SOLID185 - HEXAEDRO TRILINEAR, 8 NÓS, 8 PONTOS DE GAUSS

$$\underbrace{M}_{X_{2}} = \begin{cases}
(1 - \xi_{1})(1 - \xi_{2})(1 - \xi_{3}) \\
(1 + \xi_{1})(1 - \xi_{2})(1 - \xi_{3}) \\
(1 + \xi_{1})(1 + \xi_{2})(1 - \xi_{3}) \\
(1 - \xi_{1})(1 + \xi_{2})(1 - \xi_{3}) \\
(1 - \xi_{1})(1 - \xi_{2})(1 + \xi_{3}) \\
(1 + \xi_{1})(1 - \xi_{2})(1 + \xi_{3}) \\
(1 + \xi_{1})(1 - \xi_{2})(1 + \xi_{3}) \\
(1 + \xi_{1})(1 + \xi_{2})(1 + \xi_{3}) \\
(1 + \xi_{1})(1 + \xi_{2})(1 + \xi_{3}) \\
(1 - \xi_{1})(1 + \xi_{2})(1 + \xi_{3})
\end{cases}$$

$$\underbrace{M}_{X_{1}} = \begin{bmatrix}
(1 - 1 - 1 - 1) \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1 - 1 - 1 - 1 \\
1$$