



Comitê da Sub-Bacia Mineira do Rio Urucua CBH URUCUIA – SF8 - Gestão 2018/2022

Instituído pelo Decreto Estadual nº 44.201 de 29 de Dezembro de 2005

CONVOCAÇÃO

A Presidente do CBH Urucua, Ivonete Antunes Ferreira, no uso de suas atribuições legais, tem a honra de convocá-los para a 80ª Reunião Ordinária do Comitê da Sub-Bacia Mineira do Rio Urucua – SF8, conforme, data, local e horário, abaixo descritos:

Data: 09/12/2021 (quinta-feira)

Horário: 09h

Local: Sala de Reunião Virtual Microsoft Teams

Endereço: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OWJjNGYyZTQtMTVkZi00NzdiLThiM2ItOGU5YjgwYjY4ZGJh%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22924f9847-242e-4a9a-8913-9e43649b9eaa%22%2c%22Oid%22%3a%2236f7f405-4f4a-414f-aade-0a755a1f2cc4%22%7d

A Diretoria do CBH Urucua conta com a presença de todos os conselheiros para uma reunião produtiva, fortalecendo o trabalho coletivo do Comitê.

PAUTA

1. 09h: Abertura pela presidente da Sub-Bacia Mineira do Rio Urucua – **Ivonete Antunes Ferreira;**
2. 09h10: Conferência do quórum – **Francisco Pinto da Silva**
3. 09h20: Aprovação da ata da 79ª Reunião Ordinária de 07/10/2021 – **Ivonete Antunes Ferreira.**
4. 09h25: Informe das correspondências enviadas e recebidas – **Francisco Pinto da Silva;**
5. 09h40: Apreciação e aprovação do Plano de Capacitação Procomitês CBH Urucua – **Ivonete Antunes Ferreira;**
6. 09h55: Apreciação e aprovação do Plano de Comunicação Procomitês CBH Urucua – **Ivonete Antunes Ferreira;**
7. 10h05: Definição e aprovação do Calendário de Reuniões 2022
8. 10h20: Realização da autoavaliação do comitê referente a 2021
9. 10h35: Apreciação e aprovação do Plano de Ações Estratégicas do ano de 2021
10. 10h45: Assuntos Gerais e Comunicado dos Conselheiros;
11. 11h: Encerramento


Ivonete Antunes Ferreira

Presidente do Comitê da Sub-Bacia
Mineira do Rio Urucua

Rua Filadelfo Souza Pinto nº. 141, Bairro Nova Divineia Unai/MG - CEP: 38613-080

Portal: <http://comites.igam.mg.gov.br/comites-estaduais-mg/sf8-cbh-urucua> E-mail: cbhurucua@gmail.com