

#### MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

#### PLANO DE TRABALHO DO TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA № 00001420220019-000260 /2022

#### 1. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADORA

#### Unidade Descentralizadora e Responsável

Nome do órgão ou entidade descentralizador(a): Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA

Nome da autoridade competente: Nelson de Andrade Junior

Número do CPF: \*\*\*.614.618 -\*\*

Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED: Secretaria de Agricultura Familiar e Cooperativismo - SAF/MAPA Identificação do Ato que confere poderes para assinatura: Portaria de nº 20, publicada em 14/01/2020, que dispõe sobre as atribuições dos Secretários Adjuntos do Ministério d Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Portaria de Nomeação do Secretário Adjunto: Portaria nº 118 - Publicado em: 11/02/2022.

Número e Nome da Unidade Gestora - UG que descentralizará o crédito: SECRETARIA DE AGRICULT. FAMILIAR E COOPERATIVISMO - UG/Gestão: 130148/00001 Número e Nome da Unidade Gestora responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED: SECRETARIA DE AGRICULTURA FAMILIAR E COOPERATIVISMO - UG/Gesti

# 2. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADA

#### Unidade Descentralizada e Responsável

Nome do órgão ou entidade descentralizada: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

Nome da autoridade competente: Júlio Cesar dos Santos

Cargo: Reitor

Número do CPF: \*\*\*.290.991-\*\*

Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pela execução do objeto do Instrumento: Campus Cuiabá Bela Vista

Identificação do Ato que confere poderes para assinatura: Decreto Presidencial de 31 de março de 2021, publicado no D.O.U. de 05 de abril de 2021.

#### **UG SIAFI**

Número e Nome da Unidade Gestora - UG que receberá o crédito: 158144/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso Número e Nome da Unidade Gestora - UG Responsável pela execução do objeto do Instrumento: 158144/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grc

# 3. OBJETO:

Estruturação da cadeia produtiva de Plantas Medicinais, Aromáticas e Condimentares, visando à transferência de conhecimentos, tecnologias, processos, pr serviços do cultivo de espécies como alternativas de geração de renda para mulheres em situação de vulnerabilidade social, e que atuam na agricultura familiar, da Chapada dos Guimarães

# 4. DESCRIÇÃO DAS AÇÕES E METAS A SEREM DESENVOLVIDAS NO ÂMBITO DO TED:

1. Apoiar a inclusão produtiva de 120 mulheres agricultoras em situação de vulnerabilidade social, no âmbito da estruturação da cadeia de óleos essenciais e hidrol

Descrição Meta 1: Para a implantação desse projeto inicialmente serão selecionadas 120 (cento e vinte) mulheres agricultoras que se enquadrem no perfil de a familiar e que atendam alguns pré-requisitos tais como: possuir área com disponibilidade de terra e água para plantio, estar cadastrada no CADúnico, entre outros. seleção será feita chamada pública por rádio e televisão, porém, caso o número de inscrições exceda esse quantitativo pré-estabelecido (120), será realizado sor de acordo com o orçamento proposto, esse é o máximo de mulheres que se consegue atender no que se propõe. Serão realizadas reuniões de mobilização soci produtoras e concomitante a isso serão mapeadas as oportunidades de plantio e produção de óleos essenciais, fazendo o estudo de viabilidade econômica e fi Aqui, vale ressaltar que, após um levantamento prévio, verificou-se que a principal espécie a ser cultivada a fim de atender às demandas desse projeto será a N alternifólia, entretanto, outras espécies de período mais curto, serão u lizadas também de modo a garantir uma geração de receita ás famílias das agricultoras nun menor de tempo. Ainda nessa etapa, a equipe técnica realizará uma visita à VALEEF a fim de conhecer o projeto, semelhante a este, que já ocorre na referida Ins realizar o benchmarking. Trimestralmente será elaborado um relatório técnico de resultados progressivos das unidades demonstrativas.

2. Implantação e colheita de espécies produtoras de óleo essencial e hidrolatos, no município de Chapada dos Guimarães.

Descrição Meta 2: Será criado um centro de referência em produção de sementes e mudas no IFMT, mais precisamente no campus Cuiabá/Bela Vista, o qual produzir as mudas propriamente ditas, funcionará também como um banco de sementes e, assim, será um centro de transferência tecnológica do cultivo d produtoras de óleos essenciais. Vale ressaltar que a área destinada para esse fim possui 1 ha e terá uma capacidade instalada de produção de aproximadamen mudas mensais. A Secretaria Municipal de Agricultura em conjunto com a Secretaria de Assistência Social do município de Chapada dos Guimarães apoiará o processo de seleção das propriedades rurais, fazendo um cruzamento entre áreas com característica de agricultura familiar com aptidão para plantio e disponibi água e aquelas mulheres inscritas que sejam participantes de algum programa de assistência social, tal como CADúnico. Feita essa seleção e cadastro, através da a técnica a ser prestada por professores do IFMT e por técnicos da Secretaria de Agricultura de Chapada dos Guimarães, serão realizadas análises físico-química: recomendações de correção, adubação do solo de todas as terras selecionadas para compor a cadeia produtiva. Serão também realizadas visitas de campo com o i orientar às mulheres agricultoras quanto à melhor forma de se realizar o plantio, bem como quanto aos cuidados pós-plantio. Todo esse processo será, ainda, acom pelos profissionais supracitados, através de vistorias mensais nas propriedades. Todo esse preparo e correção do solo para o plantio serão realizados entre os junho a meados de setembro e, o plantio propriamente dito, está previsto para iniciar na estação da primavera por ser o período de maior índice pluvial região.

Serão realizadas, através de uma equipe técnica especializada, ações de capacitações teóricas com atividades práticas com o intuito de se acompanhar e orientar boas práticas de colheita e manejo sustentável da matéria vegetal para produção de óleos essenciais. Será feita ainda a capacitação dos beneficiários do proje através de Dia de Campo, oportunidade na qual as produtoras também serão orientadas a respeito de como se deve proceder para a identificação botânica e, a I como deve ser feita a verificação do bom aspecto fitossanitário e o horário mais indicado para a colheita. Espera-se, com isso, que ocorra um maior ciclo de vid plantas, oportunizando várias colheitas. Para um melhor acompanhamento desse processo, serão também gerados relatórios de produtividade, levando em consid seguintes indicadores: quilograma de massa verde por hectare, volume de óleo produzido por quilograma de massa verde e, por fim, a pureza e a concentração do ativo no óleo extraído. Portanto, nesta meta está prevista a produção de 240.000 mudas, implantação de 120 unidades demonstrativas junto as áreas das ag familiares em situação de vulnerabilidade social e serão realizadas 120 visitas técnicas para acompanhamento e assessoramento técnico.

3. Desenvolver pesquisas com os óleos essenciais a fim de criar um padrão de qualidade, novos produtos, selo de qualidade e realizar divulgação científica dos r

Descrição Meta 3: Serão realizadas pesquisas científicas nos laboratórios do IFMT para investigar as propriedades físico-químicas, microbiológicas e moleculares essenciais extraídos das espécies cultivadas, de modo a desenvolver novos produtos a partir dessas essências, tais como: cosméticos, saneantes e produtos farmar Nesse contexto, destaca-se que a pureza de um óleo essencial é a sua característica mais importante. Um óleo essencial que não seja puro represent de contaminação por microorganismos e metais pesados, o que pode provocar irritações, efeitos adversos ou até mesmo doenças. Como não há um padrão acei qualidade de óleos essenciais, o IFMT criará seu próprio protocolo de testes para aprovação ou não de óleos essenciais para o mercado. Após o desenvolvimento produto(s) e da consolidação desse protocolo, como um projeto de impacto político em uma segunda etapa, será criado para ele(s) um selo próprio de qu origem considerando a qualidade do óleo, a priorização da mão de obra feminina, as boas práticas de manejo das plantas e a sustentabilidade ambiental das prop envolvidas. Posteriormente os resultados dessas pesquisas serão, ainda, publicados em revistas científicas.

4. Realizar o monitoramento e a gestão administrativa e financeira do projeto.

Descrição Meta 4: A gestão administrativa financeira, o monitoramento, a apresentação de relatórios e prestação de contas serão realizadas pelo Instituto Federal Grosso - IFMT, por meio da Fundação UNISELVA.

Ademais, é importante ressaltar que para atingir essas metas o projeto tem parceiros estratégicos, a saber:

- Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA)
- Prefeitura Municipal de Chapada dos Guimarães
- · Secretaria Municipal de Agricultura de Chapada dos Guimarães
- · Secretaria de Desenvolvimento Econômico do Estado de Mato Grosso
- Instituto Arbora
- FXITTUS
- UNISELVA UFMT
- A Secretaria do Meio Ambiente do Estado de Mato Grosso
- Superintendência de Desenvolvimento do Centro-Oeste (SUDECO)
- Ministério de Desenvolvimento Regional
- Fundação Banco do Brasil

Entre os meios de verificação para atestar a realização das atividades e cumprimento das metas estão: Relatórios das visitas técnicas; Relatórios em geral; fotográficos da implantação da unidade demonstrativa e demais atividades realizadas; Lista de presença de reuniões e/ou capacitações; Publicação dos result pesquisas em revistas científicas, etc.

#### 5. JUSTIFICATIVA E MOTIVAÇÃO PARA CELEBRAÇÃO DO TED:

O mercado global de óleos essenciais movimentou cerca de US\$ 7,03 bilhões em 2017 e está projetado para atingir US\$ 14,6 bilhões ao final de 2026. Com ba projeções, torna-se propício e vantajoso o momento para produção e expansão dessa atividade econômica no estado de Mato Grosso. Nesse contexto, o mur Chapada dos Guimarães se destaca como o local de partida para o fortalecimento e crescimento dessa atividade no estado, pois já atua nesse mercado em expandi-lo (https://www.canalrural.com.br/radar/mt-apoia-producao-de-oleos-essenciais-nachar interesse guimaraes/,https://www.matogrossoeconomico.com.br/agronegocio-e-industria/chapadados-guimaraes-pode-produzir-oleos-essenciais-e-ter-nova-atividade-econ e conta com uma destilaria de óleo essencial com capacidade instalada para 6 toneladas/dia de massa verde, porém atua em baixa produtividade: processa toneladas/dia em períodos sazonais, ficando ociosa pelo menos 5 meses por ano por falta de matéria prima.

Além disso, o município de Chapada dos Guimarães conta com renda per capita de apenas 2,5 salários mínimos e, portanto, os chapadenses dependem muito do: do CRAS e do CREAS no município (https://assistenciasocial.club/assistencia-social-em-chapada-dos-guimaraes-mt/). Destaca-se que uma parcela important indivíduos em situação de vulnerabilidade social são mulheres, que atuam na agricultura familiar e que tem buscado formas de aumentar sua fonte de rendi produção de plantas medicinais para extração de óleos essenciais se apresenta como uma alternativa viável para elas, uma vez que a produção teria venda gara meio da execução desse projeto. Ademais, essa iniciativa trará ainda mais visibilidade turística à região de Chapada dos Guimarães, pois será possível receber tur visitações em campos de plantio de melaleuca e outras plantas produtoras de óleos essenciais e em destilarias móveis para acompanhamento de de demonstrativas. Em cálculos rápidos, estima-se que esse projeto irá perfazer um total de 3,6 milhões de aporte financeiro para a região no decorrer de 10 an selecionadas 120 propriedades rurais e cada uma receberá 2 mil mudas de plantas medicinais, tendo a venda da biomassa vegetal um rendimento médio de 6 anuais, totalizando uma entrada financeira de 360 mil reais anuais, ou 3,6 milhões em 10 anos) e, portanto, a sua implementação promoverá o desenvolvimento ec social e cultural da região.

Segundo dados do projeto VALEEF em conjunto com SAF/MAPA, 1 hectare produz 20 mil kg de massa verde, a qual é comercializada por R\$1,50 o quilogran contexto, destaca-se que a execução desse projeto fornecerá melhores condições de vida às mulheres que vivem em situação de vulnerabilidade social, e que : agricultura familiar, através da geração de renda obtida com o cultivo de plantas produtoras de óleos essenciais, por meio do uso alternativo do solo com culturas impacto ambiental, no município de Chapada dos Guimarães.

Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), este Termo de Execução Descentralizada representa um esforço conjunto entre a SAF/MAPA e o Federal do Mato Grosso (IFMT), o qual, vale ressaltar, detém a experiência de mais de 100 anos na área agrícola e na promoção da inovação tecnológica (vic trabalhos citados abaixo), além de contar com curso de pós-graduação em ciências e tecnologias de alimentos, no qual já são realizadas pesquisas com óleos es: hidrolatos 100% puros e de alta qualidade, o que certamente contribuirá para a execução do projeto e, consequentemente, irá gerar renda e desenvolvimento e na região de Chapada dos Guimarães.

# Referências:

OLIVEIRA, B. P.: SILVA, S. R. C.: PORTELA, N. A.: SAD, C. M. S.: RAINHA, K. P.: ROCHA, JULIA T. C.: ROMAO, W.: de Castro, E.V.R.: FILGUEIRAS, P. R.: Identifica on of petroleum pro infrared spectroscopy and chemometrics. FUEL, v. 254, p. 115670, 2019.

ROCHA, JULIA T. C.; TOREZANI, J. P.; COCHETO, J. G. G.; CAETANO, L. S.; SILVA, J. R. . O descarte domiciliar de medicamentos pela população de Colatina/ES. UNESC em Revista, v. : 2019.

RODRIGUES, RAYZA R.T.; ROCHA, JULIA T.C.; OLIVEIRA, L. MIRELA S.L.; DIAS, JÚLIO CESAR M.; MÜLLER, EDSON I.; CASTRO, EUSTÁQUIO V.R.; FILGUEIRAS, PAULO R. . Evaluation of transfer methods using the ATR-FTIR technique to predict density of crude oil. CHEMOMETRICS AND INTELLIGENT LABORATORY SYSTEMS , v. 166, p. 7-13, 2017.

ROCHA, JULIA T. C.; OLIVEIRA, LIZE M. S. L.; DIAS, JULIO C. M.; PINTO, ULYSSES B.; MARQUES, MARIA DE LOURDES S. P.; OLIVEIRA, BETINA P.; FILGUEIRAS, PAULO R.; CASTRO, EU

V. R.; DE OLIVEIRA, MARCONE A. L. . Sulfur Determination in Brazilian Petroleum Fractions by Mid-infrared and Near-infrared Spectroscopy and Partial Least Squares Associated with Selection Methods. Energy & Fuels (Print), v. 30, p. 698-705, 2016.

MORAES, E. C.; LACERDA, L. A.; SIGARINI, K. S.; COSTA, J.; PICANCO, N. F. M.; FARIA, R. A. P. G.; FARIA, R. A. P. G. Atividade antioxidante de óleo essencial e hidrolato de manjeri (Ocimum basilicum). In: XXIV Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos e IV Congresso do INCT, 2014, Aracaju. XXIV Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos e IV Congresso do INCT, 2014. p. 37.

COSTA, E. S., E. Costa; COSTA, J. C.; ARAUJO, M. R.; RODRIGUES, E. C.; PICANCO, N. F. M.; FARIA, R. A. P. G.; FARIA, R. A. P. G. Avaliação comparativa da atividade antioxidante el essencial e hidrolato de Capim Cidreira. In: XXIV Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos e IV Congresso do INCT, 2014, Aracaju. XXIV Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos e IV Congresso do INCT, 2014, P. 41.

COSTA, E. S., E. Costa; COSTA, J. C.; ARAUJO, M.; RODRIGUES, E. C.; PICANCO, N. F. M.; FARIA, R. A. P. G.; FARIA, R. A. P. G. AVALIAÇÃO COMPARATIVA DA ATIVIDADE ANTIOXIDAI ÓLEO ESSENCIAL E HIDROLATO DE CAPIM CIDREIRA. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso). Carvalho, E.; LACERDA, L. A.; SIGARINI, K.; COSTA, J. C.; PICANCO, N. F. M.; FAF G.; FARIA, R. A. P. G. Atividade antioxidante de óleo essencial e hidrolato de manjericão (Ocimum basilicum). 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

PATHIAS, S.; PIETRO, A. S.; WANDERLEY, M. D.; COSTA, E.; PICANCO, N. F. M.; FARIA, R. A. P. G.; FARIA, R. A. P. G.: Avaliação da a vidade an oxidante do hidrolato de manjericão basilicum), coentro (Coriandrum sa vum) e hortelã (Mentha spicata) cul vados em Várzea Grande-MT. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

MESQUITA, J. A.; RODRIGUES, E. C.; TAKEUCHI, K. P.; NASCIMENTO, E.; FARIA, R. A. P. G. . ÓLEOS VEGETAIS EM PRODUTOS CÁRNEOS: PERSPECTIVAS FUTURAS PARA SUBSTITUIÇÃI GORDURA ANIMAL. In: Carla Cristina Bauermann Brasil. (Org.). Alimentos: Toxicologia e microbiologia & Química e bioquímica. 1ed. Ponta Grossa: Atena Editora, 2022, v. 1, p. 123-.

FERREIRA, N. S. S.; FARIAS, A. K. N.; MORAIS, E. C.; COSTA, J. C. N.; COSTA, E. S., E. Costa; FARIA, J. L. B.; SIQUEIRA, N. F. M. P.; NASCIMENTO, E.; FARIA, R. A. P. G. . logurte com s Araticum (Annona crassiflora) aromatizada com óleo essencial de capim-limão (Cymbopogon citratus). In: Rozilaine Aparecida Pelegrine Gomes de Faria. (Org.). DIFERENTES FORM, UTILIZAR FRUTOS ENCONTRADOS NO CERRADO DE MATO GROSSO. 1ed.Cuiabá: Editora da Universidade Federal de Mato Grosso, 2020, v. 1, p. 46-55.

SOUZA, A. L. G.; SOUZA, M. N.; FARIA, R. A. P. G.; LIRA, R. A. . Avaliação preliminar de filmes comestíveis de óleos vegetais. In: VI Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2019, Cu Jenpex, 2019.

#### 6. SUBDESCENTRALIZAÇÃO

A Unidade Descentralizadora autoriza a subdescentralização para outro órgão ou entidade da administração pública federal?

- ( ) Sim
- (X)Não

#### 7. FORMAS POSSÍVEIS DE EXECUÇÃO DOS CRÉDITOS ORÇAMENTÁRIOS:

A forma de execução dos créditos orçamentários descentralizados poderá ser:

- (x) Direta, por meio da utilização capacidade organizacional da Unidade Descentralizada.
- ( ) Contratação de particulares, observadas as normas para contratos da administração pública.
- (x) Descentralizada, por meio da celebração de convênios, acordos, ajustes ou outros instrumentos congêneres, com entes federativos, entidades privadas sem fins lucrativos, orginternacionais ou fundações de apoio regidas pela Lei nº 8.958, de 20 de dezembro de 1994.

# 8. CUSTOS INDIRETOS (ART. 8, §2°)

A Unidade Descentralizadora autoriza a realização de despesas com custos operacionais necessários à consecução do objeto do TED?

- (x)Sim
- ( ) Não

O pagamento será destinado aos seguintes custos indiretos, até o limite de 20% do valor global pactuado: Gestão administrativa e financeira do projeto, conforme especificado na Atividade 4.1 do Cronograma Físico-Financeiro.

# 9. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

METAS	DESCRIÇÃO	Unidade de Medida	Quant	Valor Unitário	Valor Total	Início	
META 1	Apoiar a inclusão produtiva de 120 mulheres agricultoras em situação de vulnerabilidado	e social, no âmbito	da estrut	uração da cadeia	a de óleos essen	ciais e hidi	
Atividade 1.1	Realização de estudo do perfil socioeconômico, seleção das 120 famílias, cadastramento, elaboração de relatório técnico de resultados progressivos (semestrais) das propriedades selecionadas.	Relatórios Técnicos/ Estudos	4	R\$ 36.275,00	R\$145.100,00	Ago/2022	
META 2	Implantação e colheita de espécies produtoras de óleo essencial e hidrolatos, no município de Chapada dos Guimarães						
Atividade 2.1	Implantação de um viveiro no IFMT – Campus Cuiabá Bela Vista, com a produção de mudas (CEPAS e/ ou sementes certificadas)	Produção de mudas	240.000	R\$ 1,29	R\$309.600,00	Ago/2022	
Atividade 2.2	Preparo, correção do solo e plantio das áreas selecionadas	Unidades demonstrativas implantadas	120	R\$ 1572,50	R\$ 188.700,00	Ago/2022	
Atividade 2.3	Acompanhamento técnico e orientações sobre o processo de colheita e manejo sustentável da matéria vegetal para produção de óleos essenciais e hidrolatos.	Visitas técnicas	120	R\$ 350,00	R\$ 42.000,00	Ago/2022	
МЕТА 3	Desenvolver pesquisas com os óleos essenciais a fim de criar um padrão de qualidade, novos produtos, selo de qualidade e realizar divulgação científica dos resu encontrados						
Atividade 3.1	Realização de pesquisas com os óleos essenciais a fim de criar um padrão de qualidade, novos produtos, selo de qualidade e realizar divulgação científica dos resultados encontrados.	Pesquisas	2	R\$ 72.300,00	144.600,00	Ago/2022	
META 4	Realizar o monitoramento e a gestão administrativa financeira do projeto						
Atividade 4.1	Monitoramento, gestão administrativa financeira e prestação de contas.	Relatórios	4	R\$ 42.500,00	R\$ 170.000,00	Ago/2022	

10. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO						
MÊS/ANO	VALOR (R\$):					
Agosto/2022	R\$ 1.000.000,00					
TOTAL	R\$ 1.000.000,00					

# 11. PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO - PAD

CÓDIGO DA NATUREZA DA DESPESA VALOR

	(Sim/Não)	PREVI:
33.90.39 – Serviço de Terceiro Pessoa Jurídica	Sim	R\$ 170
33.90.39 – Serviço de Terceiro Pessoa Jurídica	Não	R\$ 830
TOTAL		R\$ 1.0

# 12. PROPOSIÇÃO

Cuiabá, novembro de 2022.

# Júlio Cesar dos Santos

Reitor do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso Decreto Presidencial de 31/03/2021

# 13. APROVAÇÃO

Brasília, novembro de 2022.

### Nelson de Andrade Junior

Secretário Substituto de Agricultura Familiar e Cooperativismo - SAF Ministério de Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA



Documento assinado eletronicamente por Julio Cesar dos Santos, Usuário Externo, em 04/11/2022, às 13:38, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º,§ 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por NELSON ANDRADE JUNIOR, Secretário Substituto de Agricultura Familiar e Cooperativismo, em 10/11/2022, às 13:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º,§ 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site: <a href="https://sei.agro.gov.br/sei/controlador\_externo.php?">https://sei.agro.gov.br/sei/controlador\_externo.php?</a> cao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0, informando o código verificador 24827207 e o código CRC 95072451.

Referência: Processo nº 21000.041794/2022-55

SEI nº 24827207