

ANEXO II

EDITAL Nº 218/2025

ESTAGIÁRIO CURSO/CARGA HORÁRIA	ATIVIDADES		
	ATIVIDADE 1 Carga horária total: 128 h	ATIVIDADE 2 Carga horária total 56 h	ATIVIDADE 3 Carga horária total: 56 h
ESTAGIÁRIO 1 Carga horária total: 240 h 4 meses (60 horas por mês)	<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, 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>
ESTAGIÁRIO 2 Carga horária total: 240 h 4 meses (60 horas por mês)	<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, 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>

ESTAGIÁRIO CURSO/CARGA HORÁRIA	ATIVIDADES		
	Código do Empreendimento: 2019_BS-COB-118 Prospecção Geofísica de Recursos Hídricos Subterrâneos em Comunidades Isoladas na Região de Baixada Santista	ATIVIDADE 1	ATIVIDADE 2
	Carga horária total: 128 h	Carga horária total 56 h	Carga horária total: 56 h
ESTAGIÁRIO 3 Carga horária total: 240 h 4 meses (60 horas por mês)	<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, 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>