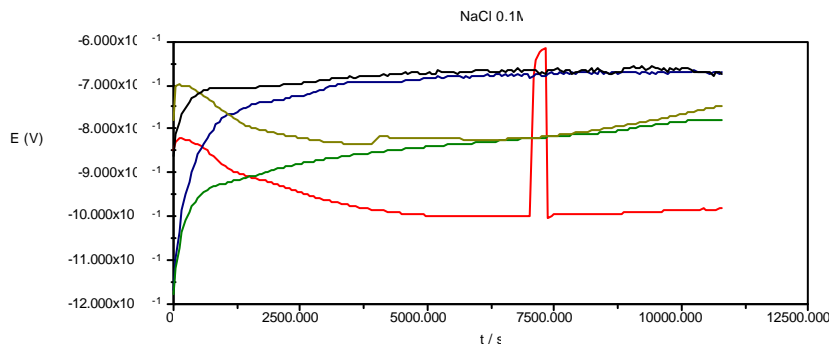


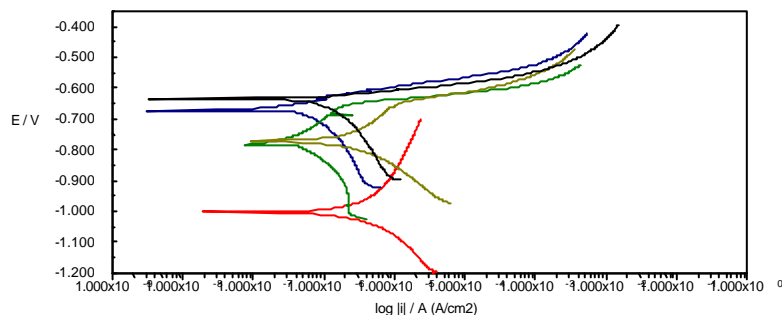
OCP



		Côr
Amostra	1	—
	2	—
	3	—
	4	—
	5	—

Curvas de Polarização

aluminio amostra x



		Amostra 01	Amostra 02	Amostra 03	Amostra 04	Amostra 05	Média
OCP	E corrossão final (V)	-9.834E-1	-6.744E-1	-7.81E-1	-7.4E-1	6.72E-1	-5.01E-01
	Tempo de estabilização (s)	4800	4900	10132	4600	4500	5786.4
	E corr estabilização (V)	-0.996	-0.682	-0.779	-0.800	-0.671	-0.7856
Curva de Polarização	i corrosion A	1.685E-6	3.214E-7	1.565E-6	1.565E-6	9.169E-7	1.21E-06
	I corrosion A/cm2	1.491E-6	2.844E-7	1.385E-6	1.385E-6	8.114E-7	1.07E-06
	Rp Ohm	2.664E+3	7.718E+3	3.253E+3	3.253E+3	2.389E+3	3.86E+03
	Ecorr, obs V	-1.003	-.673	-.772	-.772	-.633	-7.71E-01
	Ecorr, calc V	-1.006	-.652	-.771	-.771	-.641	-7.68E-01
	E begin V	-1.062	-.744	-.846	-.846	-.666	-8.33E-01
	E end V	-.934	-.599	-.696	-.696	-.615	-7.08E-01