

## Organograma Funcional (2020)

<p><b>Comissão Docente</b></p> <p>Nito Angelo Debacher          Vera Lúcia Bascuñan          Cristiane Luisa Jost          Eduardo Sidinei Chaves          Iolanda Da Cruz Vieira          Luciano Vitali          Tatiane De Andrade Maranhão</p>	<p><b>Ligia Cleia Casas Rosenbrock</b></p> <p>(Coord. do Projeto)          Lab. 102 - Dep. de Química</p> <p>Local onde são realizados experimentos, aulas, treinamentos, cursos; e disponibilizados equipamentos.</p>	<p><b>Administrativo</b></p> <p>Gestão de Resíduos:          Chirle Ferreira</p> <p>Dep. de Química:          Valdir Rosa Correia          Nito Angelo Debacher</p>	
<p><b>Estrutura Física</b></p> <p>Outros laboratórios, equipamentos e salas do Departamento de Química também são disponibilizados para uso e armazenamento de reagentes, materiais e vidrarias.</p>	<p><b>Equipe</b></p> <p>Integrantes do projeto:          Paulo Alexandre Durant Moraes          Simone Farias Mayer</p> <p>Outros técnicos do Departamento de Química, também participam das atividades do projeto, gerenciando tratamentos nos seus laboratórios.</p>	<p><b>Objetivos</b></p> <p>Promover o compartilhamento de conhecimentos e tecnologias sobre tratamento de resíduos químicos. Conquistar adesão de professores e técnicos de outros departamentos da UFSC para formar uma equipe multidisciplinar.</p>	
<p><b>Atividades técnicas</b></p>			<p><b>Atividades educativas</b></p>
<p>Testar experimentos de tratamento e técnicas de análise. Fazer os tratamentos nos laboratórios de ensino do Dep. de Química.</p>	<p>Prestar suporte técnico de treinamento e acompanhamento para outros laboratórios da UFSC.</p>	<p>Oferecer oficinas de treinamento técnico para alunos (bolsistas ou voluntários). colaborar na revisão de procedimentos para substituição de resíduos químicos perigosos.</p>	<p>Escrever e divulgar métodos de tratamento; promover cursos de capacitação, aulas e palestras. Auxiliar alunos e professores no tratamento de seus efluentes como parte do seu projeto de pesquisa para graduação e pós graduação.</p>