

Ref: 202300066-1

Curitibanos, 27 de junho de 2023.

À

**Prefeitura Municipal de Brunópolis****Secretaria municipal de agricultura, indústria, comércio, pecuário e meio ambiente**

Rua Selmo Heck, 2405

CEP: 89634-000 – Brunópolis/SC

Assunto: **Consulta a intervenientes a respeito da implantação da PCH Canoas.**

Processo ANEEL: 48500.004832/2017-47.

Prezado Senhor,

**VILMAR MAY**

Secretário de Agricultura

PREFEITURA MUNICIPAL DE BRUNÓPOLIS  
Recebido Em 14/08/23  
Protocolo Nº 017123  
Assinatura Responsável

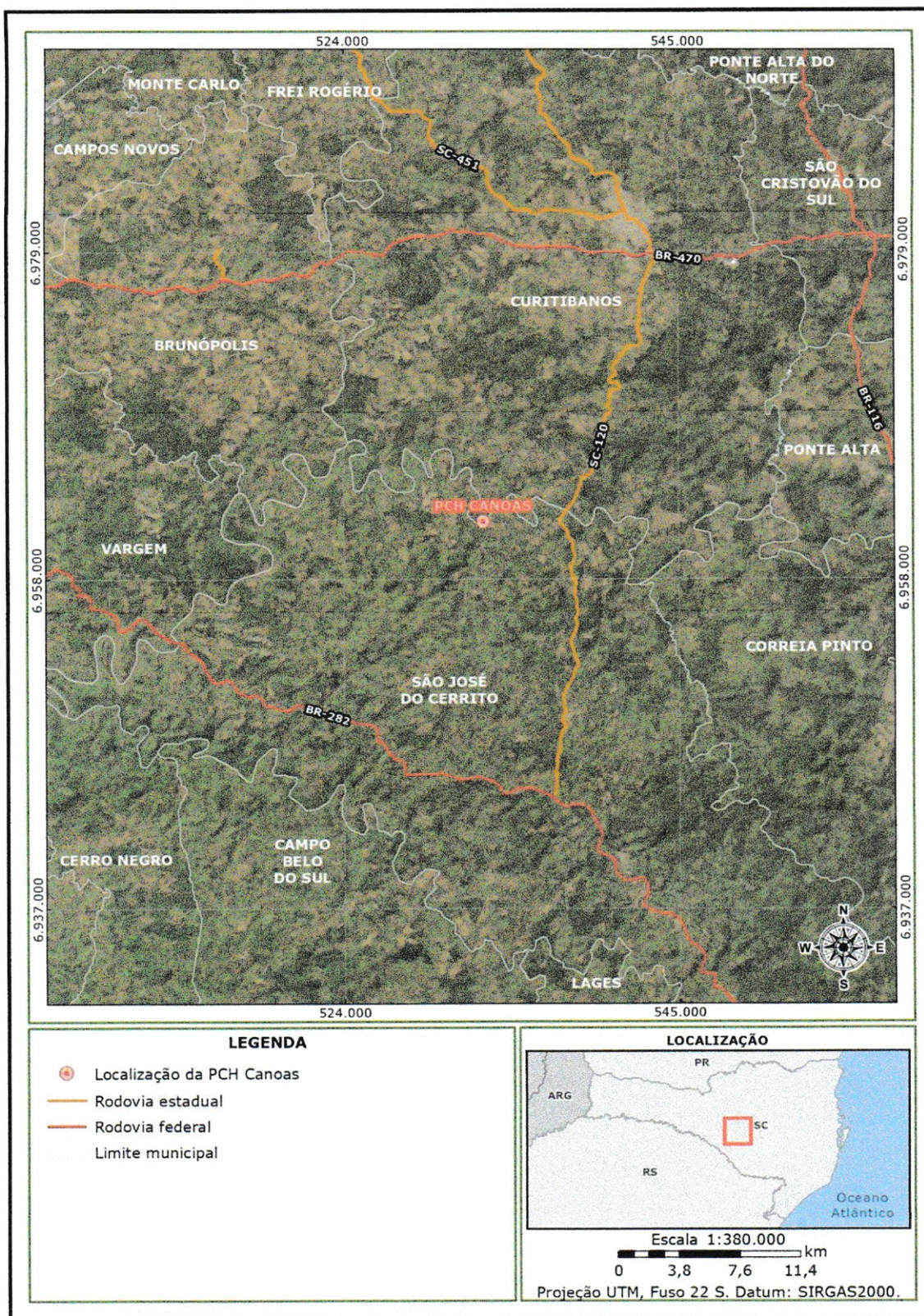
Através desta, leva-se ao conhecimento de V. Sa., que a empresa **Statkraft Energias Renováveis S.A.**, estabelecida na Rod. José Carlos Daux – SC 401, nº 5500, sala 325, Torre Jurerê A, Saco Grande, Florianópolis/SC, CEP 88.032-005, inscrita no CNPJ 00.622.416/0001-41, por seus representantes legais adiante subscritos, está desenvolvendo o **EIA/RIMA da PCH Canoas**, situada no rio Canoas, localizado na sub-bacia 71, bacia hidrográfica do rio Uruguai (7), no estado de Santa Catarina.

A seguir são apresentadas as coordenadas geográficas no eixo do barramento do aproveitamento:

- **Latitude: 27°26'30.06" Sul**
- **Longitude: 50°40'33.06" Oeste**

O rio Canoas tem comprimento total de 603 km e seus principais afluentes pela margem direita são os rios João Paulo, do Desquite, dos Cachorros e das Marombas, e pela margem esquerda os rios Ponte Alta, dos Macacos, dos Índios, do Tributo e das Caveiras.

Na figura 1 a seguir é apresentada a localização do empreendimento entre os municípios Curitibanos e São José do Cerrito.



**Figura 1 - Mapa de localização da PCH Canoas.**

O acesso principal até o barramento da PCH inicia-se na cidade de Curitiba, sentido São José do Cerrito, cerca de 15 km pela rodovia SC 120, seguindo pela saída do km 235 da rodovia, para a região de Santa Cruz do Pery.

Após análise da região sobre eventual existência de unidades de conservação (UC) nas proximidades da bacia do rio Canoas, foi possível constatar que o aproveitamento não causará interferências em nenhuma UC, visto que a mais próxima (Parque Estadual rio Canoas) está localizada a uma distância de 48,5 km do aproveitamento da PCH Canoas, seguido pelas UCs RPPN Estadual Natural Serra da Farofa, RPPN Estadual Natureza Viva BRF, RPPN Parque Florestal do Contestado, Área de Preservação Permanente do Rio Uruguai e da Área de relevante Interesse Ecológico Serra da Abelha, conforme ilustra a figura 2.

Em anexo a este documento estão os arquivos shp e kml dos mapeamentos da área de aproveitamento da PCH Canoas.

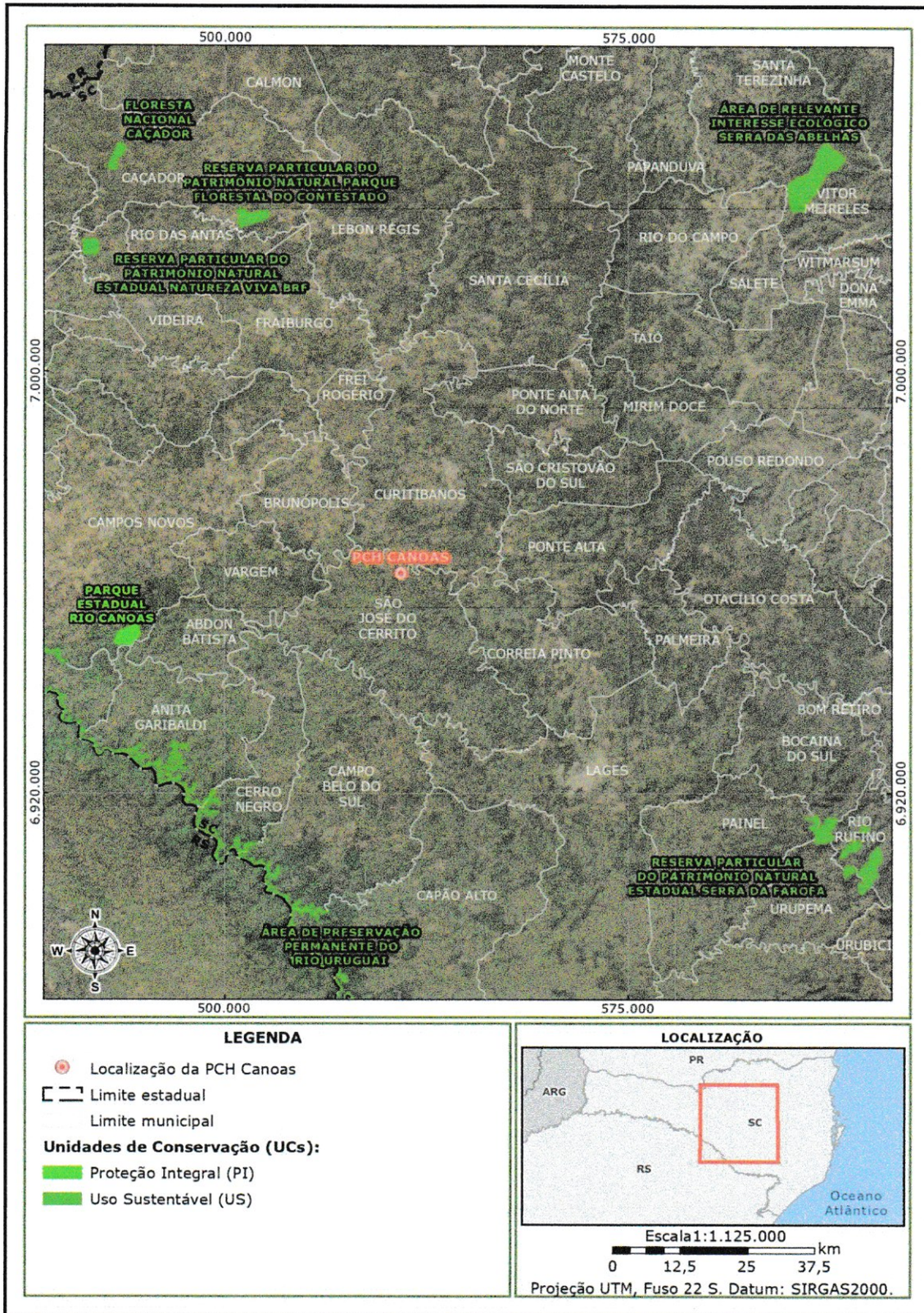


Figura 2 - Mapa de localização das UC's próximas ao empreendimento.

Sob estes termos, solicitamos a confirmação dos dados apresentados, bem como a informação a respeito da eventual existência de unidades de conservação municipais na área indicada. Informamos, ainda, que a formalização desta consulta é parte do processo de licenciamento e necessária para emissão da licença ambiental, e foi sugerida pelo Instituto do Meio Ambiente de Santa Catarina (IMA) através da Informação Técnica nº 1370/2023/IMA/GELOP.

Na certeza de podermos contar com a colaboração desse competente órgão, desde já agradecemos.

Atenciosamente,

---

**Ana Lima**  
**Vice-Presidente de Assuntos Corporativos**



## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://izisign.com.br/Verificar/6242-3C4F-06B9-C53D> ou vá até o site <https://izisign.com.br> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

**Código para verificação: 6242-3C4F-06B9-C53D**



### Hash do Documento

9567E70C576A0B2D7B69AECCF1039C7364EC32CBA6046F5335C3D5346EC75D3C

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 30/06/2023 é(são) :

- Ana Claudia De Araujo Lima (Signatário - STATKRAFT  
ENERGIAS RENOVÁVEIS S.A) - 685.959.484-53 em 30/06/2023  
15:15 UTC-03:00  
**Tipo:** Certificado Digital



Arquivos em shp e kml disponíveis em:

<https://ciaarquivos.ciaambiental.com.br/index.php/s/rjzfBjBDo8aKSLN>