

# Oficina de Capacitação do Progestão

## Águas Subterrâneas

### PROGRAMAÇÃO

31 de outubro de 2016 – Segunda-feira

<b>9h – 10h30</b>	<p>Abertura e apresentação dos participantes, dos instrutores e dos objetivos da Oficina</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hidrogeologia: Conceitos Básicos – Leonardo de Almeida, Fabrício Bueno Cardoso e Fernando Oliveira (Coordenação de Águas Subterrâneas – ANA)</li> </ul>
<b>10h30 – 10h50</b>	<i>Intervalo para coffee break</i>
<b>10h50 – 12h30</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estudo de caso do aquífero Urucuia – Márcia Gaspar (Coordenação de Águas Subterrâneas – ANA)</li> </ul>
<b>12h30 – 14h</b>	Intervalo para almoço
<b>14h – 16h</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Os campos relativos às águas subterrâneas no CNARH 40 - Letícia Moraes (Coordenação de Águas Subterrâneas – ANA)</li> </ul>
<b>16h – 16h20</b>	<i>Intervalo para coffee break</i>
<b>16h20 – 18h</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição dos representantes estaduais da visão geral sobre a meta de águas subterrâneas no Progestão e das dificuldades e desafios para seu cumprimento (10 min cada)</li> </ul>

01 de novembro de 2016 – Terça-feira

<b>9h – 10h30</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação das formas de cumprimento da meta 1.2 e exercício prático para cadastramento dos dados do poço no CNARH 40 - Letícia Moraes e Márcia Gaspar (Coordenação de Águas Subterrâneas – ANA)</li> </ul>
<b>10h30 – 10h50</b>	<i>Intervalo para coffee break</i>
<b>10h50 – 12h30</b>	<p><i>Continuação</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação das formas de cumprimento da meta 1.2 e exercício prático para cadastramento dos dados do poço no CNARH 40 - Letícia Moraes e Márcia Gaspar (Coordenação de Águas Subterrâneas – ANA)</li> </ul>
<b>12h30 – 14h</b>	Intervalo para almoço
<b>14h – 16h</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Continuação do exercício prático para cadastramento dos dados do poço no CNARH 40 - Letícia Moraes e Márcia Gaspar (Coordenação de Águas Subterrâneas – ANA)</li> <li>Encerramento</li> </ul>