

## Tensiometria

<b>Grupo 1</b>	
<b>Amostra</b>	<b>Concentração (mmol L<sup>-1</sup>)</b>
I	H <sub>2</sub> O
II	0,25
III	10,0
<b>Grupo 2</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 3</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 4</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 5</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 6</b>	
<b>Amostra</b>	<b>Concentração (mmol L<sup>-1</sup>)</b>
I	H <sub>2</sub> O
II	1,0
III	6,0
<b>Grupo 7</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 8</b>	
<b>Amostra</b>	<b>Concentração (mmol L<sup>-1</sup>)</b>
I	H <sub>2</sub> O
II	0,25
III	6,0

## Condutometria

<b>Grupo 1</b>		
<b>Amostra</b>	<b>Temperatura (°C)</b>	<b>Faixa de concentração (mmol L<sup>-1</sup>)</b>
I	30 °C	0,5-12,0
<b>Grupo 2</b>		
<b>Amostra</b>	<b>Temperatura (°C)</b>	<b>Faixa de concentração (mmol L<sup>-1</sup>)</b>
I	40 °C	0,5-12,0
<b>Grupo 3</b>		
<b>Amostra</b>	<b>Temperatura (°C)</b>	<b>Faixa de concentração (mmol L<sup>-1</sup>)</b>
I	50 °C	0,5-12,0
<b>Grupo 4</b>		
<b>Amostra</b>	<b>Temperatura (°C)</b>	<b>Faixa de concentração (mmol L<sup>-1</sup>)</b>
I	60 °C	0,5-12,0
<b>Grupo 5</b>		
<b>Amostra</b>	<b>Temperatura (°C)</b>	<b>Faixa de concentração (mmol L<sup>-1</sup>)</b>
I	30 °C	10,0-20,0
<b>Grupo 6</b>		
<b>Amostra</b>	<b>Temperatura (°C)</b>	<b>Faixa de concentração (mmol L<sup>-1</sup>)</b>
I	40 °C	10,0-20,0
<b>Grupo 7</b>		
<b>Amostra</b>	<b>Temperatura (°C)</b>	<b>Faixa de concentração (mmol L<sup>-1</sup>)</b>
I	50 °C	10,0-20,0
<b>Grupo 8</b>		
<b>Amostra</b>	<b>Temperatura (°C)</b>	<b>Faixa de concentração (mmol L<sup>-1</sup>)</b>
I	60 °C	10,0-20,0