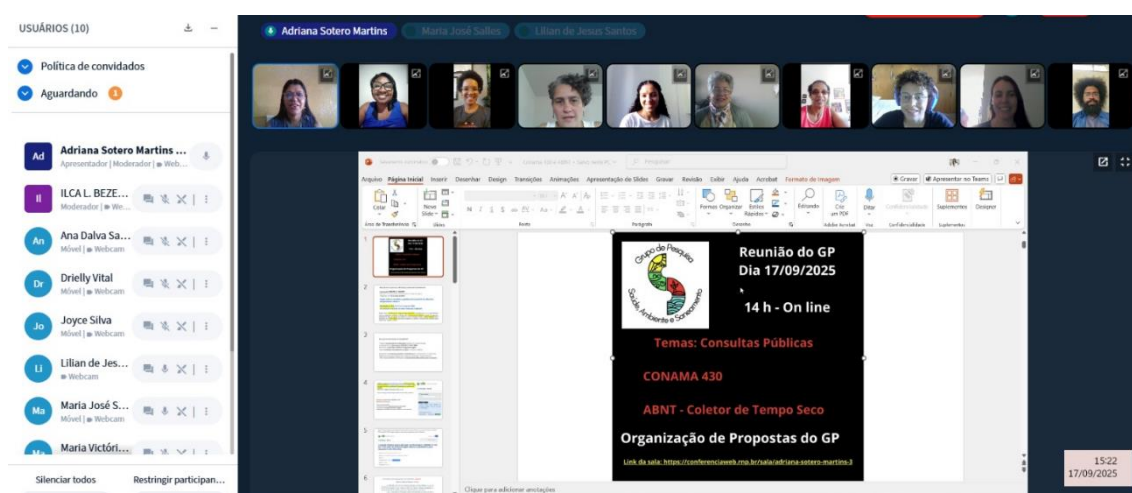


Participação Social nas Consultas Públicas da Resolução CONAMA 430 e da Norma Técnica ABNT sobre Coletor de Tempo Seco que afetam o Meio Ambiente e a Saúde Pública

Por: *Adriana Sotero Martins*

O Grupo de Pesquisa Saúde, Ambiente e Saneamento da FIOCRUZ/ENSP (@gp_fiocruz_saudesaneamento), que tem pesquisadores do Departamento de Saneamento e Saúde Ambiental (DSSA) e bolsistas do projeto de Vigilância Popular em Saneamento e Saúde iniciou dia 17/09/2025 a construção de propostas para as consultas públicas, da Resolução CONAMA 430 (prevista até 06/10/2025) e da Norma Técnica ABNT sobre Coletor de Tempo Seco (até 20/10/2025).



O grupo verificou que tinha um grave erro que impedia o acesso na consulta pública do CONAMA, um espaço no endereço de acesso ao sistema, e todos acordaram de remeter mensagem solicitando pedindo acerto (conama@mma.gov.br), e solicitando prorrogação do prazo da consulta, pois atrasou o início da revisão dessa resolução pelo grupo, e isso pode até prejudicar as contribuições e participação social. O link correto para acesso é:

<https://www.gov.br/participamaisbrasil/consultas-publicas>

Nessa primeira reunião do grupo foi acordado a divulgação de um **PASSO A PASSO** de orientações para participação nas consultas públicas abertas.

1. Na consulta pública da Resolução CONAMA 430

- Você vai precisar cadastrar no sistema sou gov, ou se já tiver cadastro entre no sou gov com seu CPF e senha cadastrada;

- Escreva na busca: **Participa + Brasil**
- Vai em “Consultas Públicas e escreva em filtrar consultas: Conama



≡ Participa + Brasil

Consultas Públicas

🔍 Filtrar consultas

- Vai aparecer que a consulta está “ativa”, clicar no botão verde e quando abrir desça a barra de rolagem para ver o conteúdo.

SECEX

Consulta Pública sobre alteração da Resolução CONAMA nº 430, de 13 de maio de 2011(drenage...

ÁREA: MEIO AMBIENTE, CLIMA E...

INÍCIO: 21/08/2025 FIM: 06/10/2025 **ATIVA**

- Verifique antes a Documentação de Suporte disponível no site do Conama por meio do link que está descrito no Resumo:

https://conama.mma.gov.br/index.php?option=com_sisconama&view=processo&id=2677

- Depois pode clicar nos balõesinhos que aparecem em cada proposta que está em consulta pública e colocar sua contribuição; vai abrir um quadro que aceita até 2000 caracteres de registro direto e envio de anexo em PDF.

Contribuir em:
Resolução CONAMA nº XX, XX de xxxxx de 20XX

Envie sua contribuição

Título

Informe o título da contribuição

Resumo

Informe o resumo da contribuição (até 2000 caracteres)

Escolher arquivo Nenhum arquivo escolhido

Escolha o arquivo da contribuição. Somente PDF.

Enviar

Contribuições recebidas

Nenhuma contribuição recebida

2. Na consulta pública da ABNT sobre Coletor de Tempo Seco

- Faça seu cadastro ou acesse com seu login e senha

CONSULTA NACIONAL

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS

INÍCIO **CONHEÇA A CONSULTA NACIONAL** **PORTAL ABNT** **ABNT CATALOGO** **POLÍTICA DE PRIVACIDADE** **MEU CADASTRO**

Observação: É necessário estar cadastrado para enviar a sua solicitação.

JÁ ESTOU CADASTRADO NA ABNT

Digite seu E-mail

Digite sua Senha

Esqueci minha senha **Enviar**

FAZER SEU CADASTRO NA ABNT

Digite seu E-mail

Continuar

- Faça a análise dos documentos do processo em Consulta Nacional 177:001.001-006, relacionado com estruturas de captação de águas residuárias em sistemas de drenagem pluvial em período de tempo seco, numerado como ABNT NBR 17253, para isso acesse o link:

<https://www.abntonline.com.br/consultanacional/default.aspx>

- Clicar na sequência: “Pesquisar por macrossetor” → “construção civil” → saneamento básico (CB-177)

Pesquisar por Macrossetor **Pesquisar por Comitê** **Pesquisar por ICS**

Construção civil. Infraestrutura (4)

ABNT/CEE-134 Modelagem da Informação da Construção (3)

ABNT/CB-177 Saneamento Básico (1)

- Clicar no Projeto NBR 17253

Pesquisar por Macrosetor	Pesquisar por Comitê	Pesquisar por ICS
Construção civil. Infraestrutura (4)		
ABNT/CEE-134 Modelagem da Informação da Construção (3)		
ABNT/CB-177 Saneamento Básico (1)		
Número	Projetos em Consulta	Encerramento
Projeto ABNT NBR 17253	Projeto de estruturas de captação de águas residuárias em sistemas de drenagem pluvial em período de tempo seco	20/10/2025

- Em seguida vai aparecer seus dados cadastrais:

PROJETO ABNT NBR 17253

Projeto de estruturas de captação de águas residuárias em sistemas de drenagem pluvial em período de tempo seco

Comitê : ABNT/CB-177 Saneamento Básico
Data Limite : 20/10/2025

CONFIRMAÇÃO DOS DADOS CADASTRAIS PARA VALIDAÇÃO DE COMENTÁRIO

INFORMAÇÕES DO PARTICIPANTE

Empresa :
Nome :
Telefone :
Email :
Endereço :

INSTRUÇÕES

- (1) A Consulta Nacional dos Projetos de Norma tem como finalidade consultar os interessados se é ou não recomendável a aprovação do Projeto como Norma Brasileira, pela Comissão de Estudo autora.
- (2) Todas as observações e objeções técnicas recebidas serão analisadas pela Comissão de Estudo Autora antes que este projeto seja aprovado como Norma Brasileira. No caso das objeções técnicas aceitas pela Comissão de Estudo autora resultarem em alterações de vulto neste Projeto, este será rejeitado, e a Comissão de Estudo autora desenvolverá um segundo Projeto para apreciação dos interessados, nas mesmas condições deste. Caso contrário, ele passará à condição de Norma Brasileira.
- (3) As objeções técnicas recebidas e aceitas pela Comissão de Estudo autora serão consideradas como de recomendação de aprovação.

- Foi consenso nas falas dos presentes na reunião de grupo de pesquisa, que a melhor opção diante dos riscos que a captação de águas residuais em sistemas de drenagem pluvial oferece à saúde pública, principalmente diante do aumento de eventos climáticos com chuvas intensas e alagamentos, seria a **REPROVAÇÃO da Norma da ABNT**. O grupo irá apresentar as objeções técnicas para justificar essa opção.

Participaram da reunião: Adriana Sotero, Ana Dalva Santos; Andre Almeida; Drielly Vital; Ericka; Gabriela Merola, Ilca L. Bezerra, Joyce Silva, Lilian de Jesus Santos, Lucia Cristina Souza Soares, Maria José Salles, Maria Victória Ventura, Natasha Berendonk, Handam, Rafael Nunes, Rejany Ferreira, William Neto.