

### 11.3.2 - ATENDIMENTO ÀS METAS DO PROJETO DE MONITORAMENTO DA QUALIDADE DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

META	STATUS DE ATENDIMENTO
<p>Identificar as condições dos poços tubulares superficiais existentes e caracterizar a qualidade da água por meio da determinação de parâmetros físicos, químicos e bacteriológicos.</p>	<p><b>Em Andamento</b> - Fases de acompanhamento pré- e durante o enchimento concluídas e iniciada a fase pós enchimento.</p>
<p>Enquadrar as águas dentro da classificação proposta, indicando seus possíveis usos.</p>	<p><b>Em Andamento</b> - A classificação de cada ponto amostrado é apresentada em diagramas de Piper, encaminhados nos relatórios consolidados, e os valores obtidos são comparados ao valor máximo permitido (VMP) pela Portaria nº 2.914/2011, que dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.</p>
<p>Acompanhar as variações sazonais da qualidade da água.</p>	<p><b>Em Andamento</b> - Os dados com as variações são apresentados semestralmente nos relatórios consolidados. Considerando os parâmetros medidos <i>in situ</i> e as análises laboratoriais, são elaborados gráficos e mapas para visualização das variações.</p>
<p>Monitorar as possíveis interferências do empreendimento na qualidade da água subterrânea.</p>	<p><b>Em Andamento</b> - Atividade a ser desenvolvida até o fim do monitoramento.</p>
<p>Detalhar as fontes de poluição relacionadas ou não ao empreendimento hidrelétrico.</p>	<p><b>Em Andamento</b> - Possíveis fontes de poluição são descritas nos relatórios semestrais sempre que identificadas.</p>
<p>Fornecer subsídios e orientação às comunidades e gestores governamentais na tomada de decisões para o planejamento, execução e gestão de programas relacionados aos recursos hídricos subterrâneos.</p>	<p><b>Em Andamento</b> - Fases de acompanhamento pré- e durante o enchimento concluídas. Atividade contínua a ser realizada por todo o período de monitoramento.</p>