



Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio
PROTOCOLO DIGITAL - RECIBO DA SOLICITAÇÃO
Nº 091842.0072859/2023

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: Diandra Christine Vicente De Lima
E-mail: *****@*****.m
CPF: ***.111.449-**

DADOS DO REPRESENTADO

Razão Social: Statkraft Energias Renováveis S.A.
E-mail: *****@*****.r
CNPJ: 00.622.416/0001-41

DADOS DA SOLICITAÇÃO

Número da Solicitação: 091842.0072859/2023
Tipo da Solicitação: Protocolar documentos junto ao Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio
Informações Complementares: Consulta a intervenientes a respeito da implantação da PCH Canoas.
Número do Processo Informado Pelo Solicitante: Não há
Data e Hora de Encaminhamento: 10/04/2023 às 15:41

DOCUMENTAÇÃO PRINCIPAL

Tipo do Documento	Nome do Arquivo
Anexo	2023-00273_Oficio.ICMBio-Manifesto.pdf
Anexo	Anexos ICMBio.pdf

DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR (Preenchimento Opcional)

Descrição do Documento	Nome do Arquivo
Não há	Não há

Sua solicitação poderá ter a documentação conferida, antes de ser tramitada para a unidade responsável. Em até 24h, a partir do envio, verifique o recebimento de e-mail contendo o Número Único de Protocolo (NUP) e orientações para o acompanhamento.

Ref. 2023-00273

Florianópolis, 4 de abril de 2023.

Ao

ICMBio-Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade

EQSW 103/104, bloco C, complexo administrativo, setor sudoeste

CEP 70.670-350 Brasília – DF

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

Processo ANEEL: 48500.004832/2017-47

Prezado Senhor,

ROBERTO RICARDO VIZENTIN

Presidente

Através desta, levo 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 88032-005, inscrita no CNPJ 00.622.416/0001-41, por seu representante legal adiante subscrito, 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 Curitiba e São José do Cerrito.

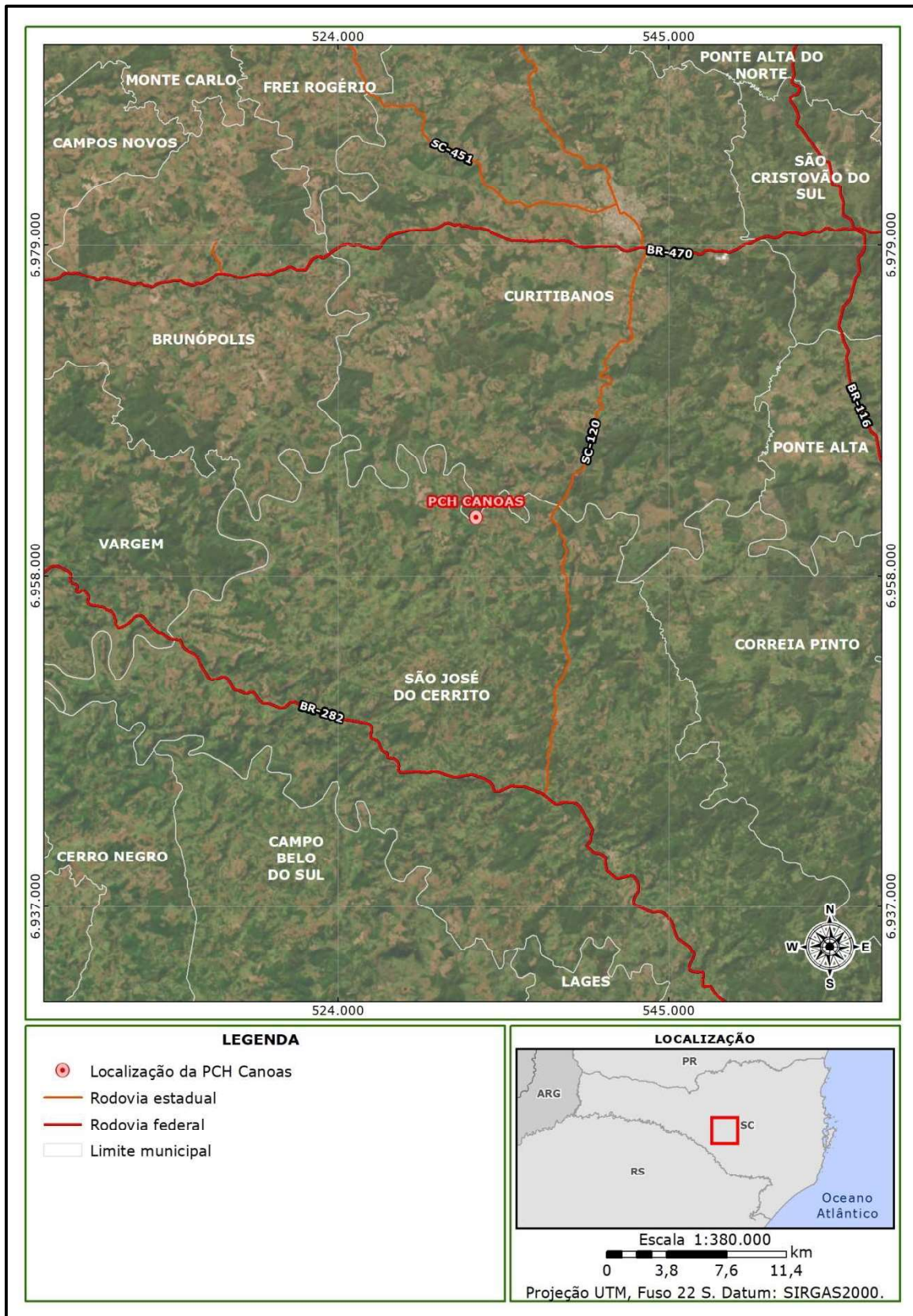


Figura 1 - Mapa de localização da PCH Canoas.

Este documento foi assinado digitalmente por Ana Claudia De Araujo Lima. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código B565-2EA6-BE35-C2CC.

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 a existência de unidades de conservação nas proximidades da bacia do rio Canoas, foi possível constatar que o aproveitamento não causará interferências em nenhuma unidade de conservação, visto que a mais próxima (Parque Estadual Rio Canoas) está localizada a uma distância de 48,5 km do aproveitamento da PCH Canoas, seguido da 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.

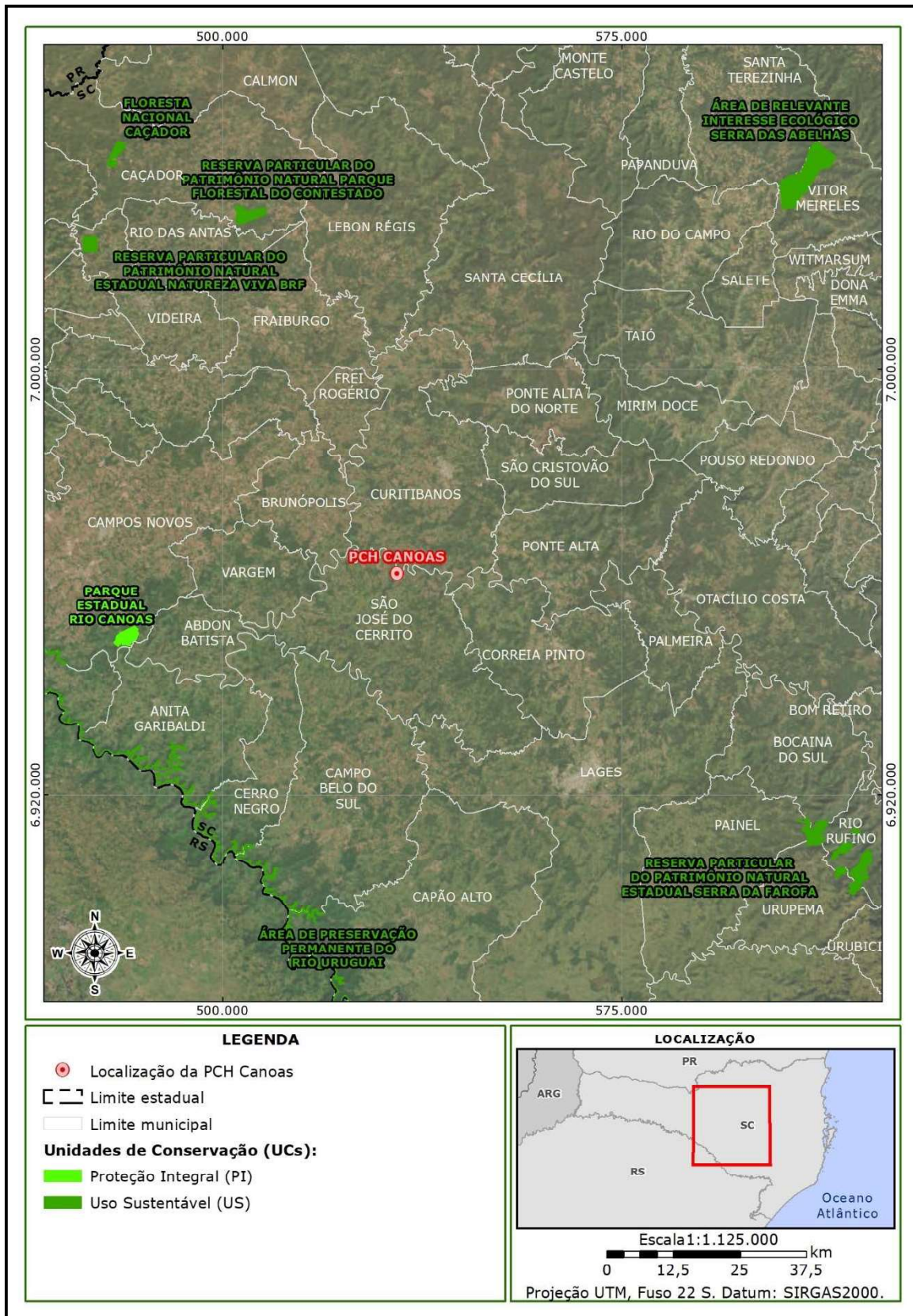


Figura 2 - Mapa de localização das UC's próximas ao empreendimento.

Este documento foi assinado digitalmente por Ana Claudia De Araujo Lima. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código B565-2EA6-BE35-C2CC.

Sob estes termos, solicitamos a confirmação dos dados. Informamos ainda que a formalização desta consulta é parte do processo de licenciamento e necessária para emissão da licença ambiental do empreendimento.

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

Atenciosamente,

Ana Lima
Vice-Presidente de Business Support
Statkraft Energias Renováveis S.A

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/B565-2EA6-BE35-C2CC> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: B565-2EA6-BE35-C2CC



Hash do Documento

49CB7AE5D6DFF1BC1BA4B7E1D5E47151B925814527FF5CB8EA2B78901119911D

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 06/04/2023 é(são) :

- Ana Claudia De Araujo Lima (Signatário - STATKRAFT
ENERGIAS RENOVÁVEIS S.A) - 685.959.484-53 em 06/04/2023
10:47 UTC-03:00
Tipo: Certificado Digital



Anexos disponíveis em

<https://ciaarquivos.ciaambiental.com.br/index.php/s/iQEWaepm6E9wGKm>