

CELULA DE BENEFICIOS FISCAIS

CONSULTA PÚBLICA Nº 01795/2022

DATA: 27/05/2022

PROCESSO Nº 00687405/2022

Em cumprimento às disposições da Instrução Normativa nº 18/2020, que estabelece procedimentos e critérios a serem observados para declarar a inexistência de mercadoria similar fabricada neste estado, tornamos público aos industriais e demais interessados que a empresa TECNO INDUSTRIA E COMERCIO DE COMPUTADORES LTDA , estabelecida na R MANUEL ARRUDA, 00080, bairro MESSEJANA, FORTALEZA, inscrita no CNPJ sob o nº 07.272.825/0001-04 e CGF nº 06.178.970-4 , pretende importar, com benefício fiscal, o(s) produto(s) listado(s) a seguir:

SEQ.	NCM	DESCRIÇÃO DAS MERCADORIAS
1	85044090	INVERSORES FOTOVOLTAICOS "ONGRID", MONOFÁSICOS, PARA INVERSÃO DE TENSÃO CONTÍNUA (CC) PARA TENSÃO ALTERNADA (CA), COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 10KW, SEM TRANSFORMADOR, COM ENTRADA EM PARALELO COM A REDE ELÉTRICA COM TENSÃO DE 230VCA E AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: TENSÃO MÁXIMA DE ENTRADA DE 500VCC; TENSÃO DE PARTIDA DE 120VCC; FAIXA DE TENSÃO DO MPPT COMPREENDIDA ENTRE 100 A 500VCC; CORRENTE MÁXIMA DE ENTRADA DE 12A; 2 ENTRADAS RASTREADORAS DE PONTO MÁXIMO DE POTÊNCIA (MPPT) SENDO 1 ENTRADA PADRÃO MC4 DE CONEXÃO NO "MPPT 1" E 2 ENTRADAS PADRÃO MC4 DE CONEXÃO NO "MPPT 2"; POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 10KW; CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA DA REDE DE 35A; CORRENTE MÁXIMA DE SAÍDA DE 39A; CONSUMO NOTURNO IGUAL OU INFERIOR A 1W; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO COMPREENDIDO ENTRE -25 E +60 GRAUS CELSIUS; EFICIÊNCIA MÁXIMA DE 97,7%; "DISPLAY" LCD PARA OPERAÇÃO; MONITORAMENTO DAS INFORMAÇÕES DA REDE; GRAU DE PROTEÇÃO IP65; SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PRODUÇÃO; COMUNICAÇÃO VIA PORTA SERIAL RS485; COM OU SEM ADAPTADOR DE COMUNICAÇÃO WI-FI. NVE AA9999(INVERSORES); AB0002 (MICROPROCESSADO); AC0001; AD0003.

2	85044090	<p>EX 191 INVERSORES FOTOVOLTAICOS "ONGRID", TRIFÁSICOS, PARA INVERSÃO DE TENSÃO CONTÍNUA (CC) PARA TENSÃO ALTERNADA (CA), COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 12KW, SEM TRANSFORMADOR, COM ENTRADA EM PARALELO COM A REDE ELÉTRICA EM TENSÕES COMPREENDIDAS ENTRE 380 A 400VCA E AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: TENSÃO MÁXIMA DE ENTRADA DE 1000VCC; TENSÃO DE PARTIDA DE 250VCC; FAIXA DE TENSÃO DO MPPT COMPREENDIDA ENTRE 200 A 800VCC; CORRENTE MÁXIMA DE ENTRADA DE 11A; 2 ENTRADAS RASTREADORAS DE PONTO MÁXIMO DE POTÊNCIA (MPPT) SENDO 1 ENTRADA PADRÃO MC4 DE CONEXÃO NO "MPPT 1" E 2 ENTRADAS PADRÃO MC4 DE CONEXÃO NO "MPPT 2"; POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 13,2KW; CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA DA REDE DE 17,4A; CORRENTE MÁXIMA DE SAÍDA DE 19,14A; CONSUMO NOTURNO IGUAL OU INFERIOR A 1W; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO COMPREENDIDO ENTRE -25 E +60 GRAUS CELSIUS; EFICIÊNCIA MÁXIMA DE 98,5%; "DISPLAY" LCD PARA OPERAÇÃO; MONITORAMENTO DAS INFORMAÇÕES DA REDE; GRAU DE PROTEÇÃO IP65; SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PRODUÇÃO; COMUNICAÇÃO VIA PORTA SERIAL RS485; COM OU SEM ADAPTADOR DE COMUNICAÇÃO WI-FI, DE VALOR UNITÁRIO (CIF) NÃO SUPERIOR A R\$3.107,51. 12,6 0 15 2,1 9,65 TN S S INFORMAÇÕES. NVE AA9999(INVERSORES); AB0002 (MICROPROCESSADO); AC0003; AD0002.</p>
3	85044090	<p>EX 192 INVERSORES FOTOVOLTAICOS "ONGRID", TRIFÁSICOS, PARA INVERSÃO DE TENSÃO CONTÍNUA (CC) PARA TENSÃO ALTERNADA (CA), COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 15KW, SEM TRANSFORMADOR, COM ENTRADA EM PARALELO COM A REDE ELÉTRICA EM TENSÕES COMPREENDIDAS ENTRE 380 A 400VCA E AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: TENSÃO MÁXIMA DE ENTRADA DE 1000VCC; TENSÃO DE PARTIDA DE 250VCC; FAIXA DE TENSÃO DO MPPT COMPREENDIDA ENTRE 200 A 800VCC; CORRENTE MÁXIMA DE ENTRADA DE 11A; 2 ENTRADAS RASTREADORAS DE PONTO MÁXIMO DE POTÊNCIA (MPPT) SENDO 1 ENTRADA PADRÃO MC4 DE CONEXÃO NO "MPPT 1" E 2 ENTRADAS PADRÃO MC4 DE CONEXÃO NO "MPPT 2"; POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 16,5KW; CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA DA REDE DE 21,8A; CORRENTE MÁXIMA DE SAÍDA DE 24A; CONSUMO NOTURNO IGUAL OU INFERIOR A 1W; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO COMPREENDIDO ENTRE -25 E +60 GRAUS CELSIUS; EFICIÊNCIA MÁXIMA DE 98,5%; "DISPLAY" LCD PARA OPERAÇÃO; MONITORAMENTO DAS INFORMAÇÕES DA REDE; GRAU DE PROTEÇÃO IP65; SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PRODUÇÃO; COMUNICAÇÃO VIA PORTA SERIAL RS485; COM OU SEM ADAPTADOR DE COMUNICAÇÃO WI-FI9, DE VALOR UNITÁRIO (CIF) NÃO SUPERIOR A R\$ 4.242,97. AA9999(INVERSORES); AB0002 (MICROPROCESSADO); AC0003; AD0002.</p>

4	85044090	<p>EX 199 INVERSORES FOTOVOLTAICOS "ONGRID", TRIFÁSICOS, PARA INVERSÃO DE TENSÃO CONTÍNUA (CC) PARA TENSÃO ALTERNADA (CA), COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 20KW, SEM TRANSFORMADOR, COM ENTRADA EM PARALELO COM A REDE ELÉTRICA EM TENSÕES COMPREENDIDAS ENTRE 380 A 400VCA E AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: TENSÃO MÁXIMA DE ENTRADA DE 1.000VCC; TENSÃO DE PARTIDA DE 250VCC; FAIXA DE TENSÃO DO MPPT COMPREENDIDA ENTRE 200 A 800VCC; CORRENTE MÁXIMA DE ENTRADA DE 22A; 2 ENTRADAS RASTREADORAS DE PONTO MÁXIMO DE POTÊNCIA (MPPT) SENDO 2 ENTRADAS PADRÃO MC4 DE CONEXÃO NO "MPPT 1" E 2 ENTRADAS PADRÃO MC4 DE CONEXÃO NO "MPPT 2"; POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 22KW; CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA DA REDE DE 29A; CORRENTE MÁXIMA DE SAÍDA DE 31,9A; CONSUMO NOTURNO IGUAL OU INFERIOR A 1W; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO COMPREENDIDO ENTRE -25 E +60 GRAUS CELSIUS; EFICIÊNCIA MÁXIMA DE 98,6%; "DISPLAY" LCD PARA OPERAÇÃO; MONITORAMENTO DAS INFORMAÇÕES DA REDE; GRAU DE PROTEÇÃO IP65; SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PRODUÇÃO; COMUNICAÇÃO VIA PORTA SERIAL RS485; COM OU SEM ADAPTADOR DE COMUNICAÇÃO "WI-FI", DE VALOR UNITÁRIO (CIF) NÃO SUPERIOR A R\$4.493,28. NVE AA9999(INVERSORES); AB0002 (MICROPROCESSADO); AC0003; AD0002.</p>
5	85044090	<p>EX 200 INVERSORES FOTOVOLTAICOS "ONGRID", TRIFÁSICOS, PARA INVERSÃO DE TENSÃO CONTÍNUA (CC) PARA TENSÃO ALTERNADA (CA), COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 33KW, SEM TRANSFORMADOR, COM ENTRADA EM PARALELO COM A REDE ELÉTRICA EM TENSÕES COMPREENDIDAS ENTRE 380 A 400VCA E AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: TENSÃO MÁXIMA DE ENTRADA DE 1.000VCC; TENSÃO DE PARTIDA DE 250VCC; FAIXA DE TENSÃO DO MPPT COMPREENDIDA ENTRE 200 A 850VCC; CORRENTE MÁXIMA DE ENTRADA DE 33A; 2 ENTRADAS RASTREADORAS DE PONTO MÁXIMO DE POTÊNCIA (MPPT) SENDO 3 ENTRADAS PADRÃO MC4 DE CONEXÃO NO "MPPT 1" E 3 ENTRADAS PADRÃO MC4 DE CONEXÃO NO "MPPT 2"; POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 36KW; CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA DA REDE DE 48A; CORRENTE MÁXIMA DE SAÍDA DE 52,8A; CONSUMO NOTURNO IGUAL OU INFERIOR A 1W; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO COMPREENDIDO ENTRE -25 E +60 GRAUS CELSIUS; EFICIÊNCIA MÁXIMA DE 98,7%; "DISPLAY" LCD PARA OPERAÇÃO; MONITORAMENTO DAS INFORMAÇÕES DA REDE; GRAU DE PROTEÇÃO IP65; SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PRODUÇÃO; COMUNICAÇÃO VIA PORTA SERIAL RS485; COM OU SEM ADAPTADOR DE COMUNICAÇÃO WI-FI. NVE AA9999(INVERSORES); AB0002 (MICROPROCESSADO); AC0003; AD0004.</p>
6	85044090	<p>EX 040 - INVERSORES FOTOVOLTAICOS MONOFÁSICOS "ON-GRID", COM RANGE DE POTÊNCIA DE 910 A 3.900W, PARA CONVERSÃO DE TENSÃO DC EM</p>

		TENSÃO AC PARA ALIMENTAÇÃO DAS CARGAS E SINCRONISMO COM A REDE DA CONCESSIONÁRIA; 1 MPPT; FREQUÊNCIA DE TRABALHO DE 50/60HZ; EFICIÊNCIA MÁXIMA DO INVERSOR DE NO MÍNIMO 97,2%; DESENVOLVIDOS PARA SUPORTAR A OPERAÇÃO EM TEMPERATURA DENTRO FAIXA DE -25 A 60 GRAUS CELSIUS. NVE AA9999(INVERSORES); AB0002 (MICROPROCESSADO); AC0001; AD0001 (CORRENTE NOMINAL DE SAIDA DA REDE DE 13A).
7	85044090	EX 203 INVERSORES FOTOVOLTAICOS "ONGRID", TRIFÁSICOS, PARA INVERSÃO DE TENSÃO CONTÍNUA (CC) PARA TENSÃO ALTERNADA (CA), COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 50KW, SEM TRANSFORMADOR, COM ENTRADA EM PARALELO COM A REDE ELÉTRICA EM TENSÕES COMPREENDIDAS ENTRE 380 A 400VCA E AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: TENSÃO MÁXIMA DE ENTRADA DE 1.000VCC; TENSÃO DE PARTIDA DE 250VCC; FAIXA DE TENSÃO DO MPPT COMPREENDIDA ENTRE 200 A 850VCC; CORRENTE MÁXIMA DE ENTRADA DE 33A; 4 ENTRADAS RASTREADORAS DE PONTO MÁXIMO DE POTÊNCIA (MPPT) SENDO 3 ENTRADAS PADRÃO MC4 DE CONEXÃO NO "MPPT 1", 3 ENTRADAS PADRÃO MC4 DE CONEXÃO NO "MPPT 2", 3 ENTRADAS PADRÃO MC4 DE CONEXÃO NO "MPPT 3" E 3 ENTRADAS PADRÃO MC4 DE CONEXÃO NO "MPPT 4"; POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 55KW; CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA DA REDE DE 72,4A; CORRENTE MÁXIMA DE SAÍDA DE 79,64A; CONSUMO NOTURNO IGUAL OU INFERIOR A 1W; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO COMPREENDIDO ENTRE -25 E +60 GRAUS CELSIUS; EFICIÊNCIA MÁXIMA DE 98,7%; "DISPLAY" LCD PARA OPERAÇÃO; MONITORAMENTO DAS INFORMAÇÕES DA REDE; GRAU DE PROTEÇÃO IP65; SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PRODUÇÃO; COMUNICAÇÃO VIA PORTA SERIAL RS485; COM OU SEM ADAPTADOR DE COMUNICAÇÃO WI-FI. NVE AA9999(INVERSORES); AB0002 (MICROPROCESSADO); AC0003; AD0005.
8	85044090	EX 250 INVERSORES FOTOVOLTAICOS "ONGRID", MONOFÁSICOS, PARA INVERSÃO DE TENSÃO CONTÍNUA (CC) PARA TENSÃO ALTERNADA (CA), COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 5KW, SEM TRANSFORMADOR, COM ENTRADA EM PARALELO COM A REDE ELÉTRICA COM TENSÃO DE 230VCA E AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: TENSÃO MÁXIMA DE ENTRADA DE 500VCC; TENSÃO DE PARTIDA DE 120VCC; FAIXA DE TENSÃO DO MPPT COMPREENDIDA ENTRE 100 A 500VCC; CORRENTE MÁXIMA DE ENTRADA DE 12A; 2 ENTRADAS RASTREADORAS DE PONTO MÁXIMO DE POTÊNCIA (MPPT) E 1 ENTRADA PADRÃO MC4 DE CONEXÃO NO "MPPT"; POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 5,5KW; CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA DA REDE DE 22A; CORRENTE MÁXIMA DE SAÍDA DE 24A; CONSUMO NOTURNO IGUAL OU INFERIOR A 1W; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO COMPREENDIDO ENTRE - 25 E +60 GRAUS CELSIUS; EFICIÊNCIA MÁXIMA DE 97,5%; "DISPLAY" LCD PARA OPERAÇÃO; MONITORAMENTO DAS INFORMAÇÕES DA REDE; GRAU DE

		<p>PROTEÇÃO IP65; SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PRODUÇÃO; COMUNICAÇÃO VIA PORTA SERIAL RS485; COM OU SEM ADAPTADOR DE COMUNICAÇÃO WI-FI. NVE AA9999(INVERSORES); AB0002 (MICROPROCESSADO); AC0001; AD0002.</p>
9	85044090	<p>INVERSORES FOTOVOLTAICOS "ONGRID", MONOFÁSICOS, PARA INVERSÃO DE TENSÃO CONTÍNUA (CC) PARA TENSÃO ALTERNADA (CA), COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 6KW, SEM TRANSFORMADOR, COM ENTRADA EM PARALELO COM A REDE ELÉTRICA COM TENSÃO DE 230VCA E AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: TENSÃO MÁXIMA DE ENTRADA DE 500VCC; TENSÃO DE PARTIDA DE 120VCC; FAIXA DE TENSÃO DO MPPT COMPREENDIDA ENTRE 100 A 500VCC; CORRENTE MÁXIMA DE ENTRADA DE 12A; 2 ENTRADAS RASTREADORAS DE PONTO MÁXIMO DE POTÊNCIA (MPPT) E 1 ENTRADA PADRÃO MC4 DE CONEXÃO NO "MPPT"; POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 6,5KW; CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA DA REDE DE 22A; CORRENTE MÁXIMA DE SAÍDA DE 24A; CONSUMO NOTURNO IGUAL OU INFERIOR A 1W; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO COMPREENDIDO ENTRE - 25 E +60 GRAUS CELSIUS; EFICIÊNCIA MÁXIMA DE 97,5%; "DISPLAY" LCD PARA OPERAÇÃO; MONITORAMENTO DAS INFORMAÇÕES DA REDE; GRAU DE PROTEÇÃO IP65; SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PRODUÇÃO; COMUNICAÇÃO VIA PORTA SERIAL RS485; COM OU SEM ADAPTADOR DE COMUNICAÇÃO WI-FI. NVE AA9999(INVERSORES); AB0002 (MICROPROCESSADO); AC0001; AD0002.</p>
10	85044090	<p>INVERSORES FOTOVOLTAICOS "ONGRID", TRIFÁSICOS, PARA INVERSÃO DE TENSÃO CONTÍNUA (CC) PARA TENSÃO ALTERNADA (CA), COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 75KW, SEM TRANSFORMADOR, COM ENTRADA EM PARALELO COM A REDE ELÉTRICA EM TENSÕES COMPREENDIDAS ENTRE 380 A 400VCA E AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: TENSÃO MÁXIMA DE ENTRADA DE 1.000VCC; TENSÃO DE PARTIDA DE 250VCC; FAIXA DE TENSÃO DO MPPT COMPREENDIDA ENTRE 200 A 850VCC; CORRENTE MÁXIMA DE ENTRADA DE 33A; 4 ENTRADAS RASTREADORAS DE PONTO MÁXIMO DE POTÊNCIA (MPPT) SENDO 3 ENTRADAS PADRÃO MC4 DE CONEXÃO NO "MPPT 1", 3 ENTRADAS PADRÃO MC4 DE CONEXÃO NO "MPPT 2", 3 ENTRADAS PADRÃO MC4 DE CONEXÃO NO "MPPT 3" E 3 ENTRADAS PADRÃO MC4 DE CONEXÃO NO "MPPT 4"; POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 75,7KW; CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA DA REDE DE 72,4A; CORRENTE MÁXIMA DE SAÍDA DE 79,64A; CONSUMO NOTURNO IGUAL OU INFERIOR A 1W; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO COMPREENDIDO ENTRE -25 E +60 GRAUS CELSIUS; EFICIÊNCIA MÁXIMA DE 98,7%; "DISPLAY" LCD PARA OPERAÇÃO; MONITORAMENTO DAS INFORMAÇÕES DA REDE; GRAU DE PROTEÇÃO IP65; SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PRODUÇÃO; COMUNICAÇÃO VIA PORTA SERIAL RS485; COM OU SEM ADAPTADOR DE COMUNICAÇÃO WI-FI. NVE</p>

		AA9999(INVERSORES); AB0002(MICROPROCESSADO); AC0003; AD0005.
11	85044090	EX 190 INVERSORES FOTOVOLTAICOS "ONGRID", MONOFÁSICOS, PARA INVERSÃO DE TENSÃO CONTÍNUA (CC) PARA TENSÃO ALTERNADA (CA), COM POTÊNCIA NOMINAL DE SAÍDA DE 8KW, SEM TRANSFORMADOR, COM ENTRADA EM PARALELO COM A REDE ELÉTRICA COM TENSÃO DE 230VCA E AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: TENSÃO MÁXIMA DE ENTRADA DE 500VCC; TENSÃO DE PARTIDA DE 120VCC; FAIXA DE TENSÃO DO MPPT COMPREENDIDA ENTRE 100 A 500VCC; CORRENTE MÁXIMA DE ENTRADA DE 12A; 2 ENTRADAS RASTREADORAS DE PONTO MÁXIMO DE POTÊNCIA (MPPT) SENDO 1 ENTRADA PADRÃO MC4 DE CONEXÃO NO "MPPT 1" E 2 ENTRADAS PADRÃO MC4 DE CONEXÃO NO "MPPT 2"; POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA DE 8,8KW; CORRENTE NOMINAL DE SAÍDA DA REDE DE 35A; CORRENTE MÁXIMA DE SAÍDA DE 39A; CONSUMO NOTURNO IGUAL OU INFERIOR A 1W; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO COMPREENDIDO ENTRE -25 E +60 GRAUS CELSIUS; EFICIÊNCIA MÁXIMA DE 97,7%; "DISPLAY" LCD PARA OPERAÇÃO; MONITORAMENTO DAS INFORMAÇÕES DA REDE; GRAU DE PROTEÇÃO IP65; SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PRODUÇÃO; COMUNICAÇÃO VIA PORTA SERIAL RS485; COM OU SEM ADAPTADOR DE COMUNICAÇÃO WI-FI. NVE AA9999(INVERSORES); AB0002 (MICROPROCESSADO); AC0001; AD0003.
12	85044090	SUN1300G3-US-220 - MICROINVERSORES FOTOVOLTAICOS DEYE MONOFASICOS "ON-GRID", COM POTENCIA NOMINAL DE 1300W, PARA CONVERSAO DE TENSÃO CC EM TENSÃO CA PARA ALIMENTAÇÃO DAS CARGAS E SINCRONISMO COM A REDE DA CONCESSIONARIA; TENSÃO NOMINAL/FAIXA (PODENDO VARIAR COM OS PADROES DA REDE) 220V/230V; CORRENTE NOMINAL DE SAIDA DA REDE DE 5.9A. NVE AA9999(MICROINVERSORES); AB0002 (MICROPROCESSADO); AC0001; AD0001.

Informamos que as manifestações quanto a eventual produção local de tal(tais) produto(s) deverão ser direcionadas à Célula de Benefícios Fiscais, de forma eletrônica, por meio do sistema de processos TRAMITA, disponível no site da Secretaria da Fazenda ([www.sefaz.ce.gov.br](http://www.sefaz.ce.gov.br)), por meio das opções *Serviços/TRAMITA/Não Similaridade/Manifestação de Fabricante Local*, dentro do prazo de 10 (dez) (dias), contado a partir da data da veiculação desta consulta pública, devendo ser informado no campo 'Nº Processo Vinculado', o número do processo referente a esta consulta.

As manifestações deverão ser feitas por produtor local, estabelecido no Estado do Ceará, comprovando o atendimento dos parâmetros relacionados no art. 4º da Instrução Normativa nº 18/2020. Esta norma está disponível no site da Secretaria da Fazenda, na opção *Legislação/Legislação Disponível*.

Célula de Benefícios Fiscais

Secretaria da Fazenda do Estado do Ceará.

