PLANE182 - QUADRILÁTERO LINEAR, 4 NÓS, 4 PONTOS DE GAUSS L $^{\xi_2}$



$$\underbrace{N} = \frac{1}{4} \begin{cases}
(1 - \xi_1)(1 - \xi_2) \\
(1 - \xi_1)(1 + \xi_2) \\
(1 + \xi_1)(1 + \xi_2) \\
(1 + \xi_1)(1 - \xi_2)
\end{cases}
\qquad \underline{W} = \begin{cases}
1 \\
1 \\
1 \\
1
\end{cases}
\qquad \left[\underline{\xi_{i_p}}\right] = \sqrt{\frac{1}{3}} \begin{bmatrix}
-1 & 1 \\
1 & -1 \\
-1 & -1 \\
1 & 1
\end{cases}$$