



Fundação Municipal do Meio Ambiente de Florianópolis

Diretoria de Licenciamento Ambiental - DILIC

R. Quatorze de Julho, nº 375 – Estreito – Florianópolis/SC - CEP 88075-010

Fone: (48) 3271-6800 - CNPJ: 00.909.972/0001-01

COMISSÃO DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL - CLA

REGISTRO DA 42ª REUNIÃO ORDINÁRIA

Data: 04/02/2022 Hora: 13h

Local: Vídeo Conferência – Google Meet <https://meet.google.com/ffp-bvdx-ego>

Nº	AÇÕES
1	<p>Contando com a presença dos membros David Vieira da Rosa Fernandes (Diretor de Licenciamento Ambiental), Caroline Pereira da Silva Nunes (Gerente de Licenciamento Ambiental), Guilherme Graciosa Pereira (Eng.º Sanitarista/Ambiental/DILIC), Mariana Coutinho Hennemann (Bióloga/DILIC) e os relatores: Murilo Custódio Oselame (Eng.º Sanitarista/Ambiental/DILIC) e (Mauricy C R Souza (Eng.º Químico/DILIC).</p> <p>Ausentes: Beatriz Campos Kowalski (Superintendente), Alessandra Pellizzaro Bento (Chefe Depto. de Licenciamento Ambiental), Ademar Alfonso Mombach (Geólogo – DILIC) e a relatora Juliana Puterio de Oliveira (Bióloga/DILIC) em virtude de outros compromissos de trabalho. E Jarbas José Prudêncio Júnior (Chefe da Divisão de Monitoramento Ambiental) por ter se aposentado.</p>
2	<p>2.1 PROCESSO</p> <p>2.1.1. Processo nº: E 121881/2020 Interessado: CELESC DISTRIBUICAO S.A – na localidade do Saco Grande Atividade: 34.15.00 - Subestação de transmissão de energia elétrica Parecer Técnico nº: 3040/2021 Objetivo do Parecer: Proceder à avaliação quanto à viabilidade ambiental e locacional empreendimento</p> <p>Fase: LAP - Licença Ambiental Prévia Relator: Murilo</p> <p>Relato: Localização do Empreendimento A SE 138kV Florianópolis Saco Grande e LD 138kV Florianópolis Saco Grande – Secc. (Ilha Norte – Trindade) estão inseridos integralmente no município de Florianópolis, localizada geograficamente em área urbana, bairro Saco Grande, na bacia Hidrográfica do Rio Saco Grande, abrangendo os bairros de Monte Verde, Parque</p>



Fundação Municipal do Meio Ambiente de Florianópolis Diretoria de Licenciamento Ambiental - DILIC

R. Quatorze de Julho, nº 375 – Estreito – Florianópolis/SC - CEP 88075-010
Fone: (48) 3271-6800 - CNPJ: 00.909.972/0001-01

da Figueira, Saco Grande e parte de Cacupé e João Paulo, todos predominantemente urbanos. O terreno destinado a subestação possui área aproximada de 8.860 m², contudo, em virtude de um pequeno córrego nos fundos do imóvel, parte do terreno é considerado Área de Preservação Permanente (APP). Desta forma, a subestação será construída com uma área útil de aproximadamente 5.500 m², respeitando o limite da APP.

O Eng. Murilo relatou que no Parecer Técnico não foi informado sobre o programa de monitoramento de ruído, e sugeriu-se que fosse incluído na Licença de Instalação.

Achou-se que deveria ser incluída como atividade secundária a “linha de transmissão” que não havia sido indicada no FCEI.

- A área em que será instalado o empreendimento encontra-se no entorno (< 2km) da unidade de conservação Estação Ecológica de Carijós, sendo solicitado ao ICMBio via Ofício nº 541/2021-DILIC sua manifestação em 17/05/2021. Entretanto, por não obtermos resposta do referido órgão, o relator optou por incluir as recomendações e orientações que o ICMBIO fez ao empreendimento, também da CELESC (E 60951/2020 e E 37551/2021), localizado vizinho a área do processo em análise nesta 42ª Reunião - Ordinária da CLA.

Em relação a isso, foi ressaltado que deve se verificar a pertinência de solicitação do projeto de pesquisa e monitoramento com foco no levantamento e caracterização do uso da área pelo tiê-sangue, *Ramphocelus bresilius*, tendo em vista que o projeto foi exigido no outro processo da CELESC mencionado.

Correção no PT 3040/2021: no item “B” dos “ASPECTOS FLORESTAIS” consta como “b) *Uso de APP: Supressão 3.317,08 hectares em áreas de APP*”, onde se lê “hectares”, leia-se “m²”.

Foi pontuado a necessidade de observar na fase da LAI o que será de “uso temporário de APP” e o que será de “uso permanente de APP” para poder fazer o cálculo da compensação ambiental por uso de APP.

Verificar se será possível realizar a retirada de *Pinus*, tendo em vista que está em terreno de terceiros.

Não havendo nenhuma objeção pelos membros da CLA, foi encerrado o relato com a sua aprovação.

DECISÃO: Parecer favorável aprovado por unanimidade.



Fundação Municipal do Meio Ambiente de Florianópolis

Diretoria de Licenciamento Ambiental - DILIC

R. Quatorze de Julho, nº 375 – Estreito – Florianópolis/SC - CEP 88075-010

Fone: (48) 3271-6800 - CNPJ: 00.909.972/0001-01

3	3. ASSUNTOS GERAIS Não houve pauta de assuntos gerais.						
4	4. ENCERRAMENTO Concluindo a sessão, sem mais nada que fosse acrescentado, às 14h20, encerrou-se a 42ª Reunião - Ordinária da CLA.						
5	5. ASSINATURAS <table border="0"><tr><td><hr/>David Vieira da Rosa Fernandes Diretor de Licenciamento Ambiental DILIC/FLORAM</td><td><hr/>Caroline Pereira da Silva Nunes Gerente de Licenciamento Ambiental FLORAM</td></tr><tr><td><hr/>Guilherme Graciosa Pereira Eng. Sanitarista/Ambiental – DILIC/FLORAM</td><td><hr/>Mariana Coutinho Hennemann Bióloga – DILIC/FLORAM</td></tr><tr><td><hr/>Mauricy C. Rodrigues de Souza Eng. Químico – DILIC/FLORAM</td><td><hr/>Murilo Custódio Oselame Eng. Sanitarista/Ambiental DILIC/FLORAM</td></tr></table>	<hr/> David Vieira da Rosa Fernandes Diretor de Licenciamento Ambiental DILIC/FLORAM	<hr/> Caroline Pereira da Silva Nunes Gerente de Licenciamento Ambiental FLORAM	<hr/> Guilherme Graciosa Pereira Eng. Sanitarista/Ambiental – DILIC/FLORAM	<hr/> Mariana Coutinho Hennemann Bióloga – DILIC/FLORAM	<hr/> Mauricy C. Rodrigues de Souza Eng. Químico – DILIC/FLORAM	<hr/> Murilo Custódio Oselame Eng. Sanitarista/Ambiental DILIC/FLORAM
<hr/> David Vieira da Rosa Fernandes Diretor de Licenciamento Ambiental DILIC/FLORAM	<hr/> Caroline Pereira da Silva Nunes Gerente de Licenciamento Ambiental FLORAM						
<hr/> Guilherme Graciosa Pereira Eng. Sanitarista/Ambiental – DILIC/FLORAM	<hr/> Mariana Coutinho Hennemann Bióloga – DILIC/FLORAM						
<hr/> Mauricy C. Rodrigues de Souza Eng. Químico – DILIC/FLORAM	<hr/> Murilo Custódio Oselame Eng. Sanitarista/Ambiental DILIC/FLORAM						

ATA DA 42ª REUNIÃO – DATA: 04/02/2022