



ANEXO II EDITAL Nº 149/2020

ESTAGIÁRIO CURSO/CARGA HORÁRIA	ATIVIDADES		
	ATIVIDADE 1	ATIVIDADE 2	ATIVIDADE 3
Código do Empreendimento: 2017_BS-COB-60 Avaliação e monitoramento de disponibilidade hídrica subterrânea na Baixada Santista usando métodos geofísicos			
ESTAGIÁRIO 1 Carga horária total: 408 h Carga horária mensal: 34 h/mês Duração em meses: 12 meses	Campanhas de campo para 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.	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.	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 aos sistemas de aquíferos presentes na RMBS.
ESTAGIÁRIO 2 Carga horária total: 408 h Carga horária mensal: 34 h/mês Duração em meses: 12 meses	Campanhas de campo para 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.	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.	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 aos sistemas de aquíferos presentes na RMBS.
ESTAGIÁRIO 3 Carga horária total: 408 h Carga horária mensal: 34 h/mês Duração em meses: 12 meses	Campanhas de campo para 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.	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.	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 aos sistemas de aquíferos presentes na RMBS.