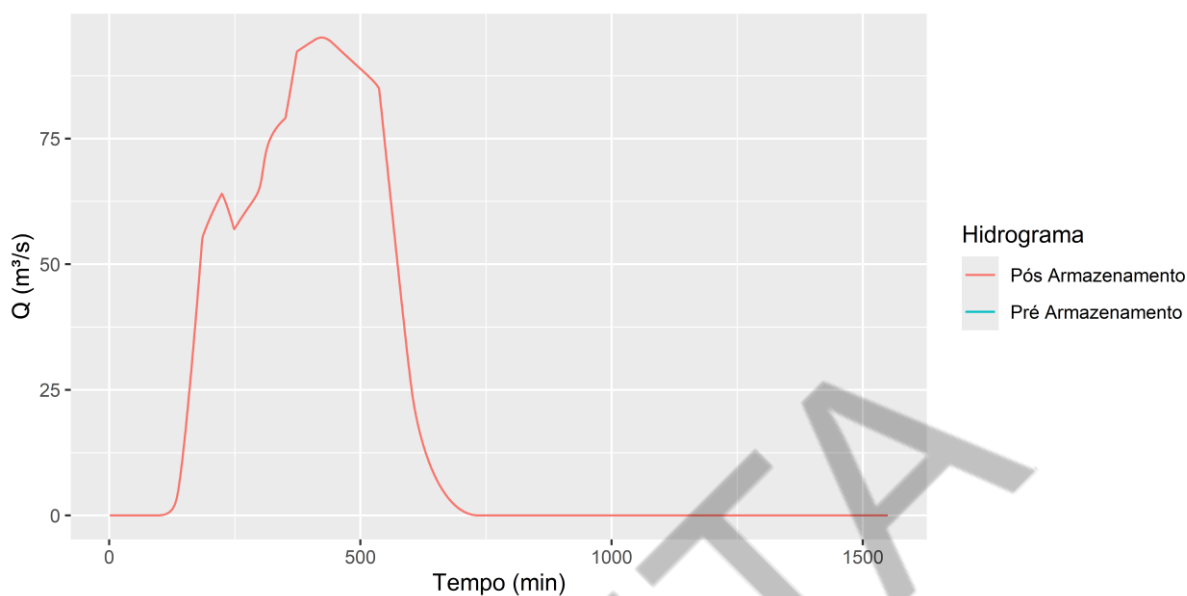


Figura 171 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_08, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

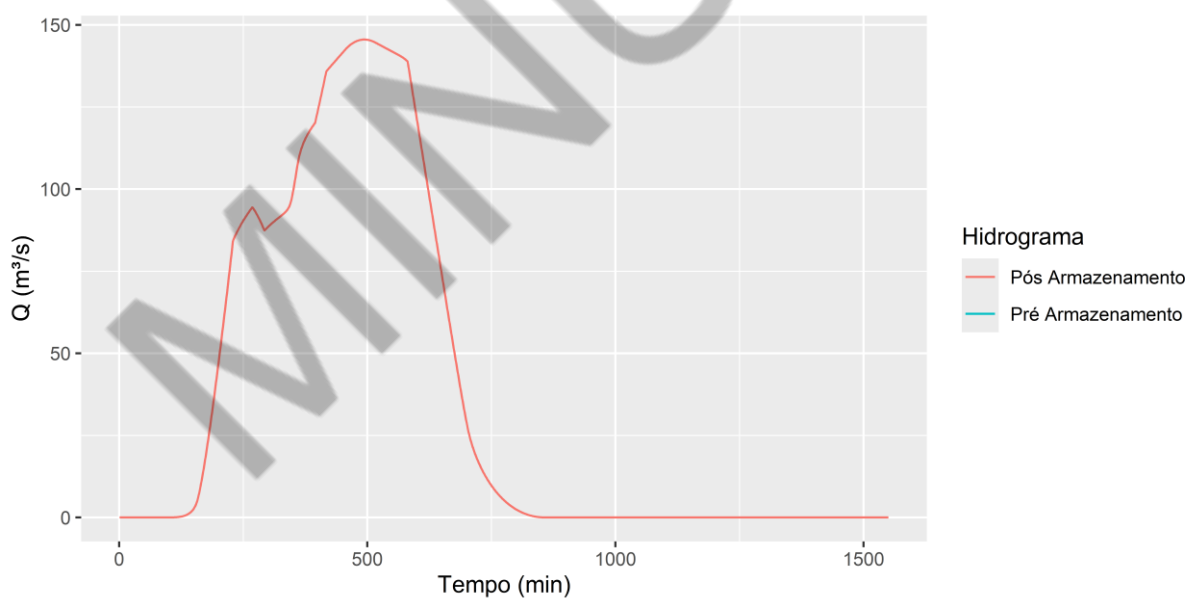


Figura 172 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_09, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

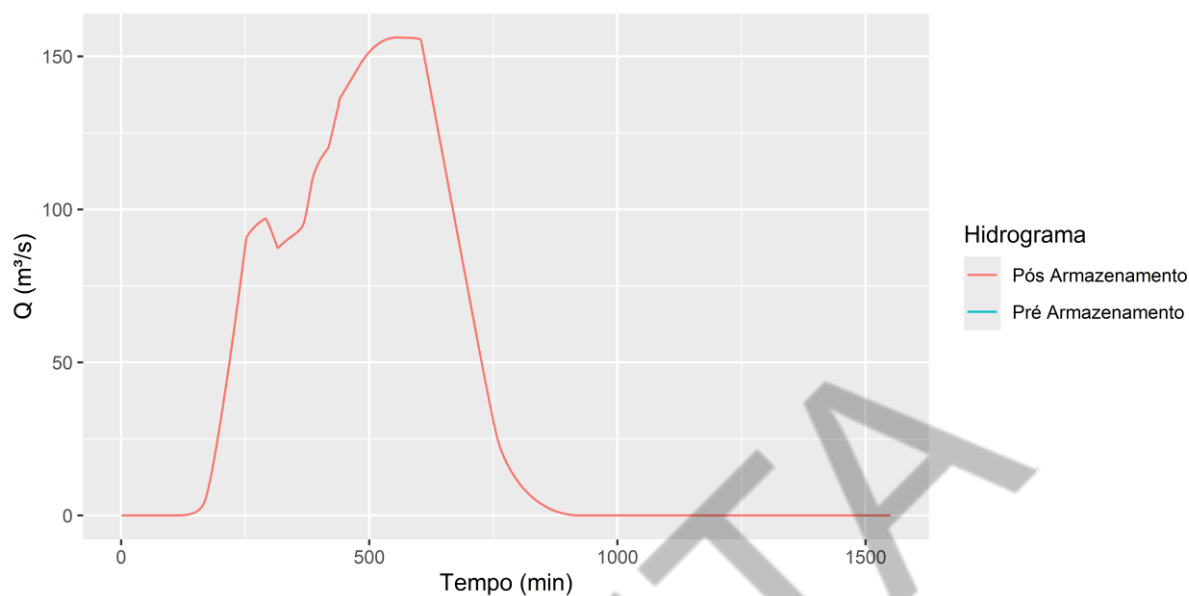


Figura 173 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_10, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

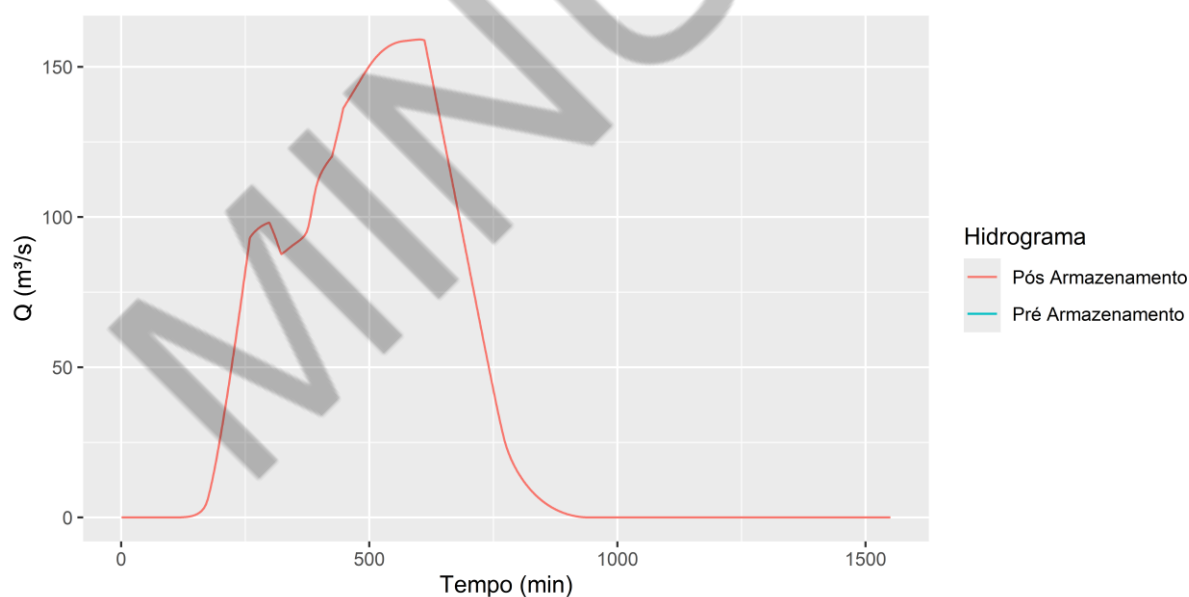


Figura 174 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_11, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

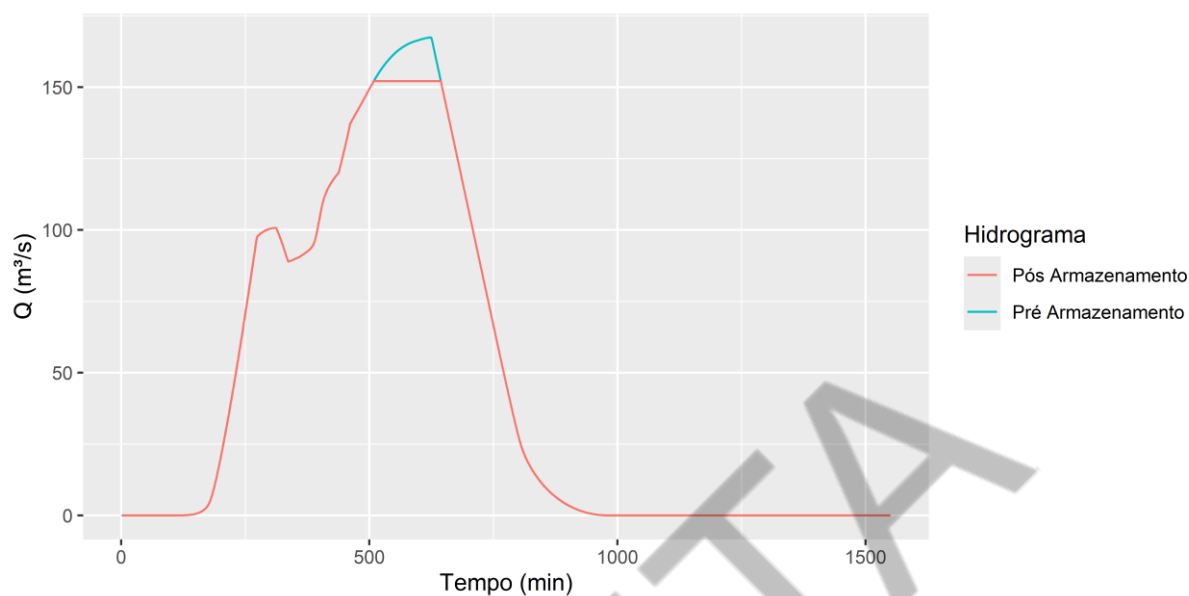


Figura 175 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_12, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

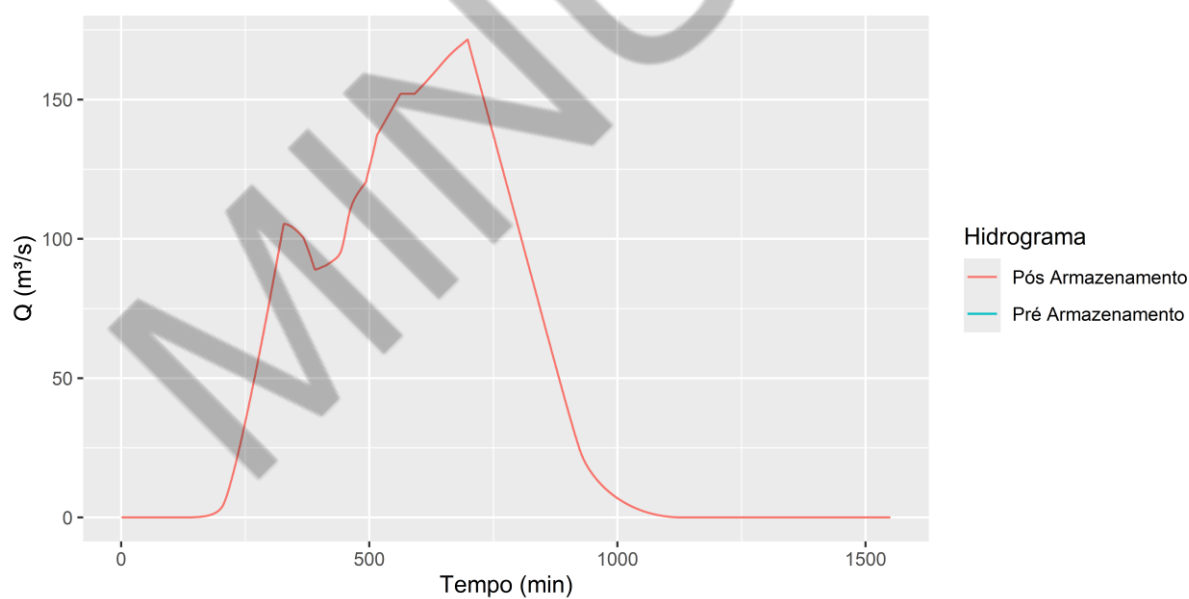


Figura 176 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_13, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

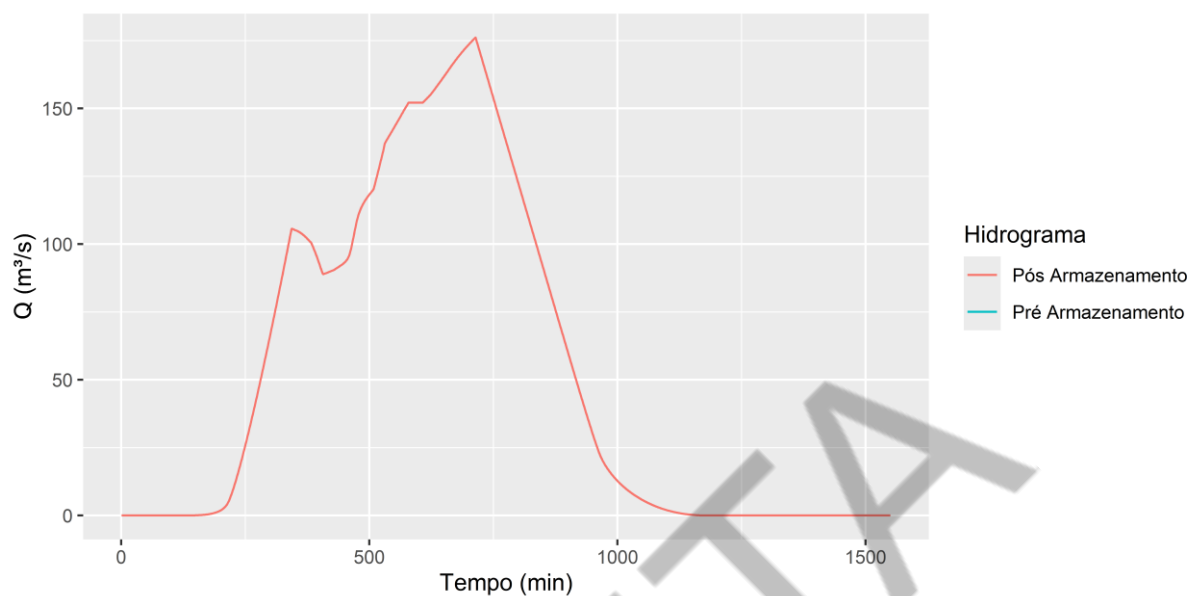


Figura 177 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_14, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

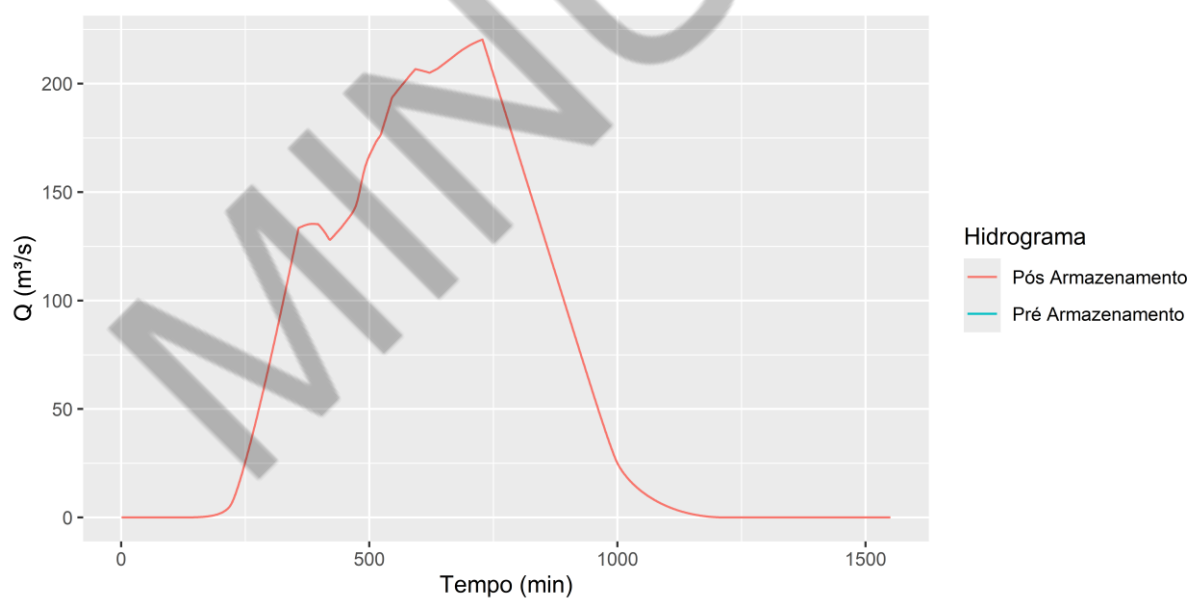


Figura 178 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_15, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

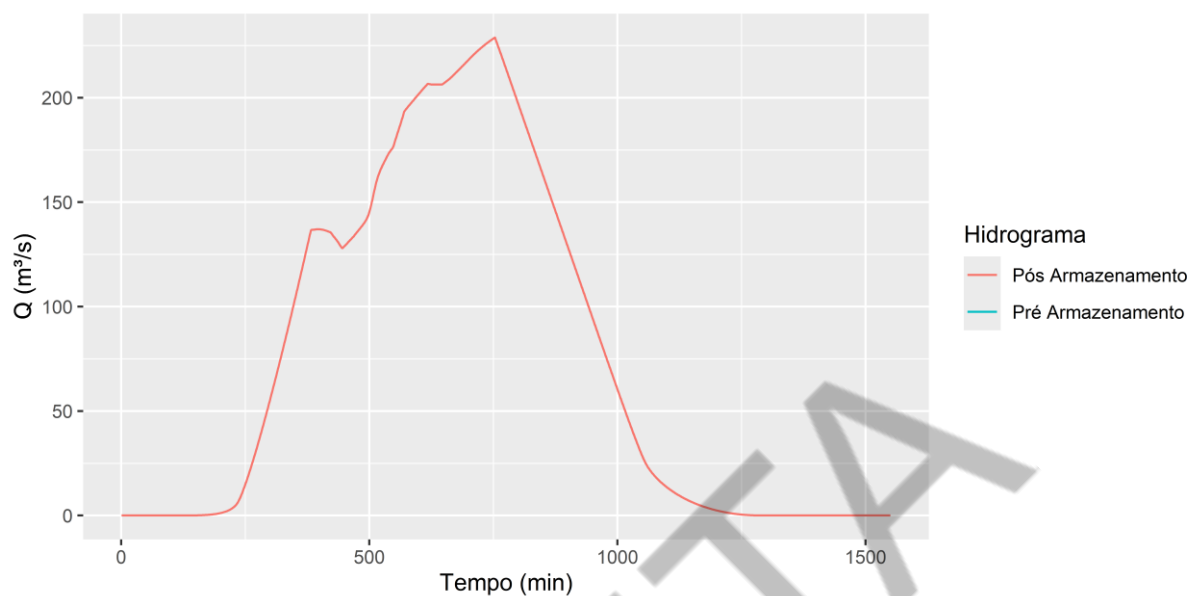


Figura 179 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_17, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

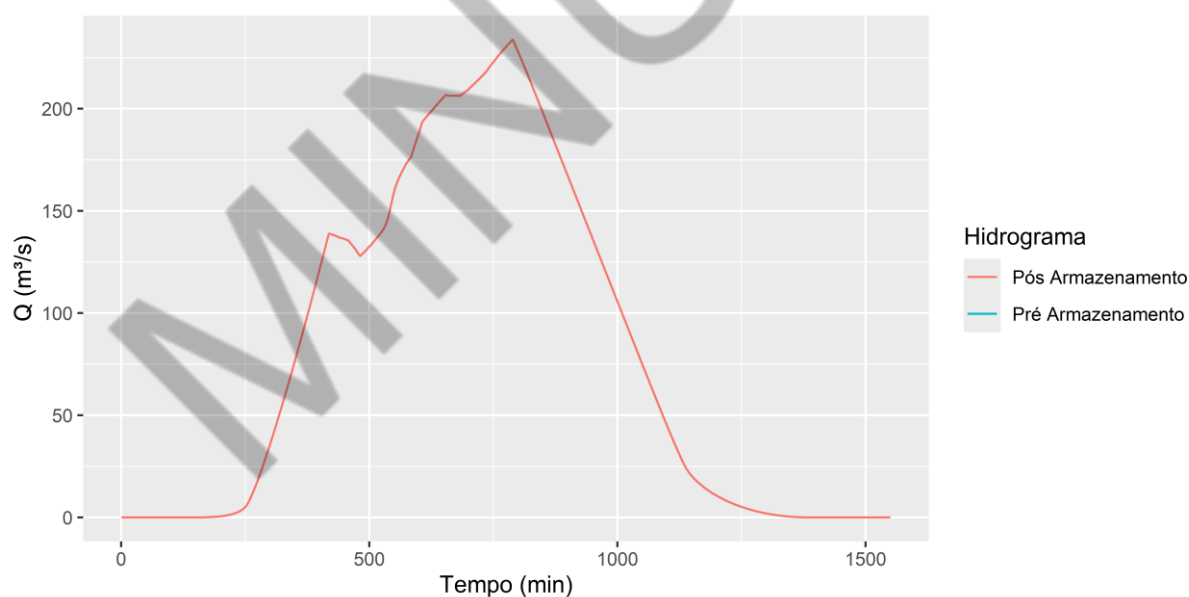


Figura 180 – Hidrograma de Projeto ANI\_00\_18, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

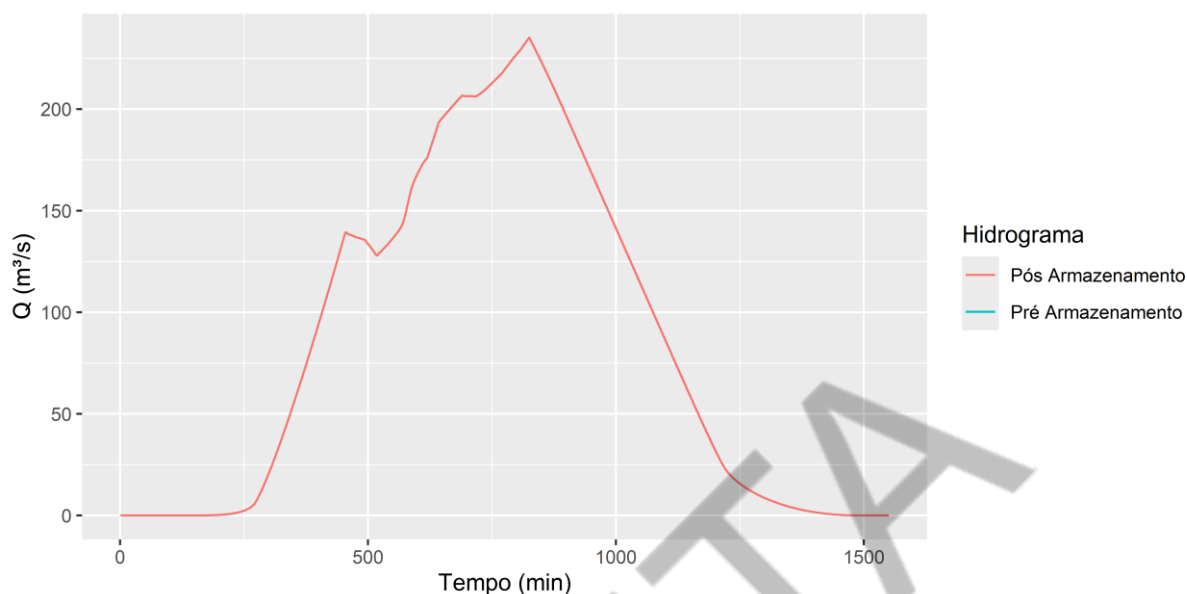


Figura 181 – Hidrograma de Projeto ANI\_02\_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

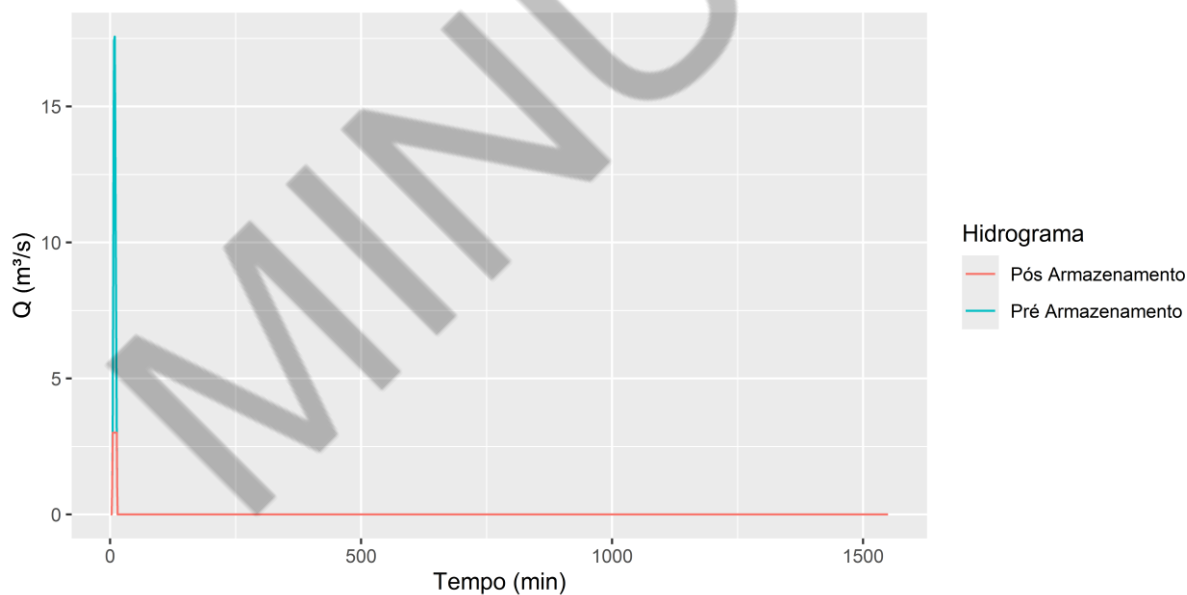


Figura 182 – Hidrograma de Projeto ANI\_02\_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

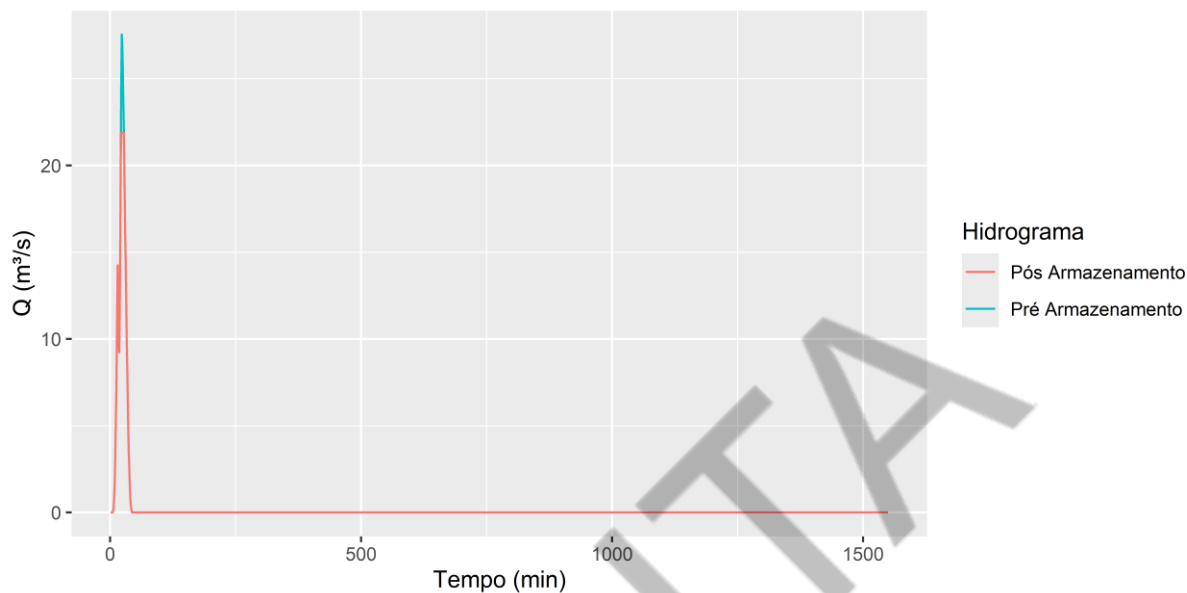


Figura 183 – Hidrograma de Projeto ANI\_02\_03, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

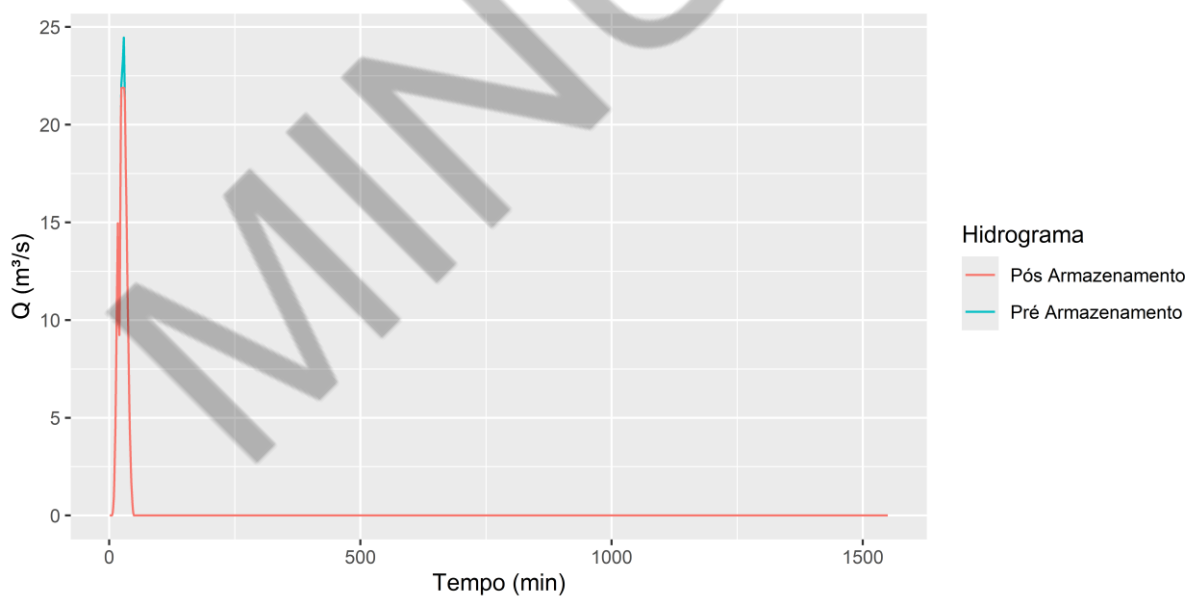


Figura 184 – Hidrograma de Projeto ANI\_03\_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

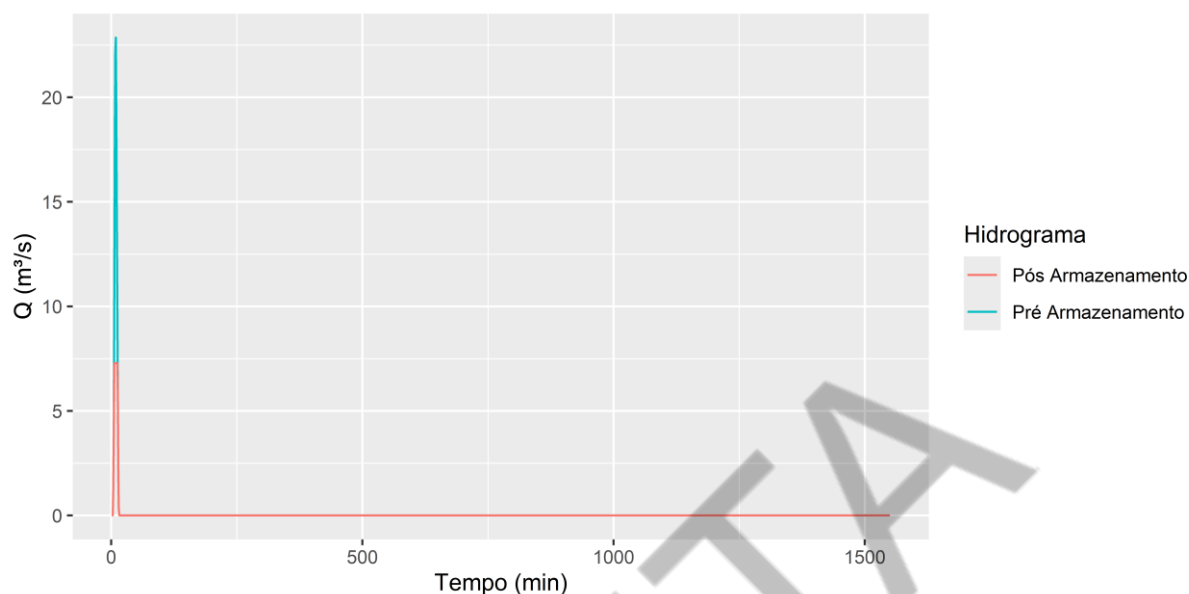


Figura 185 – Hidrograma de Projeto ANI\_03\_02, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

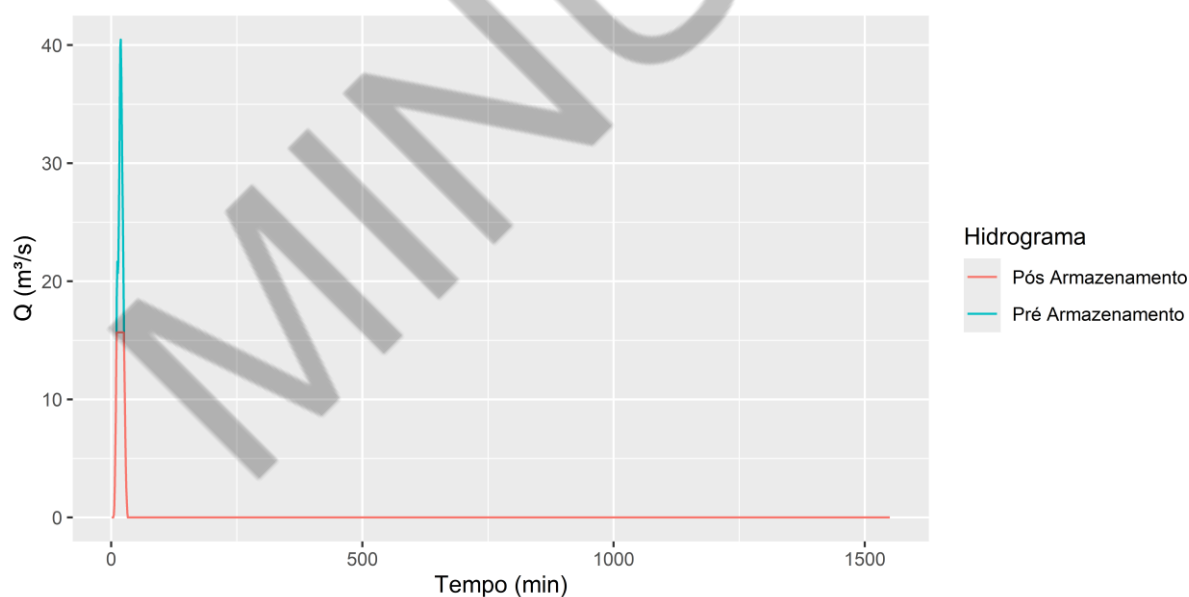


Figura 186 – Hidrograma de Projeto ANI\_04\_01, com armazenamento para expansão urbana de 30 anos.

