

ANEXO I

ESTAGIÁRIO CURSO/CARGA HORÁRIA	ATIVIDADES		
	ATIVIDADE 1	ATIVIDADE 2	ATIVIDADE 3
<p>ESTAGIÁRIO 1</p> <p>Carga horária total: 720 h</p> <p>6 meses (120 horas por mês)</p>	<p>Campanhas de campo para aquisição dos dados geofísicos (sísmicos, eletrorresistividade e GPR), geodésicos, hidrológicos e hidrogeológicos:</p> <p>Esta atividade prevê deslocamento para diversos municípios da Região Metropolitana da Baixada Santista. Cada saída de campo pode durar de um a três dias. Participação em reconhecimentos de áreas isoladas, manuseio de equipamentos geofísicos, geodésicos e hidrológicos para aquisição de dados. Elaboração de relatórios.</p>	<p>Modelagem, processamento, interpretação dos dados e produção dos modelos:</p> <p>Esta atividade prevê modelagem, processamento e interpretação dos dados geofísicos e geodésicos em conjunto com os dados hidrológicos, produzindo modelos geológicos, hidrogeológicos, hidrológicos, bem como produtos cartográficos, referentes aos sistemas de aquíferos presentes na RMBS. Elaboração de relatórios.</p>	<p>Esta atividade prevê diversas ações, desde o preparo e organização dos laboratórios empregados para as análises químicas e físico-químicas até as análises químicas e físico-químicas propriamente ditas para medida determinação de parâmetros empregados para caracterização de águas superficiais e subterrâneas. Produção de modelos, mapas, tabelas e diagramas com as informações obtidas. Elaboração de relatórios.</p>
<p>ESTAGIÁRIO 2</p> <p>Carga horária total: 720 h</p> <p>6 meses (120 horas por mês)</p>	<p>Campanhas de campo para aquisição dos dados geofísicos (sísmicos, eletrorresistividade e GPR), geodésicos, hidrológicos e hidrogeológicos:</p> <p>Esta atividade prevê deslocamento para diversos municípios da Região Metropolitana da Baixada Santista. Cada saída de campo pode durar de um a três dias. Participação em reconhecimentos de áreas isoladas, manuseio de equipamentos geofísicos, geodésicos e hidrológicos para aquisição dos dados. Elaboração de relatórios.</p>	<p>Modelagem, processamento, interpretação dos dados e produção dos modelos:</p> <p>Esta atividade prevê modelagem, processamento e interpretação dos dados geofísicos e geodésicos em conjunto com os dados hidrológicos, produzindo modelos geológicos, hidrogeológicos, hidrológicos, bem como produtos cartográficos, referentes aos sistemas de aquíferos presentes na RMBS. Elaboração de relatórios.</p>	<p>Análises químicas:</p> <p>Esta atividade prevê diversas ações, desde o preparo e organização dos laboratórios empregados para as análises químicas e físico-químicas até as análises químicas e físico-químicas propriamente ditas para medida determinação de parâmetros empregados para caracterização de águas superficiais e subterrâneas. Produção de modelos, mapas, tabelas e diagramas com as informações obtidas. Elaboração de relatórios.</p> <p>Continua...</p>



...continuando

ESTAGIÁRIO CURSO/CARGA HORÁRIA	ATIVIDADES Código do Empreendimento: 2019-BS_COB-118 Prospecção Geofísica de Recursos Hídricos Subterrâneos em comunidades isoladas na Região da Baixada Santista		
	ATIVIDADE 1	ATIVIDADE 2	ATIVIDADE 3
<p>ESTAGIÁRIO 3</p> <p>Carga horária total: 720 h</p> <p>6 meses (120 horas por mês)</p>	<p>Campanhas de campo para aquisição dos dados geofísicos (sísmicos, eletrorresistividade e GPR), geodésicos, hidrológicos e hidrogeológicos:</p> <p>Esta atividade prevê deslocamento para diversos municípios da Região Metropolitana da Baixada Santista. Cada saída de campo pode durar de um a três dias. Participação em reconhecimentos de áreas isoladas, manuseio de equipamentos geofísicos, geodésicos e hidrológicos para aquisição dos dados. Elaboração de relatórios.</p>	<p>Modelagem, processamento, interpretação dos dados e produção dos modelos:</p> <p>Esta atividade prevê modelagem, processamento e interpretação dos dados geofísicos e geodésicos em conjunto com os dados hidrológicos, produzindo modelos geológicos, hidrogeológicos, hidrológicos, bem como produtos cartográficos, referentes aos sistemas de aquíferos presentes na RMBS. Elaboração de relatórios.</p>	<p>Esta atividade prevê diversas ações, desde o preparo e organização dos laboratórios empregados para as análises químicas e físico-químicas até as análises químicas e físico-químicas propriamente ditas para medida determinação de parâmetros empregados para caracterização de águas superficiais e subterrâneas. Produção de modelos, mapas, tabelas e diagramas com as informações obtidas. Elaboração de relatórios.</p>