

LS N° 009/2026/SEMADS

Dr. Chacon, 212- Centro – CEP 29.500-000 – Alegre/ES
licenciamentoambiental@alegre.es.gov.br
*Visite o nosso site: **www.alegre.es.gov.br***

ANEXO I – CONDICIONANTES LICENÇA SIMPLIFICADA – Nº 009/2026

Número do processo: 2026-L74ZB

Requerente: Antônio Cezar Besse Cabral

CPF/CNPJ: 096.236.757-55

Atividade Licenciada: Terraplenagem (corte e aterro), quando não vinculada a atividade sujeita ao licenciamento ambiental (exclusivo para terraplenagem executada no interior da propriedade rural e com objetivo agropecuário, inclusive carreador).

CONDICIONANTES AMBIENTAIS:

Condicionantes gerais

1. Esta Licença Simplificada – LS refere-se à atividade de Terraplanagem (corte e aterro), quando vinculada à atividade não sujeita ao licenciamento ambiental, executada em área rural, com área total a ser intervinda de 483,2 m² (0,04832 ha), nas coordenadas 234633.00 m E, 7700778.00 m S (Sistema UTM WGS84, zona 24K) com validade de 1460 dias contados a partir do recebimento da licença;
2. Esta licença foi emitida conforme parâmetros e normas definidas pela Lei Municipal nº 3.472/2017 e Decreto Municipal nº 13.356/2024;
3. Esta LS dá direito à operação da atividade requerida dentro das normas e especificações desta licença;
4. Requerer renovação desta licença até 120 (cento e vinte) dias antes do seu vencimento;
5. A presente Licença não permite a supressão de quaisquer indivíduos arbóreos na área de intervenção.
6. Qualquer outra atividade passível de licenciamento ambiental que se pretenda realizar no local deverá ser precedida de autorização pela SEMADS, através de licença ambiental, cadastro ambiental ou dispensa de licenciamento, conforme enquadramento da legislação municipal vigente;

7. Esta Licença deverá estar presente no local da obra durante toda execução, sendo obrigatória apresentação desta licença sempre que a atividade for vistoriada;
8. A contagem do prazo desta licença e das condicionantes se inicia a partir do recebimento da mesma;
9. A abertura da estrada está autorizada aproximadamente nos trechos entre os pontos de coordenadas UTM WGS84, zona 24k, indicados abaixo:

Carreador (Trecho 1)

Ponto	Longitude (m E)	Latitude (m S)
A	234657.83	7700767.63
B	234743.23	7700729.52
C	234717.63	7700842.18
D	234828.70	7700798.24

Carreador (Trecho 2)

Ponto	Longitude (m E)	Latitude (m S)
A	234675.62	7700716.12
B	234675.69	7700701.18
C	234669.09	7700678.70

10. Em caso de modificação da atividade em relação aos projetos e estudos apresentados, o empreendedor deverá entrar em contato com a SEMADS e requerer a autorização ou novo licenciamento ambiental, se for o caso, antes de promover qualquer modificação, sob pena de embargo das atividades e sem prejuízo das demais sanções cabíveis;
11. Esta licença se refere apenas aos aspectos ambientais da atividade em questão e não exime o seu titular da apresentação de outros documentos legalmente exigíveis a outros órgãos. Também não impede a ação dos demais órgãos e instituições fiscalizadoras nem desobriga o requerente da obtenção de autorizações, anuências, laudos, certificados ou outros documentos previstos na Legislação vigente, sendo de sua responsabilidade a adoção de qualquer providência nesse sentido;

12. Toda documentação a ser apresentada para atendimento das exigências feitas pela SEMADS deverá mencionar explicitamente o número da condicionante, do ofício, das notificações e/ou qualquer instrumento a que se refere;
13. A constatação da operação em desacordo com as informações prestadas quando do requerimento da licença ou com as condicionantes acima, sujeitarão o empreendedor, seus representantes, seus responsáveis técnicos e contratados envolvidos às penalidades administrativas previstas em lei, além de serem adotadas as providências para responsabilização civil e criminal;
14. O descumprimento das condicionantes informadas nesta licença poderá gerar a aplicação de sanções legais prevista na legislação ambiental aplicável, além das demais sanções previstas na legislação;
15. Todas as condicionantes descritas, deverão ser cumpridas integralmente, sob pena de cancelamento da presente autorização, sem prejuízo das demais sanções cabíveis;

Condicionantes gerais com prazo

16. Afixar próximo ao empreendimento, em local de ampla visualização, placa informativa, de fácil visualização e leitura, com fundo branco e dimensões mínimas de 1,20 m x 0,80 m, com o texto indicado na caixa abaixo. **Prazo: 30 (trinta) dias após a obtenção da licença;**



Licença Simplificada – LS N° 009/2026

Razão Social: Antônio Cezar Besse Cabral
Endereço: Santa Luzia, s/n, Alegre – ES
Processo SEMADS 2026-L74ZB
Data de emissão: 06/03/2026
Validade: 1460 dias

Atividade: “Terraplenagem (corte e aterro), quando não vinculada a atividade sujeita ao licenciamento ambiental (exclusivo para terraplenagem executada no interior da propriedade rural e com objetivo agropecuário, inclusive carreador).”

Telefone da Fiscalização Ambiental: (28) 3300-0107
Secretaria Executiva de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

- 17.** Apresentar relatório fotográfico que comprove o cumprimento da condicionante 15. **Prazo: 45 (quarenta e cinco) dias após a obtenção da Licença;**

Condicionantes específicas orientativas

- 18.** É vedada a realização de qualquer intervenção ou execução de obras dentro dos limites de Área de Preservação Permanente (APP), devendo ser integralmente respeitada a faixa de proteção estabelecida pela legislação ambiental vigente;
- 19.** As obras de terraplanagem deverão seguir rigorosamente os projetos apresentados, respeitando-se os locais de intervenção e dimensões informadas;
- 20.** Quaisquer alterações/adequações necessárias nos projetos apresentados deverão ser previamente informadas à SEMADS para análises e manifestações antes da intervenção;
- 21.** As obras deverão ter um responsável técnico acompanhando toda a execução, a fim de garantir a conformidade com os projetos apresentados e aprovados;
- 22.** Os taludes de corte e de aterro deverão possuir altura máxima de até 3 m, respeitando se a inclinação de 45°;

23. Os taludes de corte e de aterro deverão ser executados em conformidade com as dimensões, inclinações e demais parâmetros técnicos estabelecidos no projeto aprovado, assegurando-se a estabilidade geotécnica da encosta e a segurança das intervenções;
24. Durante a atividade de corte e aterro caso haja elevação aérea de material particulado, deverá ser promovida a periódica umectação no local das obras e nas vias de acesso;
25. A execução da atividade deverá ocorrer, preferencialmente, no período seco do ano, a fim de minimizar riscos de erosão, carreamento de sedimentos e comprometimento das condições de estabilidade do solo;
26. Deverá ser realizada a compactação adequada do solo movimentado;
27. Dimensionar e construir caixas secas ao longo dos trechos, com a finalidade de coletar as águas pluviais oriundas da encosta e dos segmentos da estrada entre os pontos de coordenadas UTM WGS84, zona 24k, indicados abaixo:

Caixas secas

Ponto	Longitude (m E)	Latitude (m S)
Caixa seca 1	234671.97	7700761.31
Caixa seca 2	234741.09	7700738.80
Caixa seca 3	234726.80	7700802.02
Caixa seca 4	234737.90	7700834.24
Caixa seca 5	234786.97	7700814.82

28. O carreador deverá ser construído com desnível em sentido ao talude de corte, direcionando o escoamento superficial para os sistemas de drenagem;
29. Implementar sistema de drenagem eficiente durante a execução da atividade, tanto nos taludes de corte quanto nos taludes de aterro, a fim de evitar o carreamento de sedimentos para as vias e corpos hídricos e a instalação de processos erosivos;
30. Promover a estabilização dos taludes de corte e de aterro, realizando o plantio de vegetação gramínea;

31. O reservatório está previsto para ser implantado nas proximidades dos pontos indicados, nas seguintes coordenadas UTM (WGS84, Zona 24K):

Virador

Ponto	Longitude (m E)	Latitude (m S)
Virador 1	234743.56	7700729.02
Virador 2	234717.41	7700842.67

32. O reservatório está previsto para ser implantado nas proximidades dos pontos indicados, nas seguintes coordenadas UTM (WGS84, Zona 24K):

Reservatório

Ponto	Longitude (m E)	Latitude (m S)
A	234780.24	7700865.39
B	234773.34	7700859.59
C	234806.05	7700823.80
D	234812.63	7700829.66

33. O reservatório deverá ser impermeabilizado com lona de alta resistência ou material tecnicamente adequado, com execução de taludes em inclinação estável, devendo ainda ser implantadas faixas vegetadas no entorno para evitar assoreamento e controlar processos erosivos;
34. O material oriundo da atividade só poderá ser utilizado no mesmo local da atividade ou destinado para atividades devidamente licenciadas;
35. Caso seja necessária a utilização de áreas de bota-fora, deverá ser apresentada cópia da licença ambiental válida de cada área antes da intervenção;
36. Não poderão ser executadas no local da atividade as manutenções preventivas dos equipamentos em geral utilizados na atividade;
37. Em casos de necessidade de manutenções emergenciais dos equipamentos em geral, utilizados para o desenvolvimento da atividade, deverão ser adotadas as medidas de controle ambiental a fim de evitar contaminação de solo e água;

Condicionantes específicas com prazo

38. Em caso de destinação à terceiros conforme condicionante 35, é necessário manter registro de todas as transações, incluindo as autorizações e/ou licenças da parte recebedora, bem como o volume recebido, e apresentar relatório anual. **Prazo: a cada 365 dias, contando a partir do recebimento da licença.**
39. Qualquer captação de água dos recursos hídricos para o abastecimento do reservatório somente poderá ocorrer mediante apresentação de autorização válida da AGERH. **PRAZO: antes da intervenção;**
40. Em caso de necessidade de supressão de vegetação, a mesma deverá ser autorizada pela Secretaria Executiva de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SEMADS). **Prazo: antes da intervenção;**
41. Em caso de paralisação da atividade por período superior a 1 (um) mês, principalmente em períodos com significativo aporte pluvial, é necessário implementar medidas de controle ambiental a fim de evitar acúmulo excessivo de água, carreamento de sedimentos para corpos d'água proximais, erosão, movimentos de massa, entre outros danos ambientais. **Prazo: 30 dias após a paralisação;**
42. A SEMADS deverá ser informada sobre a finalização da atividade. **Prazo: 5 dias após a finalização da atividade;**
43. Apresentar relatório fotográfico-descritivo comprovando a implantação do sistema de drenagem, revegetação dos taludes e outras práticas de preservação e conservação do solo na área de influência direta da atividade. **Prazo: 15 (quinze) dias após o fim das obras.**

Confirmo o recebimento do Anexo I das condicionantes ambientais da Licença Simplificada – LS Nº 009/2026

Data: ____ / ____ / ____

Nome: _____

Assinatura: _____

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

PDF Redactor Free

GRAZIELA FERREIRA DA SILVA EMERICK

SECRETARIA EXECUTIVA DE MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

GSEMADS - SEMADS - PMAL

assinado em 10/03/2026 07:47:32 -03:00



INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 10/03/2026 07:47:32 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)

por GABRIEL DINIZ PEIXOTO (GEOLOGO - DCA - SEMADS - PMAL)

Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2026-79978D>