

PEF3301 - Resistência dos Materiais e Estática das Construções II

	<b>P1</b>	<b>P2</b>	q1	q2	q3	<b>P3</b>	q1	q2	q3	<b>SUB</b>
4358302		<b>1,0</b>	0,3	1,0	1,5	<b>2,8</b>	0,0	0,5	0,5	<b>1,0</b>
5693517		<b>1,5</b>								
5914798										
5947496										
6063436		<b>2,0</b>	0,0	0,5	1,5	<b>2,0</b>	0,0	0,5	0,0	<b>0,5</b>
6482354		<b>2,0</b>	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>				
6555702	<b>1,0</b>									
6795572	<b>3,3</b>	<b>2,8</b>					1,0	1,5	0,5	<b>3,0</b>
6851904	<b>1,3</b>	<b>2,8</b>					3,0	1,0	0,5	<b>4,5</b>
7535952										
7598320	<b>2,8</b>		0,5	0,5	1,5	<b>2,5</b>	2,0	0,5	0,0	<b>2,5</b>
7598424	<b>2,0</b>	<b>6,0</b>	3,0	2,0	2,0	<b>7,0</b>				
7631723	<b>0,0</b>									
7631873		<b>2,0</b>								
7632828	<b>3,3</b>		4,0	3,0	3,0	<b>10,0</b>	2,0	2,0	1,5	<b>5,5</b>
8010170	<b>0,3</b>		0,5	0,0	0,0	<b>0,5</b>				
8043142	<b>2,8</b>	<b>1,5</b>	2,0	0,0	1,0	<b>3,0</b>				
8043441		<b>1,5</b>	0,5	0,0	2,0	<b>2,5</b>	0,5	1,5	0,0	<b>2,0</b>
8043591	<b>0,0</b>									
8044442	<b>1,0</b>	<b>2,5</b>	0,5	0,0	1,5	<b>2,0</b>				
8062992	<b>4,0</b>	<b>6,8</b>	4,0	2,0	3,0	<b>9,0</b>				
8065971	<b>1,0</b>	<b>2,5</b>								
8075482	<b>1,5</b>		4,0	3,0	2,0	<b>9,0</b>	3,0	0,5	1,0	<b>4,5</b>
8075496	<b>5,0</b>	<b>3,5</b>	0,5	0,5	3,0	<b>4,0</b>				
8075590		<b>1,3</b>	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>				
8075610		<b>4,0</b>								
8503030		<b>3,5</b>	0,0	0,5	0,5	<b>1,0</b>	0,0	1,0	0,0	<b>1,0</b>
8588626		<b>0,5</b>	3,0	0,0	0,0	<b>3,0</b>				

## PEF3301 - Resistência dos Materiais e Estática das Construções II

	<b>P1</b>	<b>P2</b>	q1	q2	q3	<b>P3</b>	q1	q2	q3	<b>SUB</b>
8588689	<b>3,5</b>	<b>3,3</b>					1,5	1,0	0,8	<b>3,3</b>
8588734		<b>4,0</b>					1,5	0,0	0,0	<b>1,5</b>
8588870	<b>0,5</b>									
8588946		<b>0,5</b>	0,8	2,0	0,5	<b>3,3</b>	0,0	1,5	0,0	<b>1,5</b>
8589231	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	2,0	1,0	2,0	<b>5,0</b>				
8589627	<b>4,3</b>	<b>2,8</b>	0,0	3,0	2,5	<b>5,5</b>				
8589652										
8589871	<b>0,8</b>		0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	0,0	0,5	0,0	<b>0,5</b>
8589968										
8590042	<b>1,5</b>	<b>4,8</b>	0,5	2,0	1,5	<b>4,0</b>				
8590118										
8590143		<b>3,8</b>	0,8	2,5	1,0	<b>4,3</b>	1,0	1,5	0,3	<b>2,8</b>
8630690	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>								
8910931	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>								
8922218	<b>0,0</b>									
8987909	<b>1,3</b>	<b>4,5</b>								
8993671		<b>5,5</b>	4,0	2,0	2,0	<b>8,0</b>	3,0	2,0	0,5	<b>5,5</b>
8993761	<b>2,3</b>	<b>4,3</b>	0,0	3,0	0,0	<b>3,0</b>				
8993775		<b>0,5</b>								
8993841		<b>1,3</b>	0,0	0,5	1,5	<b>2,0</b>				
8993966		<b>4,3</b>	4,0	0,5	1,5	<b>6,0</b>	2,0	2,5	0,5	<b>5,0</b>
8993970	<b>2,3</b>	<b>2,5</b>	4,0	0,0	2,0	<b>6,0</b>				
8993987										
8993991	<b>2,3</b>	<b>2,8</b>	4,0	0,5	2,0	<b>6,5</b>				
8994095	<b>1,5</b>	<b>3,5</b>	3,5	0,5	2,5	<b>6,5</b>				
8994290	<b>2,8</b>	<b>5,0</b>	4,0	0,0	1,5	<b>5,5</b>				
8994352	<b>1,0</b>	<b>2,3</b>								
8994456	<b>4,5</b>	<b>4,3</b>	2,5	2,0	2,0	<b>6,5</b>				

## PEF3301 - Resistência dos Materiais e Estática das Construções II

	<b>P1</b>	<b>P2</b>	q1	q2	q3	<b>P3</b>	q1	q2	q3	<b>SUB</b>
8994592	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	0,3	1,0	1,0	<b>2,3</b>				
8994672		<b>1,0</b>								
8994713	<b>1,3</b>									
8995179		<b>1,5</b>								
9350373	<b>2,3</b>	<b>3,8</b>	0,5	1,0	2,5	<b>4,0</b>				
9350460	<b>0,0</b>	<b>2,3</b>	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>				
9350501	<b>0,5</b>	<b>3,5</b>	4,0	0,5	0,5	<b>5,0</b>				
9350571	<b>3,0</b>	<b>4,5</b>	4,0	1,0	0,0	<b>5,0</b>				
9350651	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	0,5	0,5	1,5	<b>2,5</b>				
9350713		<b>2,5</b>	0,5	0,0	0,5	<b>1,0</b>	0,0	1,0	0,0	<b>1,0</b>
9350776	<b>7,3</b>	<b>4,5</b>	0,5	3,0	2,0	<b>5,5</b>				
9350780	<b>0,5</b>									
9350800	<b>4,8</b>	<b>3,0</b>					0,5	1,5	0,0	<b>2,0</b>
9350932	<b>1,5</b>	<b>2,3</b>	0,0	0,0	2,0	<b>2,0</b>				
9351203	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>								
9351252	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>								
9351291	<b>1,0</b>	<b>2,8</b>	0,5	2,0	2,0	<b>4,5</b>				
9351461	<b>3,0</b>	<b>7,0</b>	0,5	0,5	1,5	<b>2,5</b>				
9351652		<b>1,0</b>								
9351760	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	0,0	0,5	1,5	<b>2,0</b>				
9351839		<b>1,0</b>	0,5	0,0	1,5	<b>2,0</b>	0,0	1,5	0,0	<b>1,5</b>
9351864		<b>1,5</b>	0,3	0,0	0,5	<b>0,8</b>	0,5	1,5	0,0	<b>2,0</b>
9373970	<b>0,0</b>									
	<b>1,8</b>	<b>2,7</b>	1,4	0,9	1,4	<b>3,8</b>	1,1	1,2	0,3	<b>2,6</b>