



ESTAGIÁRIO CURSO/CARGA HORÁRIA	ATIVIDADES		
	ATIVIDADE 1	ATIVIDADE 2	ATIVIDADE 3
<p>Código do Empreendimento: 2019-BS_COB-118 PROSPECÇÃO GEOFÍSICA DE RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS EM COMUNIDADES ISOLADAS NA REGIÃO DA BAIXADA SANTISTA</p>			
<p>ESTAGIÁRIO 1</p> <p>Carga horária total: 600 h 30 h/mês</p> <p>Duração em meses: 20 meses</p>	<p>Campanhas de campo para identificação das áreas onde que vivem as comunidades isoladas e aquisição dos dados geofísicos, geodésicos e hidrológicos: essa atividade prevê deslocamento para diversos municípios da Região Metropolitana da Baixada Santista. Cada saída de campo pode durar um ou dois dias. Estagiário irá manusear equipamentos geofísicos, geodésicos e hidrológicos para aquisição dos dados.</p>	<p>Análises químicas de águas subterrâneas: Essa atividade prevê diversas análises físico-químicas e analise para determinar a salinidade. Produção de mapas, tabelas e diagramas com as informações sobre composição química de águas subterrâneas referentes ao topo de aquífero litorâneo.</p>	<p>Processamento, interpretação dos dados e produção dos modelos: Essa atividade prevê processamento e interpretação dos dados geofísicos e geodésicos em conjunto com os dados hidrológicos, produzindo modelos geológicos, hidrogeológicos, hidrológicos, bem como produtos cartográficos, referentes ás sistemas de aquíferos presentes na RMBS.</p>
<p>ESTAGIÁRIO 2</p> <p>Carga horária total: 600 h (30 h/ mês)</p> <p>Duração em meses: 20 meses</p>	<p>Campanhas de campo para identificação das áreas onde que vivem as comunidades isoladas e aquisição dos dados geofísicos, geodésicos e hidrológicos: essa atividade prevê deslocamento para diversos municípios da Região Metropolitana da Baixada Santista. Cada saída de campo pode durar um ou dois dias. Estagiário irá manusear equipamentos geofísicos, geodésicos e hidrológicos para aquisição dos dados.</p>	<p>Análises químicas de águas subterrâneas: Essa atividade prevê diversas análises físico-químicas e analise para determinar a salinidade. Produção de mapas, tabelas e diagramas com as informações sobre composição química de águas subterrâneas referentes ao topo de aquífero litorâneo.</p>	<p>Processamento, interpretação dos dados e produção dos modelos: Essa atividade prevê processamento e interpretação dos dados geofísicos e geodésicos em conjunto com os dados hidrológicos, produzindo modelos geológicos, hidrogeológicos, hidrológicos, bem como produtos cartográficos, referentes ás sistemas de aquíferos presentes na RMBS.</p>



ESTAGIÁRIO CURSO/CARGA HORÁRIA	ATIVIDADES		
	ATIVIDADE 1	ATIVIDADE 2	ATIVIDADE 3
<p>ESTAGIÁRIO 3</p> <p>Carga horária total: 600 h (30 h/ mês)</p> <p>Duração em meses: 20 meses</p>	<p>Campanhas de campo para identificação das áreas onde que vivem as comunidades isoladas e aquisição dos dados geofísicos, geodésicos e hidrológicos: essa atividade prevê deslocamento para diversos municípios da Região Metropolitana da Baixada Santista. Cada saída de campo pode durar um ou dois dias. Estagiário irá manusear equipamentos geofísicos, geodésicos e hidrológicos para aquisição dos dados.</p>	<p>Análises químicas de águas subterrâneas: Essa atividade prevê diversas análises físico-químicas e análise para determinar a salinidade. Produção de mapas, tabelas e diagramas com as informações sobre composição química de águas subterrâneas referentes ao topo de aquífero litorâneo.</p>	<p>Processamento, interpretação dos dados e produção dos modelos: Essa atividade prevê processamento e interpretação dos dados geofísicos e geodésicos em conjunto com os dados hidrológicos, produzindo modelos geológicos, hidrogeológicos, hidrológicos, bem como produtos cartográficos, referentes às sistemas de aquíferos presentes na RMBS.</p>