

Equipamentos adquiridos através de projetos institucionais

Equipamento	Projeto/Coordenador	Valor aquisição	Docente Responsável	Grupo de pesquisa	contato	Localização
Perfilometro P7 - KLA Tencor	Capes - Pró-Equipamentos	USD 66,413.00	André Sarto Polo	PoloGroup (http://pesquisa.ufabc.edu.br/pologroup/)	andre.polo@ufabc.edu.br	Pho2Con (https://pho2con.pesquisa.ufabc.edu.br/Agenda.html) Campus Santo André - Bloco B - L202

Equipamento	Projeto/Coordenador	Valor aquisição	Docente Responsável	Grupo de pesquisa	contato	Localização
Analizador de área superficial, quimissorção e fisissorção modelo Autosorb 1C	Fapesp / Wagner Alves Carvalho	USD 101,000.00	Wagner Alves Carvalho	GCASO - Grupo de Pesquisa Em Catálise, Adsorção e Síntese Orgânica	wagner.carvalho@ufabc.edu.br	Campus Santo André - Bloco L - L506
reator microondas DISCOVER 2.0	Fapesp / Wagner Alves Carvalho	USD 22.800,00	Wagner Alves Carvalho	GCASO - Grupo de Pesquisa Em Catálise, Adsorção e Síntese Orgânica	wagner.carvalho@ufabc.edu.br	Campus Santo André - Bloco L - L506

Equipamento	Projeto/Coordenador	Valor aquisição	Docente Responsável	Grupo de pesquisa	contato	Localização
Sistemas experimental automatizado de Biorreatores com Membranas Submersas.	Fapesp / Eduardo Lucas Subtil	R\$ 43.000,00	Eduardo Lucas Subtil	Tecnologias em Saneamento Ambiental	eduardo.subtil@ufabc.edu.br	Laboratório de Tratamento de Águas Urbanas Servidas e Reúso de Água (LabTAUS), Bloco L.
Analizador de processo de oxigênio dissolvido por luminescência	Fapesp / Eduardo Lucas Subtil	R\$ 24.000,00	Eduardo Lucas Subtil	Tecnologias em Saneamento Ambiental	eduardo.subtil@ufabc.edu.br	Laboratório de Tratamento de Águas Urbanas Servidas e Reúso de Água (LabTAUS), Bloco L.
Painel para monitoramento e controle automatizado de processos de separação por membranas	Fapesp / Eduardo Lucas Subtil	R\$ 14.000,00	Eduardo Lucas Subtil	Tecnologias em Saneamento Ambiental	eduardo.subtil@ufabc.edu.br	Laboratório de Tratamento de Águas Urbanas Servidas e Reúso de Água (LabTAUS), Bloco L.
Sistema de medição automatizado de micro vazão de biogás	Fapesp / Eduardo Lucas Subtil	R\$ 25.000,00	Eduardo Lucas Subtil	Tecnologias em Saneamento Ambiental	eduardo.subtil@ufabc.edu.br	Laboratório de Tratamento de Águas Urbanas Servidas e Reúso de Água (LabTAUS), Bloco L.
Célula teste de filtração tangencial de membranas porosas planas	Fapesp / Eduardo Lucas Subtil	R\$ 14.000,00	Eduardo Lucas Subtil	Tecnologias em Saneamento Ambiental	eduardo.subtil@ufabc.edu.br	Laboratório de Tratamento de Águas Urbanas Servidas e Reúso de Água (LabTAUS), Bloco L.
Fotômetro mulparâmetro de bancada	Fapesp / Eduardo Lucas Subtil	R\$ 12.000,00	Eduardo Lucas Subtil	Tecnologias em Saneamento Ambiental	eduardo.subtil@ufabc.edu.br	Laboratório de Tratamento de Águas Urbanas Servidas e Reúso de Água (LabTAUS), Bloco L.
Centrifuga	Fapesp / Eduardo Lucas Subtil	R\$ 15.000,00	Eduardo Lucas Subtil	Tecnologias em Saneamento Ambiental	eduardo.subtil@ufabc.edu.br	Laboratório de Tratamento de Águas Urbanas Servidas e Reúso de Água (LabTAUS), Bloco L.
Mesa espalhadora para síntese de filme fino polimérico	Fapesp / Eduardo Lucas Subtil	R\$ 13.000,00	Eduardo Lucas Subtil	Tecnologias em Saneamento Ambiental	eduardo.subtil@ufabc.edu.br	Laboratório de Tratamento de Águas Urbanas Servidas e Reúso de Água (LabTAUS), Bloco L.

Equipamento	Projeto/Coordenador	Valor aquisição	Docente Responsável	Grupo de pesquisa	contato	Localização
Sistema de membranas de fibra-oca para concentração de amostras com vírus	UFABC / Eduardo Lucas Subtil	R\$ 23.000,00	Eduardo Lucas Subtil	Tecnologias em Saneamento Ambiental	eduardo.subtil@ufabc.edu.br	Laboratório de Tratamento de Águas Urbanas Servidas e Reúso de Água (LabTAUS), Bloco L.
Rastreador Ocular EyeLink 1000 PLUS	UFABC / André Mascioli Cravo	R\$ 150.000,00	André Mascioli Cravo	Laboratório de Cognição Humana	andre.cravo@ufabc.edu.br	Sala 110, Bloco Delta, SBC