

## PUBLICAÇÃO DE RECEBIMENTO NO SITE

| PROCESSO: 022/2022-IMMAB - DATA: 03/02/2022 |  |
|---|--|
| <b>TIPO DE PROCESSO:</b>                    | LICENÇA AMBIENTAL POR ADESÃO E COMPROMISSO           |
| <b>ATIVIDADE:</b>                           | 01 - TRANSPORTE<br>01.01 - TRANSPORTE                |
| <b>ESPECIFICAÇÃO:</b>                       | CRIAÇÃO DE ANIMAIS - SEM ABATE (OVINOCAPRINOCULTURA) |

| INFORMAÇÕES DO REQUERENTE          |   |
|------------------------------------|---|
| <b>BENEFICIÁRIO:</b>               | MARIA DO SOCORRO CABRAL                           |
| <b>CNPJ/CPF:</b>                   | ***.634.775-**                                    |
| <b>ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO:</b> | SÍTIO SUCUPIRA, S/N - ZONA RURAL - CEP: 62930-000 |
| <b>CIDADE/UF:</b>                  | LIMOEIRO DO NORTE-CE                              |
| <b>CONTATO:</b>                    | (88) 9.9733-4898                                  |

## INFORMAÇÕES DA PUBLICAÇÃO

TORNA PÚBLICO QUE RECEBEU DO IMMAB - INSTITUTO MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE LIMOEIRO DO NORTE A LICENÇA AMBIENTAL POR ADESÃO E COMPROMISSO (LAC), PARA CRIAÇÃO DE ANIMAIS - SEM ABATE (OVINOCAPRINOCULTURA) - FASE: PUBLICAÇÃO DE RECEBIMENTO NO SITE - NOME DO BENEFICIÁRIO: MARIA DO SOCORRO CABRAL - LOCALIZAÇÃO: SÍTIO SUCUPIRA, S/N - ZONA RURAL - CEP:62930000, LIMOEIRO DO NORTE-CE - FOI DETERMINADO O CUMPRIMENTO DAS EXIGÊNCIAS CONTIDAS NAS NORMAS E INSTRUÇÕES DE LICENCIAMENTO DO IMMAB.

Certifico para devidos fins e direitos de prova que o processo acima citado está publicado(a) no seguinte endereço eletrônico abaixo:

[www.immab.limoeirodonorte.ce.gov.br/pdf/publicacaoambiental/1632](http://www.immab.limoeirodonorte.ce.gov.br/pdf/publicacaoambiental/1632)

Limoeiro do norte/CE, 03 de Fevereiro  
de 2022

**IMMAB - Instituto Municipal de Meio Ambiente Limoeiro do Norte**  
CNPJ: 32.772.475/0001-92  
[www.immab.limoeirodonorte.ce.gov.br/pdf/publicacaoambiental/1632](http://www.immab.limoeirodonorte.ce.gov.br/pdf/publicacaoambiental/1632)  
aAmbiental

