

LINHAS DE PESQUISA E ORIENTAÇÕES DO CURSO DE ENGENHARIA AMBIENTAL:

Profa. Analu Egydio Jacomini	<ol style="list-style-type: none"><li>1. avaliação da utilização de pó de basalto na agricultura</li><li>2. caracterização ambiental e monitoramento de ecossistemas límnicos</li><li>3. microbiologia ambiental</li><li>4. ecossistemas e saúde ambiental</li></ol>
Profa. Vera Lucia Blat Migliorini	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Urbanismo</li><li>2. Planejamento urbano e racional</li><li>3. Projetos urbanos</li><li>4. Controle do ambiente urbano</li></ol>
Prof. Ricardo A. M. P. Gomes	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Conservação e uso do solo</li><li>2. Simulação numérica de obras de terra</li><li>3. Sistemas estruturais e construtivos convencionais, e alternativos</li><li>4. Avaliação de impacto ambiental.</li></ol>