

## Tensiometria

<b>Grupo 09</b>	
<b>Amostra</b>	<b>Concentração (mmol L<sup>-1</sup>)</b>
I	H <sub>2</sub> O
II	0,25
III	20,0

  

<b>Grupo 10</b>	
<b>Amostra</b>	<b>Concentração (mmol L<sup>-1</sup>)</b>
I	H <sub>2</sub> O
II	0,50
III	10,0

  

<b>Grupo 11</b>	
<b>Amostra</b>	<b>Concentração (mmol L<sup>-1</sup>)</b>
I	H <sub>2</sub> O
II	1,0
III	8,0

  

<b>Grupo 12</b>	
<b>Amostra</b>	<b>Concentração (mmol L<sup>-1</sup>)</b>
I	H <sub>2</sub> O
II	0,25
III	6,0

  

<b>Grupo 13</b>	
<b>Amostra</b>	<b>Concentração (mmol L<sup>-1</sup>)</b>
I	H <sub>2</sub> O
II	0,50
III	4,0

  

<b>Grupo 14</b>	
<b>Amostra</b>	<b>Concentração (mmol L<sup>-1</sup>)</b>
I	H <sub>2</sub> O
II	1,0
III	6,0

## Condutometria

<b>Grupo 09</b>		
<b>Amostra</b>	<b>Temperatura (°C)</b>	<b>Faixa de concentração (mmol L<sup>-1</sup>)</b>
I	30 °C	H <sub>2</sub> O
II	30 °C	0,5-14,0
<b>Grupo 10</b>		
<b>Amostra</b>	<b>Temperatura (°C)</b>	<b>Faixa de concentração (mmol L<sup>-1</sup>)</b>
I	40 °C	H <sub>2</sub> O
II	40 °C	0,5-14,0
<b>Grupo 11</b>		
<b>Amostra</b>	<b>Temperatura (°C)</b>	<b>Faixa de concentração (mmol L<sup>-1</sup>)</b>
I	50 °C	H <sub>2</sub> O
II	50 °C	0,5-14,0
<b>Grupo 12</b>		
<b>Amostra</b>	<b>Temperatura (°C)</b>	<b>Faixa de concentração (mmol L<sup>-1</sup>)</b>
I	60 °C	H <sub>2</sub> O
II	60 °C	0,5-14,0
<b>Grupo 13</b>		
<b>Amostra</b>	<b>Temperatura (°C)</b>	<b>Faixa de concentração (mmol L<sup>-1</sup>)</b>
I	30 °C	H <sub>2</sub> O/14,0-20,0
II	40 °C	H <sub>2</sub> O/14,0-20,0
<b>Grupo 14</b>		
<b>Amostra</b>	<b>Temperatura (°C)</b>	<b>Faixa de concentração (mmol L<sup>-1</sup>)</b>
I	50 °C	H <sub>2</sub> O/14,0-20,0
II	60 °C	H <sub>2</sub> O/14,0-20,0