

Tensiometria

Grupo 16	
Amostra	Concentração (mmol L⁻¹)
I	H ₂ O
II	0,25
III	20,0

Grupo 17	
Amostra	Concentração (mmol L⁻¹)
I	H ₂ O
II	0,50
III	10,0

Grupo 18	
Amostra	Concentração (mmol L⁻¹)
I	H ₂ O
II	1,0
III	8,0

Grupo 19	
Amostra	Concentração (mmol L⁻¹)
I	H ₂ O
II	0,25
III	6,0

Grupo 20	
Amostra	Concentração (mmol L⁻¹)
I	H ₂ O
II	0,50
III	4,0

Grupo 21	
Amostra	Concentração (mmol L⁻¹)
I	H ₂ O
II	1,0
III	4,0

Grupo 22	
Amostra	Concentração (mmol L⁻¹)
I	H ₂ O
II	2,0
III	6,0

Grupo 28	
Amostra	Concentração (mmol L⁻¹)
I	H ₂ O
II	0,5
III	6,0

Condutometria

Grupo 16		
Amostra	Temperatura (°C)	Faixa de concentração (mmol L⁻¹)
I	30 °C	0,5-16,0
Grupo 17		
Amostra	Temperatura (°C)	Faixa de concentração (mmol L⁻¹)
II	40 °C	0,5-16,0
Grupo 18		
Amostra	Temperatura (°C)	Faixa de concentração (mmol L⁻¹)
II	50 °C	0,5-16,0
Grupo 19		
Amostra	Temperatura (°C)	Faixa de concentração (mmol L⁻¹)
II	60 °C	0,5-16,0
Grupo 20		
Amostra	Temperatura (°C)	Faixa de concentração (mmol L⁻¹)
I	30 °C	8,0-20,0
Grupo 21		
Amostra	Temperatura (°C)	Faixa de concentração (mmol L⁻¹)
I	40 °C	8,0-20,0
Grupo 22		
Amostra	Temperatura (°C)	Faixa de concentração (mmol L⁻¹)
I	50 °C	14,0-20,0
Grupo 28		
Amostra	Temperatura (°C)	Faixa de concentração (mmol L⁻¹)
I	60 °C	8,0-20,0