## Heatmap of MSE by field by model - Complete Forecasting 0.30 0.023 ATAPU - 1.939 0.377 0.093 0.395 0.135 0.179 ATLANTA - 0.039 0.074 AnC TUPI - 0.248 0.016 0.016 0.034 0.014 0.012 0.013 0.018 **BAÚNA - 0.006** 0.25 0.008 0.013 0.008 0.005 0.010 0.005 0.124 BERBIGÃO - 0.115 0.022 0.079 0.023 BÚZIOS - 0.606 0.460 0.209 0.141 0.381 0.138 ITAPU - 0.224 0.113 0.024 0.034 0.021 0.257 0.029 0.011 - 0.20 LAPA - 0.073 0.021 0.041 0.091 0.147 MERO -0.340 0.398 0.336 1.648 0.224 0.338 0.210 0.344 MEXILHÃO - 0.016 Field 0.011 0.010 0.016 0.011 0.071 0.011 - 0.15 NORDESTE DE SAPINHOÁ - 0.045 0.026 0.016 0.020 NOROESTE DE SAPINHOÁ - 0.045 0.027 0.016 0.020 0.072 SAPINHOÁ - 0.006 0.013 0.006 0.008 0.006 0.025 0.009 0.021 - 0.10 SUDOESTE DE SAPINHOÁ - 0.045 0.111 0.017 0.032 0.025 SUL DE TUPI - 0.019 0.003 0.002 0.007 0.003 0.002 0.002 0.005 SÉPIA -3.829 0.257 0.179 0.134 0.225 0.185 0.225 TAMBAÚ - 0.011 0.007 0.002 0.013 0.000 0.042 0.018 0.05 TAMBUATÁ - 0.014 0.017 0.018 0.032 0.014 0.017 0.019 0.018 TUPI - 0.052 0.011 0.005 0.005 0.008 0.008 0.085 URUGUÁ - 0.025 0.012 0.013 0.041 0.023 0.266 0.00 ARIMA MLP GRU **Minirocket** Multirocket Rocket **Modelo Theta** Model