



Comercial Nogueira

COMERCIAL DE PLÁSTICOS NOGUEIRA – EIRELI ME
CNPJ 20.795.398/0001-07

Conselho da Justiça Federal
PROCESSO CJF – ADM 2016/00307
PREGÃO ELETRÔNICO N. 05/2017
EXCLUSIVO PARA MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO
PORTE

PREGÃO ELETRÔNICO n. 05/2017
ANEXO II – FORMULÁRIO DE PREÇO

PROponente: Comercial de Plásticos Nogueira Eireli ME
Endereço: SIBS Quadra 02 Conj: D, Lote 05 Centro Comercial
Bairro: Núcleo Bandeirante.
Cidade: Núcleo Bandeirante UF:DF
Fone: 61 – 3386 - 5788
E-MAIL: licitação.comercialnogueira@gmail.com
CEP: 71.736-200
CNPJ: 20.795.398/0001 - 07
Banco: 104
Agência Praça Pagamento: 1297
Conta Corrente: 466-2

- 1) Fornecer preço à vista com tributos, insumos e demais encargos da contratação.
- 2) Pagamento exclusivamente por ordem bancária.
- 3) **LOCAL DE ENTREGA:** Setor de Clubes Esportivos Sul – SCES, Trecho III Polo 8 Lote 9, Brasília/DF, CEP 70.200-003.

LOTE 7

Item	Descrição	Unid	QNT	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
58	Saco oxi-biodegradável para lixo, cor preta com capacidade para 40 litros, pacote com 100 nidades.- Características complementares: confeccionado em polietileno com baixa densidade (PEBD) reciclado; -Dimensão aproximada: 58cmx60cm (Largura x Altura), Com Aditivo que o torne oxibiodegradável; - Espessura mínima de 0,08mm (paredes sobreposta) para acondicionamento de resíduos domiciliares; - Sanfona do e com solda contínua e uniforme que proporcione uma perfeita vedação e não permita a perda do conteúdo durante o manuseio; -A degradação do produto deve ocorrer a partir de um ano e meio a dois anos , restando somente H ₂ O, Co ₂ e biomassa em quantidades ínfimas, não requerendo ambiente. Biologicamente ativo (usinas de compostagem ou aterros); -Não devem conter metais pesados; deve ser recicláveis, Biodegradável e com portátil- Podem ser incinerados. Ser capaz de passar por decomposição física, química, térmica e	PCT	60	R\$ 25,00	R\$ 1.500,00

SIBS, QD 02, CONJUNTO D, LOTE Nº 05, NUCLEO BANDEIRANTE, BRASÍLIA/DF – CEP 71.736-200.



Comercial Nogueira

COMERCIAL DE PLÁSTICOS NOGUEIRA – EIRÉLI ME
CNPJ 20.795.398/0001-07

	biológica de maneira que a maior parte do composto final se converta em dióxido de carbono, biomassa e água;-No saco de lixo deve ser impresso de maneira visível a informação que se trata de produto oxi – Biodegradável Marca: FINOPLAST Fabricante: FINOPLAST				
59	Saco oxi - biodegradável para lixo, cor preta com capacidade para 100 litros, pacote com 100 unidades. Características complementares: confeccionado em polietileno com baixa densidade (PEBD)reciclado. Dimensão aproximada: 80cm110cm(Largura x Altura),Com Aditivo que o torne oxi-biodegradável;- Espessura mínima de 0,08mm (paredes sobreposta) para acondicionamento de resíduos domiciliares;- Sanfona do e com solda contínua e uniforme que proporcione uma perfeita vedação e não permita a perda do conteúdo durante o manuseio;- Adegradação de produto deve ocorrer a partir de um ano e meio a dois anos, restando somente H2o,Co2 e biomassa em quantidades ínfimas, não requerendo ambiente biologicamente ativo(usinas de com postagem ou aterros);-Não devem conter metais pesados;-Deve ser recicláveis;- biodegradável e com postável;-Podem ser incinerados;-Ser capaz de passar por decomposição física, química, térmica e Biológica de maneira que a maior parte do composto final se converta em dióxido de carbono, biomassa e água; -No saco de lixo deve ser impresso de maneira visível a informação que se trata de produto oxi - Biodegradável. Marca: FINOPLAST Fabricante: FINOPLAST	PCT	100	R\$ 42,00	R\$ 4.200,00
60	Saco oxi - biodegradável para lixo, cor preta com capacidade para 20 litros, pacote com 100 unidades. Características complementares: confeccionado em Polietileno com baixa densidade (PEBD)reciclado;- Dimensão aproximada: 39cm 58cm (Largura x Altura), Com Aditivo que o torne oxi - biodegradável;- Espessura mínima de 0,08mm (paredes sobrepostas) para acondicionamento de resíduos domiciliares. - Sanfona do e com solda contínua e uniforme que proporcione uma perfeita vedação e não permita a perda do conteúdo durante o manuseio;- A degradação de produto deve ocorrer a partir de um ano e meio a dois anos, restando somente H2o,Co2 e biomassa em quantidades ínfimas, não requerendo ambiente biologicamente ativo(usinas de com postagem ou aterros);- Não devem conter metais pesados;-Deve ser recicláveis;- Biodegradável e comportável;- Podem ser incinerados;-Ser capaz de passar por decomposição	PCT	50	R\$ 14,70	R\$ 735,00



Comercial Nogueira

COMERCIAL DE PLÁSTICOS NOGUEIRA – EIRELI ME
CNPJ 20.795.398/0001-07

	física,química,térmica e biológica de maneira que a maior parte do composto final se converta em dióxido de carbono, biomassa e água;-No saco de lixo deve ser impresso de maneira visível a informação que se trata de produto oxi - biodegradável. Marca: FINOPLAST Fabricante: FINOPLAST				
61	Saco oxi - biodegradável para lixo, cor marrom com capacidade para 50 litros, pacote com 100 unidades. - Características complementares: Confeccionado em polietileno com baixa densidade (PEBD)reciclado;-Dimensão aproximada: 63cm 80cm (Largura x Altura), Com Aditivo que o torne oxi - biodegradável;- Espessura mínima de 0,08mm (paredes sobre posta) para acondicionamento de resíduos domiciliares; -Sanfona do e com solda Contínua e uniforme que proporcione uma perfeita vedação e não permita a perda do conteúdo durante o manuseio; -A degradação de produto deve ocorrer a partir de um ano e meio a dois anos, restando somente H2o, Co2 e biomassa em quantidades ínfimas, não requerendo ambiente biologicamente ativo(usinas de com postagem ou aterros);- Não devem conter metais pesados;-Deve ser recicláveis;- Biodegradável e comportável;- Podem ser incinerados;-Ser capaz de passar por decomposição física,química,térmica e biológica de maneira que a maior parte do composto final se converta em dióxido de carbono, biomassa e água;-No saco de lixo deve ser impresso de maneira visível a informação que se trata de produto oxi - biodegradável. Marca: FINOPLAST Fabricante: FINOPLAST	PCT	30	R\$ 44,00	R\$ 1.320,00
62	Saco oxi - biodegradável para lixo, cor marrom com capacidade para 40 litros, pacote com 100 unidades. Características complementares: confeccionado em polietileno com baixa densidade (PEBD) reciclado; - Dimensão aproximada:58cm60cm (Largura x Altura),Com Aditivo que o torne oxi - biodegradável;-Espessura mínima de 0,08mm (paredes sobre posta) para acondicionamento de resíduos domiciliares;- Sanfona do e com solda contínua e uniforme que proporcione uma perfeita vedação e não permita a perda do conteúdo durante o manuseio;-A degradação de produto deve ocorrer a partir de um ano e meio a dois anos, restando somente H2o.Co2 e biomassa em quantidades ínfimas, não requerendo ambiente biologicamente ativo (usinas de com postagem ou aterros);-Não devem conter metais pesados;-Deve ser recicláveis;-Biodegradável e comportável;- Podem ser incinerados;-Ser capaz de passar por decomposição física,química,térmica e	PCT	35	R\$ 31,00	R\$ 1.085,00



Comercial Nogueira

COMERCIAL DE PLÁSTICOS NOGUEIRA – EIRELI ME

CNPJ 20.795.398/0001-07

	<p>Biológica de maneira que a maior parte do composto final se converta em dióxido de carbono, biomassa e água; -No saco de lixo deve ser impresso de maneira visível a informação que se trata de produto oxi - Biodegradável. Marca: FINOPLAST Fabricante: FINOPLAST</p>				
63	<p>Saco oxi - biodegradável para lixo, cor vermelha com capacidade para 50 litros, pacote com 100 unidades. - Características complementares: confeccionado em polietileno com baixa densidade (PEBD) reciclado; - Dimensão aproximada: 63cm x 80cm (Largura x Altura), Com Aditivo que o torne oxibiodegradável; - Espessura mínima de 0,08mm (paredes sobre posta) para acondicionamento de resíduos domiciliares; - Sanfona do e com solda contínua e uniforme que proporcione uma perfeita vedação e não permita a perda do conteúdo durante o manuseio; -A degradação de produto deve ocorrer a partir de um ano e meio a dois anos, restando somente H2O, CO2 e biomassa em quantidades ínfimas, não requerendo Ambiente biologicamente ativo (usinas de com postagem ou aterros); -Não devem conter metais pesados;-Deve ser recicláveis; - Biodegradável e comportável; - Podem ser incinerados; -Ser capaz de passar por decomposição física, química, térmica e Biológica de maneira que a maior parte do composto final se converta em dióxido de carbono, biomassa e água; -No saco de lixo deve ser impresso de maneira visível a informação que se trata de produto oxi - Biodegradável. Marca: FINOPLAST Fabricante: FINOPLAST</p>	PCT	30	R\$ 34,00	R\$ 1.020,00
64	<p>Saco oxi - biodegradável para lixo, cor vermelha com capacidade para 100 litros, pacote com 100 unidades. - Características complementares: confeccionado em polietileno com baixa densidade (PEBD) reciclado; - Dimensão aproximada: 63cm x 80cm (Largura x Altura), Com Aditivo que o torne oxi - biodegradável;-Espessura mínima de 0,08mm (paredes sobre posta) para acondicionamento de resíduos domiciliares;- Sanfona do e com solda contínua e uniforme que proporcione uma perfeita Vedação e não permita a perda do conteúdo durante o manuseio;-A degradação de produto deve ocorrer a partir de um ano e meio a dois anos, restando somente H2O, CO2 e biomassa em quantidades ínfimas, não requerendo ambiente biologicamente ativo (usinas de com postagem ou aterros);-Não devem conter metais pesados;-Deve ser recicláveis;- Biodegradável e</p>	PCT	30	R\$ 66,62	R\$ 1.998,60



Comercial Nogueira

COMERCIAL DE PLÁSTICOS NOGUEIRA – EIRELI ME
CNPJ 20.795.398/0001-07

	<p>comportável;-Podem ser incinerados;-Ser capaz de passar por decomposição física,química,térmica e Biológica de maneira que a maior parte do composto final se converta em dióxido de carbono, biomassa e água; -No saco de lixo deve ser impresso de maneira visível a informação que se trata de produto oxi - Biodegradável.</p> <p>Marca: FINOPLAST Fabricante: FINOPLAST</p>				
65	<p>Saco oxi- biodegradável para lixo, cor vermelha com capacidade para 40 litros, pacote com 100 unidades. - Características complementares: confeccionado em polietileno com baixa densidade (PEBD) reciclado; - Dimensão aproximada: 63cm80cm (Largura x Altura), Com Aditivo que o torne oxi - biodegradável; - Espessura mínima de 0,08mm (paredes sobre posta) para acondicionamento de resíduos domiciliares; - Sanfona do e com solda contínua e uniforme que proporcione uma perfeita vedação e não permita a perda do conteúdo durante o manuseio;-A degradação de produto deve ocorrer a partir de um ano e meio a dois anos, restando somente H2o,Co2 e biomassa em quantidades ínfimas, não requerendo ambiente biologicamente ativo (usinas de com postagem ou aterros);- Não devem conter metais pesados;-Deve ser recicláveis;- Biodegradável e comportável -Podem ser incinerados;-Ser capaz de passar por decomposição física,química,térmica e biológica de maneira que a maior parte do composto final se converta em dióxido de carbono, biomassa e água;- No saco de lixo deve ser impresso de maneira visível a informação que se trata de produto oxibiodegradável.</p> <p>Marca: FINOPLAST Fabricante: FINOPLAST</p>	PCT	30	R\$ 30,00	R\$ 900,00
66	<p>Saco oxi-biodegradável para lixo, cor marrom com capacidade para 60 litros, pacote com 100 unidades. Características complementares: confeccionado em Polietileno com baixa densidade (PEBD)reciclado; - Dimensão aproximada: 63cm 80cm (Largura x Altura), Com Aditivo que o torne oxi - biodegradável; -Espessura mínima de 0,08mm (paredes sobre posta) Para acondicionamento de resíduos domiciliares; -Sanfona do e com solda contínua e uniforme que proporcione uma perfeita vedação e não permita a perda do conteúdo durante o manuseio; - A degradação de produto deve ocorrer a partir de um ano e meio a dois anos, restando somente H2o,Co2 e biomassa em quantidades ínfimas, não requerendo ambiente biologicamente Ativo (usinas de com postagem ou aterros);- Não devem conter metais pesados;- Deve ser recicláveis;-</p>	PCT	20	R\$ 42,00	R\$ 840,00



Comercial Nogueira

COMERCIAL DE PLÁSTICOS NOGUEIRA – EIRELI ME

CNPJ 20.795.398/0001-07

	Biodegradável e comportável;- Podem ser incinerados;-Ser capaz de passar por decomposição física, química, térmica e biológica de maneira que a maior parte do composto final se converta em dióxido de carbono, biomassa e água;-No saco de lixo deve ser impresso de maneira visível a informação que se trata de produto oxibiodegradável. Marca: FINOPLAST Fabricante: FINOPLAST				
67	Saco oxi-biodegradável para lixo, cor cinza com capacidade para 60 litros, pacote com 100 unidades. Características complementares: confeccionado em Polietileno com baixa densidade (PEBD)reciclado;- Dimensão aproximada: 63cm 80cm (Largura x Altura), Com Aditivo que o torne oxi- biodegradável; - Espessura mínima de 0,08mm; (paredes sobre posta) Para acondicionamento de resíduos domiciliares; - Sanfona do e com solda contínua e uniforme que proporcione uma perfeita vedação e não permita a perda do conteúdo durante o manuseio; -A degradação de produto deve ocorrer a partir de um ano e meio a dois anos, restando somente H2o,Co2 e biomassa em quantidades ínfimas, não requerendo ambiente biologicamente ativo(usinas de com postagem ou aterros);- Não devem conter metais pesados;-Deve ser recicláveis;-Biodegradável e comportável;- Podem ser incinerados;-Ser capaz de passar por decomposição física, química, térmica e Biológica de maneira que a maior parte do composto final se converta em dióxido de carbono, biomassa e água; - No saco de lixo deve ser impresso de maneira visível a informação que se trata de produto oxibiodegradável. Marca: FINOPLAST Fabricante: FINOPLAST	PCT	20	R\$ 60,00	R\$ 1.200,00
68	Saco oxi-biodegradável para lixo, cor azul com capacidade para 60 litros, pacote com 100 unidades. Características complementares: confeccionado em Polietileno com baixa densidade (PEBD)reciclado;- Dimensão aproximada: 63cm 80cm (Largura x Altura), Com Aditivo que o torne oxi- biodegradável; - Espessura mínima de 0,08mm (paredes sobre posta) Para acondicionamento de resíduos domiciliares; - Sanfona do e com solda contínua e uniforme que proporcione uma perfeita vedação e não permita a perda do conteúdo durante o manuseio; -A degradação de produto deve ocorrer a partir de um ano e meio a dois anos, restando somente H2o, Co2 e biomassa em quantidades ínfimas, não requerendo ambiente biologicamente ativo(usinas de com postagem ou aterros);- Não devem conter metais pesados;-Deve ser recicláveis;-Biodegradável e	PCT	20	R\$ 44,00	R\$ 880,00



Comercial Nogueira

COMERCIAL DE PLÁSTICOS NOGUEIRA – EIRELI ME
CNPJ 20.795.398/0001-07

	comportável;- Podem ser incinerados;-Ser capaz de passar por decomposição física, química, térmica e Biológica de maneira que a maior parte do composto final se converta em dióxido de carbono, biomassa e água; -No saco de lixo deve ser impresso de maneira visível a informação que se trata de produto oxibiodegradável. Marca: FINOPLAST Fabricante: FINOPLAST				
69	Saco para lixo, cor branco leitoso com capacidade para 100 litros, pacote com 100 unidades. Características complementares: confeccionado em polietileno com baixa densidade (PEBD)reciclado; Dimensão aproximada: 80cmx110cm (Largura x Altura), Com Aditivo que o torne oxibiodegradável; - Espessura mínima de 0,08mm (paredes sobrepostas) para acondicionamento de resíduos domiciliares; - Sanfona do e com solda contínua e uniforme que proporcione uma perfeita vedação e não permita a perda do conteúdo durante o manuseio; -A degradação de produto deve ocorrer a partir de um ano e meio a dois anos, restando somente H2o, Co2 e biomassa em quantidades ínfimas, não requerendo Ambiente biologicamente ativo (usinas de com postagem ou aterros); - Não devem conter metais pesados;-Deve ser recicláveis; - biodegradável e com postável; -Podem ser incinerados; -Ser capaz de passar por decomposição física, química, térmica e Biológica de maneira que a maior parte do composto final se converta em dióxido de carbono, biomassa e água; - No saco de lixo deve ser impresso de maneira visível a informação que se trata de produto oxibiodegradável. Marca: FINOPLAST Fabricante: FINOPLAST	PCT	5	R\$ 70,00	R\$ 350,00
70	Saco para lixo, cor branco leitoso com capacidade para 40 litros, pacote com 100 unidades. Características complementares: confeccionado em polietileno com baixa densidade (PEBD)reciclado; Dimensão aproximada: 58cmx60cm (Largura x Altura), Com Aditivo que o torne oxibiodegradável; - Espessura mínima de 0,08mm (paredes sobrepostas) para acondicionamento de resíduos domiciliares; - Sanfona do e com solda contínua e uniforme que proporcione uma perfeita vedação e não permita a perda do conteúdo durante o manuseio; - A degradação de produto deve ocorrer a partir de um ano e meio a dois anos, restando somente H2o. Co2 e biomassa em quantidades ínfimas, não requerendo Ambiente biologicamente ativo (usinas de com postagem ou aterros); - Não devem conter metais pesados;-Deve ser recicláveis; - biodegradável e com	PCT	5	R\$ 36,00	R\$ 180,00



Comercial Nogueira

COMERCIAL DE PLÁSTICOS NOGUEIRA – EIRELI ME
CNPJ 20.795.398/0001-07

	<p>postável; - Podem ser incinerados; -Ser capaz de passar por decomposição física, química, térmica e Biológica de maneira que a maior parte do composto final se converta em dióxido de carbono, biomassa e água; -No saco de lixo deve ser impresso de maneira visível a informação que se trata de produto oxibiodegradável. Marca: FINOPLAST Fabricante: FINOPLAST</p>				
71	<p>Saco para lixo, cor verde com capacidade para 60 litros, pacote com 100 unidades. Características complementares: confeccionado em polietileno com baixa densidade (PEBD) reciclado; Dimensão aproximada: 58cmx60cm (Largura x Altura), Com Aditivo que o torne oxibiodegradável; - Espessura mínima de 0,08mm (paredes sobrepostas) para acondicionamento de resíduos domiciliares; - Sanfona do e com solda contínua e uniforme que proporcione uma perfeita vedação e não permita a perda do conteúdo durante o manuseio; -A degradação de produto deve ocorrer a partir de um ano e meio a dois anos, restando somente H₂O, Co₂ e biomassa em quantidades ínfimas, não requerendo Ambiente biologicamente ativo (usinas de compostagem ou aterros); - Não devem conter metais pesados;-Deve ser recicláveis; - biodegradável e com postável; -Podem ser incinerados; -Ser capaz de passar por decomposição física, química, térmica e Biológica de maneira que a maior parte do composto final se converta em dióxido de carbono, biomassa e água; -No saco de lixo deve ser impresso de maneira visível a informação que se trata de produto oxibiodegradável. Marca: FINOPLAST Fabricante: FINOPLAST</p>	PCT	20	R\$ 38,00	R\$ 760,00
72	<p>Saco para lixo, cor amarela com capacidade para 60 litros, pacote com 100 unidades. Características complementares: confeccionado em polietileno com baixa densidade (PEBD)reciclado; Dimensão aproximada: 58cmx60cm (Largura x Altura), Com Aditivo que o torne oxibiodegradável; - Espessura mínima de 0,08mm (paredes sobrepostas) para acondicionamento de resíduos domiciliares; - Sanfona do e com solda contínua e uniforme que proporcione uma perfeita vedação e não permita a perda do conteúdo durante o manuseio; - A degradação de produto deve ocorrer a partir de um ano e meio a dois anos, restando somente H₂O, Co₂ e biomassa em quantidades ínfimas, não requerendo Ambiente biologicamente ativo (usinas de compostagem ou aterros); - Não devem conter metais pesados;-Deve ser recicláveis; - biodegradável e com</p>	PCT	20	R\$ 38,00	R\$ 760,00



Comercial Nogueira

COMERCIAL DE PLÁSTICOS NOGUEIRA – EIRELI ME
CNPJ 20.795.398/0001-07

	postável; -Podem ser incinerados; -Ser capaz de passar por decomposição física, química, térmica e Biológica de maneira que a maior parte do composto final se converta em dióxido de carbono, biomassa e água; -No saco de lixo deve ser impresso de maneira visível a informação que se trata de produto oxibiodegradável. Marca: FINOPLAST Fabricante: FINOPLAST				
73	Saco para lixo, cor azul com capacidade para 100 litros, pacote com 100 unidades. Características complementares: confeccionado em polietileno com baixa densidade (PEBD)reciclado; Dimensão aproximada: 58cmx60cm (Largura x Altura), Com Aditivo que o torne oxibiodegradável; - Espessura mínima de 0,08mm (paredes sobrepostas) para acondicionamento de resíduos domiciliares; - Sanfona do e com solda contínua e uniforme que proporcione uma perfeita vedação e não permita a perda do conteúdo durante o manuseio; - A degradação de produto deve ocorrer a partir de um ano e meio a dois anos, restando somente H2o,Co2 e biomassa em quantidades ínfimas, não requerendo Ambiente biologicamente ativo (usinas de com postagem ou aterros); - Não devem conter metais pesados;-Deve ser recicláveis; - biodegradável e com postável; -Podem ser incinerados; -Ser capaz de passar por decomposição física, química, térmica e Biológica de maneira que a maior parte do composto final se converta em dióxido de carbono, biomassa e água; -No saco de lixo deve ser impresso de maneira visível a informação que se trata de produto oxibiodegradável. Marca: FINOPLAST Fabricante: FINOPLAST	PCT	40	R\$ 49,00	R\$ 1.960,00
VALOR TOTAL DO LOTE 7					R\$ 19.688,60

PRAZO DE VALIDADE DE PROPOSTA:

A proposta terá validade de 90 (Noventa) dias, contados da data de abertura da sessão pública. Nos preços oferecidos serão desconsiderados os algarismos além dos centavos acima de duas casas decimais.

GARANTIA:

O período de garantia do produto ofertado e de no mínimo 12 (doze) meses, contados da data de entrega. A garantia deverá cobrir a substituição de qualquer produto reconhecidamente defeituoso, no prazo máximo de 10 dias, ressalvados os defeitos provocados por mau uso ou acondicionamento inadequados.



Comercial Nogueira

COMERCIAL DE PLÁSTICOS NOGUEIRA – EIRELI ME

CNPJ 20.795.398/0001-07

PRAZO DE ENTREGA:.....(máximo 5 dias úteis), contados do recebimento da Ordem de Fornecimento.

VALIDADE DA PROPOSTA:(mínimo 90 dias), contados da data fixada para abertura da licitação.

OBS: Os produtos sujeitos a prazo de validade, só serão aceitos antes de decorridos 1/3 do prazo de validade estipulado.

DADOS DA PROPONENTE:

Razão Social: Comercial de Plásticos Nogueira EIRELI ME

Pessoa de Contato: Pedro Henrique / Paulo Henrique

E-mail de contato: licitação.comercialnogueira@gmail.com

Endereço: Setor SIBS, Quadra 02, Conjunto D, Lote 5, Núcleo Bandeirante/DF – CEP: 71.736-200.

Telefone: 61 3386-5788.

CNPJ: 20.795.398/0001-07.

Dados bancários:


Banco: 104

Agência: 1297

OP.: 003

Conta Corrente: 466-2.

Brasília-DF, 09 de março de 2017.


Diretor ou representante legal – Identidade

Pedro Henrique Teixeira Nogueira

CPF: 020.440.461-48