

Grupo de pesquisa (conforme CNPq):**Laboratório de Eletroquímica e Estresse Oxidativo - LEEO****Professores:**

Marília Oliveira Fonseca Goulart

Adriana Santos Ribeiro

Localização e área (m²):Núcleo de Pesquisa Multidisciplinar (Severinão), 1º Andar. Possui 200 m².**Equipamentos (médio e grande porte):**

- 01 Potenciostato, Galvanostato (PGSTAT Autolab 302)
- 01 Potenciostato, Galvanostato (PGSTAT Autolab 302N)
- 01 Incubadora Refrigerada (MA830)
- 01 Incubadora (Shaker MA 420)
- 01 Rotavapor (Buchi R-210)
- 01 Purificador de Água (Millipore)
- 01 Cromatógrafo líquido – High Performance Liquid Chromatograph – HPLC (LC-20 AT-Prominence- Shimadzu)
- 01 Espectrofotômetro de arranjo de diodos (Hewlett-Packard 8453A)
- 01 Banho (Microquímica – MQBTC 99-20)
- 01 Forno de vidro Drying (Buchi Glass oven B – 585)

Equipamentos (pequeno porte):

Capelas, estufa, balança analítica, centrífuga, máquina de gelo, medidor de pH, condutivímetro, placas de aquecimento e agitação, mesa de agitação, ultrassom, bomba de alto vácuo, geladeiras, freezer, entre outros.