

PORTO VELHO-RO, QUINTA-FEIRA, 27 DE JULHO DE 2023.



**PUBLICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE LICENÇA AMBIENTAL
SIMPLIFICADA**


A empresa DECSA ENGENHARIA E CONSULTORIA SÓCIO AGROAMBIENTAL – LTDA, CNPJ 39.826.225/0001-37, situado no Distrito de Nova Mutum Paraná, rua Guaraná, nº 17, Quadra Y3, CEP 76.842-000. **TORNA PÚBLICO QUE RECEBEU** do DEPARTAMENTO DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL DA SECRETARIA MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE – SEMA em **12/07/2021**, A Licença Ambiental Simplificada - **LAS 263 SOL/DLA**, para as seguintes atividades:

- 8130-3/00 - Atividades paisagísticas
- 7420-0/02 - Atividades de produção de fotografias aéreas e submarinas
- 7820-5/00 - Locação de mão-de-obra temporária
- 7830-2/00 - Fornecimento e gestão de recursos humanos para terceiros
- 7119-7/04 - Serviços de perícia técnica relacionados à segurança do trabalho
- 7119-7/03 - Serviços de desenho técnico relacionados à arquitetura e engenharia
- 7119-7/02 - Atividades de estudos geológicos
- 7119-7/01 - Serviços de cartografia, topografia e geodésia
- 7112-0/00 - Serviços de engenharia
- 7111-1/00 - Serviços de arquitetura
- 7020-4/00 - Atividades de consultoria em gestão empresarial, exceto consultoria técnica específica
- 0230-6/00 - Atividades de apoio à produção florestal
- 8211-3/00 - Serviços combinados de escritório e apoio administrativo
- 7490-1/99 - Outras atividades profissionais, científicas e técnicas não especificadas anteriormente
- 7490-1/03 - Serviços de agronomia e de consultoria às atividades agrícolas e pecuárias
- 7119-7/99 - Atividades técnicas relacionadas à engenharia e arquitetura não especificadas anteriormente

Porto velho, 27 de Julho de 2023.

+ 55 69 9 9940-6767
+ 55 69 9 9996-2783

 contato@decsa.com.br

 Rua Guaraná, N°17, Quadra Y3, CEP 76.842-000, Nova Mutum Paraná.

Rondoniaovivo.com

CMP Comunicação e Assessoria LTDA - CNPJ 08.742.048/0001-87

Rua: Abunã, 3445 – A, Bairro Embratel, CEP 76.820-863 – Porto Velho/Rondônia.

Telefone: (69) 3225 5866 | E-mail: publicacaolegal@rondoniaovivo.com

