

## ExpressoLivre - ExpressoMail

---

Remetente: "Conselho Estadual do Meio Ambiente - CEMA" <cema@sedest.pr.gov.br>  
Para: cema@sedest.pr.gov.br  
Data: 10/10/2022 09:31 (02:10 horas atrás)  
Assunto: Convocação REUNIÃO Conselho Estadual de Meio Ambiente 25.out 10:00h  
Anexos: Minuta final Revisada Ass. Jurídica.pdf (447.19 KB)  
Of.Circular 020-2022-CEMA-25.10.2022.pdf (595.51 KB)

---

Prezados Conselheiros do **Conselho Estadual do Meio Ambiente - CEMA:**

Temos a satisfação de convocá-los para a **104ª Reunião Ordinária** do CEMA, na modalidade vídeo conferência, pela plataforma ZOOM.

---

Data: **25 de outubro de 2022**  
Horário: **10:00h**  
link do ZOOM: Meeting ID: **827 5986 0699**  
Passcode: **385101**  
[https://us02web.zoom.us/j/82759860699?](https://us02web.zoom.us/j/82759860699?pwd=dW5GNUdLby9LTWMxN3JjcjF5MFaWUT09)  
pwd=dW5GNUdLby9LTWMxN3JjcjF5MFaWUT09

---

Anexo: Ofício de Convocação, com a pauta da reunião.

Anexo: minuta proposta de Resolução, aprovada pela Câmara Temática de Qualidade Ambiental e revisada pela Assessoria Jurídica, versando sobre limites máximos para o parâmetro *Escherichia coli*, em águas naturais, no Estado do Paraná.

Os documentos a seguir, integrantes da pauta da reunião, estão disponíveis na página do Conselho: <https://www.sedest.pr.gov.br/CEMA>

[Ata da 26ª Reunião Extraordinária do CEMA](#)

[Resolução ad referendum CEMA 111/21](#)

[Resolução ad referendum CEMA 112/21](#)

[Resolução ad referendum CEMA 114/21](#) e processo que embasou a Resolução [[Protocolo 18.219.206-6](#)]

[Resolução ad referendum CEMA 115/21](#)

[Minuta final de Resolução](#), versando sobre *Escherichia coli*, revisada pela Ass. Jurídica

Cordialmente,

José RUBEL  
Secretário Executivo

**Conselho Estadual de Meio Ambiente - CEMA**  
**Conselho Estadual de Recursos Hídricos - CERH**

[www.sedest.pr.gov.br/CEMA](http://www.sedest.pr.gov.br/CEMA)

[www.sedest.pr.gov.br/CERH](http://www.sedest.pr.gov.br/CERH)

(41) 3304-7790

R. Desembargador Motta, 3384 - Mercês - 80430-200 - Curitiba/PR