



Cachoeiro de Itapemirim, 30 de junho de 2020.

DE: Plenário
PARA: Apoio Legislativo

Referência:

Processo nº 4363/2020
Proposição: Voto de Congratulação nº 35/2020

Autoria:

ALEXON DO CORAMARA

Ementa: O Vereador infra-assinado, do partido REPUBLICANOS – 10, ALEXON SOARES CIPRIANO com assento nesta Casa de Leis, no uso de suas atribuições regimentais, vem manifestar Votos de Congratulação ao colega de trabalho JOÃO ORIDES MARQUES MARTINS, pela passagem de seu aniversário, neste dia 23 de junho de 2020.

DESPACHO ELETRÔNICO DE DOCUMENTOS

Fase Atual: Realizar Leitura e Votação (VC)

Ação realizada: Lido no Expediente (Aprovado)

Descrição: Após leitura da proposição no Expediente, e aprovação em Plenário por unanimidade, segue para encaminhamento ao homenageado(a). *VOTAÇÃO* (Alexandre Andreza Macedo: AUSENTE); (Alexandre Bastos Rodrigues: SIM); (Alexandre Valdo Maitan: SIM); (Alexon Soares Cipriano: Presidente); (Allan Albert Lourenço Ferreira: SIM); (Antônio Geraldo de Almeida Costa: SIM); (Brás Zagotto: SIM); (Dario Silveira Filho: SIM); (Delandi Pereira Macedo: SIM); (Diogo Pereira Lube: AUSENTE); (Edison Valentim Fassarella: AUSENTE); (Elio Carlos Silva de Miranda: SIM); (Ely Escarpini: SIM); (Higner Mansur: AUSENTE); (Paulo Sérgio de Almeida: SIM); (Renata Sabra Baião Fiório Nascimento: AUSENTE); (Rodrigo Sandi: SIM); (Silvio Coelho Neto: SIM); (Wallace Marvila Fernandes: SIM).





**CÂMARA MUNICIPAL DE
CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM**
ESPÍRITO SANTO

CMCI online

Praça Jerônimo Monteiro, 70, Centro
Cachoeiro de Itapemirim/ES
CEP: 29300-170
Fone: +55 28 3526-5622
presidenciacmci@cachoeirodeitapemirim.es.leg.br

Próxima Fase: Encaminhar Proposição ao Destinatário

Pedro Henrique Ferreira Vassalo Reis
Procurador



Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP - Brasil. O documento pode ser acessado no endereço eletrônico <http://www.splonline.com.br/cmci/autenticidade> sob o identificador 3300340037003100380034003A005400

