

## Lista de artigos

Linha	Cod.	Designação	Unidade	Qtd	Preço Base Unitário	Subtotal
	<b>1</b>	<b>Área Institucional, Comercial Industrial e Serviços 1 - Zona 1</b>				
	<b>1.1</b>	<b>Ilhas 6*12 m</b>				
<b>1</b>	1.1.1	Ilhas 6*12 m compostas por 4 stands 3*6 m em estrutura de ferro, estrados em aglomerado de 30 mm revestidos com alcatifa industrial de cor cinza, paredes em aglomerado de 15 mm pintadas a tinta de água, cobertura em chapa canelada lacada a branco com respectivas caleiras e tubos, quadro eléctrico (equipado com diferencial de 30 mA, unipolares de 16A e 10A ), 1 tomada tripla monofásica de 230V e 2 armaduras estanques LED de 1,2 metros. Fechos de stands em lona, incluindo estrutura de suporte, em cor a definir, incluindo fechos de segurança, por forma a garantir a não intrusão dentro do stand, sem a danificação dos respectivos fechos, em stands 6*3 m.	UN	38	0	0,00
	<b>1.2</b>	<b>Stands 3*6 m</b>				
<b>2</b>	1.2.1	Stands 3*6 m em estrutura de ferro, estrados em aglomerado de 30 mm revestidos com alcatifa industrial de cor cinza, paredes em aglomerado de 15 mm pintadas a tinta de água, cobertura em chapa canelada lacada a branco com respectivas caleiras e tubos, quadro eléctrico (equipado com diferencial de 30 mA, unipolares de 16A e 10A ), 1 tomada tripla monofásica de 230V e 2 armaduras estanques LED de 1,2 metros. Fechos de stands em lona, incluindo estrutura de suporte, em cor a definir, incluindo fechos de segurança, por forma a garantir a não intrusão dentro do stand, sem a danificação dos respectivos fechos, em stands 6*3 m.	UN	10	0	0,00
	<b>1.3</b>	<b>Stands 3*3 m</b>				
<b>3</b>	1.3.1	Stands 3*3 m em estrutura de ferro, estrados em aglomerado de 30 mm revestidos com alcatifa industrial de cor cinza, paredes em aglomerado de 15 mm pintadas a tinta de água, cobertura em chapa canelada lacada a branco com respectivas caleiras e tubos, quadro eléctrico (equipado com diferencial de 30 mA, unipolares de 16A e 10A ), 1 tomada tripla monofásica de 230V e 2 armaduras estanques LED de 1,2 metros. Fechos de stands em lona, incluindo estrutura de suporte, em cor a definir, incluindo fechos de segurança, por forma a garantir a não intrusão dentro do stand, sem a danificação dos respectivos fechos, em stands 3*3 m.	UN	23	0	0,00
	<b>2</b>	<b>Área Comercial Industrial e Serviços 2 - Zona 2</b>				
	<b>2.1</b>	<b>Stand 3*12 m</b>				
<b>4</b>	2.1.1	Stand modular 3*12 em perfil octogonal de alumínio com placa branca, lona de fecho e cobertura cónica.Assente sobre estrado de barrote e placa tricapa revestidos com alcatifa industrial de cor cinza . Instalação electrica com quadro monofásico, tomada de 16A e iluminária.	UN	1	0	0,00
	<b>2.2</b>	<b>Stand 3*6 m</b>				
<b>5</b>	2.2.1	Stand modular 3*6 em perfil octogonal de alumínio com placa branca, lona de fecho e cobertura cónica.Assente sobre estrado de barrote e placa tricapa revestidos com alcatifa industrial de cor cinza. Instalação electrica com quadro monofásico, tomada de 16A e iluminária.	UN	5	0	0,00
	<b>2.3</b>	<b>Stand 3*9 m</b>				
<b>6</b>	2.3.1	Stand modular 3*9 em perfil octogonal de alumínio com placa branca, lona de fecho e cobertura cónica.Assente sobre estrado de barrote e placa tricapa revestidos com alcatifa industrial de cor cinza. Instalação electrica com quadro monofásico, tomada de 16A e iluminária.	UN	1	0	0,00

	<b>3</b>	<b>Numeração</b>				
<b>7</b>	3.1	Colocação de números de identificação dos stands, a fornecer pela INOVA, com posterior desmontagem e arrumação.	UN	220	0	0,00
	<b>4</b>	<b>Artesanato Nacional e Área Agrícola - Zona 3</b>				
	<b>4.1</b>	<b>Ilhas 9*6 m com pala</b>				
<b>8</b>	4.1.1	Ilhas 9*6 m compostas por 6 stands 3*3 m, em perfil octogonal de alumínio com placa branca, lona de fecho e cobertura cônica revestidos com alcatifa industrial de cor cinza. Assente sobre estrado de barrote e placa tricapa. Instalação eléctrica com quadro monofásico, tomada de 16A e iluminária. Execução e colocação de letrings nos stands p/ a sua identificação.	UN	5	0	0,00
	<b>4.2</b>	<b>Ilhas 6*6 m com pala</b>				
<b>9</b>	4.2.1	Ilhas 6*6 m compostas por 4 stands 3*3 m, em perfil octogonal de alumínio com placa branca, lona de fecho e cobertura cônica revestidos com alcatifa industrial de cor cinza. Assente sobre estrado de barrote e placa tricapa. Instalação eléctrica com quadro monofásico, tomada de 16A e iluminária. Execução e colocação de letrings nos stands p/ a sua identificação.	UN	1	0	0,00
	<b>4.3</b>	<b>Stand 3*3 m com pala</b>				
<b>10</b>	4.3.1	Stand modular 3*3 em perfil octogonal de alumínio com placa branca, lona de fecho e cobertura cônica. Assente sobre estrado de barrote e placa tricapa revestidos com alcatifa industrial de cor cinza. Instalação eléctrica com quadro monofásico, tomada de 16A e iluminária.	UN	64	0	0,00
	<b>5</b>	<b>Letrings</b>				
<b>11</b>	5.1	Execução e colocação de letrings nos stands.	UN	64	0	0,00
	<b>6</b>	<b>Artesanato Internacional</b>				
	<b>6.1</b>	<b>Stands 3*3 m</b>				
<b>12</b>	6.1.1	Stands 3*3 m em estrutura de ferro, estrados em aglomerado de 30 mm revestidos com alcatifa industrial de cor cinza, paredes em aglomerado de 15 mm pintadas a tinta de água, cobertura em chapa canelada lacada a branco com respectivas caleiras e tubos, quadro eléctrico (equipado com diferencial de 30 mA, unipolares de 16A e 10A ), 1 tomada tripla monofásica de 230V e 2 armaduras estanques LED de 1,2 metros. Fechos de stands em lona, incluindo estrutura de suporte, em cor a definir, incluindo fechos de segurança, por forma a garantir a não intrusão dentro do stand, sem a danificação dos respectivos fechos, em stands 3*3 m.	UN	2	0	0,00
	<b>6.2</b>	<b>Stand 3*12 m</b>				
<b>13</b>	6.2.1	Stand modular 3*12 em perfil octogonal de alumínio com placa branca, lona de fecho e cobertura cônica. Assente sobre estrado de barrote e placa tricapa revestidos com alcatifa industrial de cor cinza . Instalação eléctrica com quadro monofásico, tomada de 16A e iluminária.	UN	1	0	0,00
	<b>6.3</b>	<b>Stand 9*3</b>				
<b>14</b>	6.3.1	Stand modular 3*9 em perfil octogonal de alumínio com placa branca, lona de fecho e cobertura cônica. Assente sobre estrado de barrote e placa tricapa revestidos com alcatifa industrial de cor cinza. Instalação eléctrica com quadro monofásico, tomada de 16A e iluminária.	UN	3	0	0,00
	<b>6.4</b>	<b>Stand 6*3</b>				
<b>15</b>	6.4.1	Stand modular 3*6 em perfil octogonal de alumínio com placa branca, lona de fecho e cobertura cônica. Assente sobre estrado de barrote e placa tricapa revestidos com alcatifa industrial de cor cinza. Instalação eléctrica com quadro monofásico, tomada de 16A e iluminária.	UN	1	0	0,00
	<b>7</b>	<b>Área Agrícola - Zona 4</b>				
	<b>7.1</b>	<b>Stands 3*6 m</b>				

16	7.1.1	Stands 3*6 m em estrutura de ferro, estrados em aglomerado de 30 mm revestidos com alcatifa industrial de cor cinza, paredes em aglomerado de 15 mm pintadas a tinta de água, cobertura em chapa canelada lacada a branco com respectivas caleiras e tubos, quadro eléctrico (equipado com diferencial de 30 mA, unipolares de 16A e 10A ), 1 tomada tripla monofásica de 230V e 2 armaduras estanques LED de 1,2 metros. Fechos de stands em lona, incluindo estrutura de suporte, em cor a definir, incluindo fechos de segurança, por forma a garantir a não intrusão dentro do stand, sem a danificação dos respectivos fechos, em stands 6*3 m.	UN	14	0	0,00
	7.2	<b>Stands 3*3 m</b>				
17	7.2.1	Stands 3*3 m em estrutura de ferro, estrados em aglomerado de 30 mm revestidos com alcatifa industrial de cor cinza, paredes em aglomerado de 15 mm pintadas a tinta de água, cobertura em chapa canelada lacada a branco com respectivas caleiras e tubos, quadro eléctrico (equipado com diferencial de 30 mA, unipolares de 16A e 10A ), 1 tomada tripla monofásica de 230V e 1 armaduras estanques LED de 1,2 metros. Fechos de stands em lona, incluindo estrutura de suporte, em cor a definir, incluindo fechos de segurança, por forma a garantir a não intrusão dentro do stand, sem a danificação dos respectivos fechos, em stands 3*3 m.	UN	1	0	0,00
8		<b>Sector Comercial 2 - Zona 5</b>				
	8.1	<b>Stands 3*6 m</b>				
18	8.1.1	Stand modular 3*6 em perfil octogonal de alumínio com placa branca, lona de fecho e cobertura cônica.Assente sobre estrado de barrote e placa tricapa revestidos com alcatifa industrial de cor cinza. Instalação electrica com quadro monofásico, tomada de 16A e iluminária.	UN	13	0	0,00
	8.2	<b>Stands 5,0x1,5 ( Entrada recinto palco principal lado do setor automóvel gomas )</b>				
19	8.2.1	Em perfil octagonal, estrados em pinho e aglomerado de 16mm revestidos com alcatifa industrial, paredes em perfil de aluminio c/ paineis laminados, cobertura em chapa metálica lacada, quadro elétrico (equipado c/ diferencial de 30 mA, unipolares de 16 A e 10 A ), 1 tomada tripla mofásica de 230V e 2 armaduras estanques LED de 1,2 metros.	UN	1	0	0,00
	8.3	<b>Estrado 21x3m (Juntas freguesia )</b>				
20	8.3.1	Estrado em madeira revestido a alcatifa cinza.	UN	1	0	0,00
	8.4	<b>Cabine Multibanco</b>				
21	8.4.1	Em perfil octagonal, paredes em perfil de aluminio c/ paineis laminados, cobertura em chapa metálica lacada e 1 lâmpada fluorescente, assente em estrado técnico a 20 cm de altura com acesso por rampa.	UN	1	0	0,00
9		<b>Produtos Regionais - Zona 6</b>				
	9.1	<b>Stand 3,0x6,0m com pala</b>				
22	9.1.1	Stands 3*6 m em estrutura de ferro, estrados em aglomerado de 30 mm revestidos com vinil cor cinza, paredes em aglomerado de 15 mm pintadas a tinta de água, cobertura em chapa canelada lacada a branco com respetivas caleiras e tubos, quadro elétrico (equipado com diferencial de 30 mA, unipolares de 16A e 10A ), 1 tomada tripla monofásica de 230V e 2 armaduras estanques LED de 1,2 metros. Fechos de stands em lona, incluindo estrutura de suporte, em cor a definir, incluindo fechos de segurança, por forma a garantir a não intrusão dentro do stand, sem a danificação dos respetivas fechos, em stands 6*3 m.	UN	7	0	0,00
	9.2	<b>Stand 3,0x3,0m com pala</b>				
23	9.2.1	Stands 3*3 m em estrutura de ferro, estrados em aglomerado de 30 mm revestidos com alcatifa industrial de cor cinza, paredes em aglomerado de 15 mm pintadas a tinta de água, cobertura em chapa canelada lacada a branco com respetivas caleiras e tubos, quadro elétrico (equipado com diferencial de 30 mA, unipolares de 16A e 10A ), 1 tomada tripla monofásica de 230V e 2 armaduras LED de 1,2 metros. Fechos de stands em lona, incluindo estrutura de suporte, em cor a definir, incluindo fechos de segurança, por forma a garantir a não intrusão dentro do stand, sem a danificação dos respetivas fechos, em stands 6*3 m.	UN	5	0	0,00
	9.3	<b>Stand 9,0x3,0m com pala</b>				

24	9.3.1	Stands 9*3 m em estrutura de ferro, estrados em aglomerado de 30 mm revestidos com alcatifa industrial de cor cinza, paredes em aglomerado de 15 mm pintadas a tinta de água, cobertura em chapa canalada lacada a branco com respetivas caleiras e tubos, quadro elétrico (equipado com diferencial de 30 mA, unipolares de 16A e 10A ), 1 tomada tripla monofásica de 230V e 2 armaduras estanques LED de 1,2 metros. Fechos de stands em lona, incluindo estrutura de suporte, em cor a definir, incluindo fechos de segurança, por forma a garantir a não intrusão dentro do stand, sem a danificação dos respetivos fechos, em stands 6*3 m.	UN	2	0	0,00
	9.4	<b>Stand 12,0x3,0m com pala</b>				
25	9.4.1	Stands 12*3 m em estrutura de ferro, estrados em aglomerado de 30 mm revestidos com alcatifa industrial de cor cinza, paredes em aglomerado de 15 mm pintadas a tinta de água, cobertura em chapa canalada lacada a branco com respetivas caleiras e tubos, quadro elétrico (equipado com diferencial de 30 mA, unipolares de 16A e 10A ), 1 tomada tripla monofásica de 230V e 2 armaduras estanques LED de 1,2 metros. Fechos de stands em lona, incluindo estrutura de suporte, em cor a definir, incluindo fechos de segurança, por forma a garantir a não intrusão dentro do stand, sem a danificação dos respetivos fechos, em stands 6*3 m.	UN	3	0	0,00
	10	<b>Tasquinhas - Zona 7</b>				
	10.1	<b>Stand 6,0x3,0m com telheiro (da parte de trás )6,0x5,0m</b>				
26	10.1.1	Stands 6*3 m em estrutura de ferro, estrados em aglomerado de 30 mm revestidos , paredes em aglomerado de 15 mm pintadas a tinta de água, cobertura em chapa canalada lacada a branco com respetivas caleiras e tubos, com divisória de 3x1,50 na zona da copa e divisória 3x6mts na cozinha	UN	40	0	0,00
	10.2	<b>Avançados tasquinhas</b>				
27	10.2.1	Montagem de avançados de 4x6m c/ estrutura metálica e lona impermeável branca de 650gr/m2, devidamente tensionadas e com a inclinação adequada.	UN	40	0	0,00
	11	<b>Área Agrícola</b>				
	11.1	<b>Modulo de 9 Boxes (3,00x3,00m ) em banda interligadas perfazendo 27,0x3,0m - Bovinos</b>				

28	11.1.1	<p>Seleção de material, marcação da área e distribuição;</p> <p>Montagem;</p> <p>Postes;</p> <p>52 barrotes horizontais;</p> <p>11 Asnas;</p> <p>Peças metálicas de cume;</p> <p>Guias em arame;</p> <p>Rede</p> <p>sombra;</p> <p>Esteiras;</p> <p>10 Manjedouras;</p> <p>Postes e</p> <p>corda de proteção;</p> <p>Desmontagem e arrumação do material nos locais habituais.</p>	UN	1	0	0,00
	11.2	Modulo de 9 Boxes de 3,00x3,00m em banda interligadas perfazendo 27,0x3,0m - Ovinos, Caprinos e Leporídeos				

29	11.2.1	<p>Seleção de material, marcação da área e distribuição;</p> <p>Montagem;</p> <p>20</p> <p>Postes;</p> <p>36 barrotes horizontais (18 em baixo e 18 em cima );</p> <p>10 Asnas;</p> <p>Peças metálicas de cume;</p> <p>Guias em arame;</p> <p>Rede sombra;</p> <p>Esteiras;</p> <p>5 Manjedouras;</p> <p>9 Portas;</p> <p>Rede ovelheira/galinheiro na restante periferia;</p> <p>Desmontagem e arrumação do material nos locais habituais.</p>	UN	1	0	0,00
	11.3	<b>Modulo de 1 Boxe de 5,00x3,00m - Suínos</b>				

30	11.3.1	<p>Seleção de material, marcação da área e distribuição;</p> <p>Montagem;</p> <p>Postes;</p> <p>Painéis em barrotes e costaneiros, em toda a periferia;</p> <p>3 Asnas;</p> <p>Peças metálicas de cume;</p> <p>Guias em arame;</p> <p>Rede</p> <p>sombra;</p> <p>Esteiras;</p> <p>Divisória interior para leitões;</p> <p>2 Portas;</p> <p>Rede eletrosoldada na restante periferia;</p> <p>Desmontagem e</p> <p>arrumação do material nos locais habituais.</p>	UN	1	0	0,00
	11.4	Parque com 5,00x3,00m - Suínos				

31	11.4.1	<p>Seleção de material, marcação da área e distribuição;</p> <p>Montagem;</p> <p>8 Postes pequenos;</p> <p>1 Porta;</p> <p>Barrotes horizontais em cima e em baixo;</p> <p>Rede eletrosoldada na</p> <p>restante periferia;</p> <p>1 Asnas;</p> <p>Peças</p> <p>metálicas de cume;</p> <p>Guias em arame;</p> <p>Rede sombra;</p> <p>Esteiras;</p> <p>Desmontagem e arrumação do material nos locais habituais.</p>	UN	1	0	0,00
	11.5	<b>Modulo de 5 Boxes de 3,00x3,00m geminadas em U - Aves</b>				



32	11.5.1	<p>Seleção de material, marcação da área e distribuição;</p> <p>Montagem;</p> <p>12 Postes;</p> <p>Barrotes horizontais em cima e em baixo;</p> <p>8 Asnas;</p> <p>Peças metálicas de cume;</p> <p>Guias em arame;</p> <p>Rede sombra;</p> <p>Esteiras;</p> <p>5 Portas;</p> <p>Rede electrossoldada na periferia (até ao topo ) e no teto;</p> <p>Desmontagem e arrumação do material nos locais habituais.</p>	UN	1	0	0,00
	11.6	<b>Modulo de 5 Boxes de 3,00x3,00m geminadas em banda - Selvagens</b>				

33	11.6.1	<p>Seleção de material, marcação da área e distribuição;</p> <p>Montagem;</p> <p>12 Postes;</p> <p>Barrotes horizontais em cima e em baixo;</p> <p>6 Asnas;</p> <p>Peças metálicas de cume;</p> <p>Guias em arame;</p> <p>Rede sombra;</p> <p>Esteiras;</p> <p>5 Portas;</p> <p>Rede electrossoldada na periferia (até ao topo ) e no teto;</p> <p>Desmontagem e arrumação do material nos locais habituais.</p>	UN	2	0	0,00
	11.7	<b>Modulo de 5 Boxes (3,00x3,00m ) geminadas em L perfazendo 15,0x3,0m - Equídeos</b>				

34	11.7.1	Seleção de material, marcação da área e distribuição;  Montagem;  14 Postes;  Barrotes horizontais;  7 Asnas;  Peças metálicas de cume;  Guias em arame;  Rede sombra;  Esteiras;  Desmontagem e arrumação do material nos locais habituais.	UN	1	0	0,00
12	12	<b>Água e saneamento</b>				
	12.1	<b>Montagem, manutenção e desmontagem de toda a rede de água e saneamento no recinto da Expofacil, incluindo todos os acessórios e trabalhos de ligações necessárias para o bom funcionamento das redes (água e saneamento), tudo conforme o caderno de encargos e planta em anexo.</b>				
35	12.1.1	Setor Infraestruturas 1 (26,57%)	UN	1	0	0,00
36	12.1.2	Setor Infraestruturas 2 (21,23%)	UN	1	0	0,00
37	12.1.3	Setor Infraestruturas 3 (15,42%)	UN	1	0	0,00
38	12.1.4	Setor Infraestruturas 4 (23,72%)	UN	1	0	0,00
39	12.1.5	Setor Infraestruturas 5 (13,05%)	UN	1	0	0,00
	13	<b>Eletrificação</b>				
	13.1	<b>Montagem, manutenção e desmontagem de toda a rede elétrica, quadros e rede wireless no recinto da Expofacil, incluindo todos os cabos, acessórios e ligações necessárias para o bom funcionamento da rede, tudo conforme o caderno de encargos. e planta em anexo</b>				
40	13.1.1	Setor Infraestruturas 1 (26,57%)	UN	1	0	0,00
41	13.1.2	Setor Infraestruturas 2 (21,23%)	UN	1	0	0,00

42	13.1.3	Setor Infraestruturas 3 (15,42% )	UN	1	0	0,00
43	13.1.4	Setor Infraestruturas 4 (23,72% )	UN	1	0	0,00
44	13.1.5	Setor Infraestruturas 5 (13,05% )	UN	1	0	0,00
	14	<b>Diversos</b>				
	14.1	<b>Portões em chapa de duas folhas com 2,50m de altura, incluindo acessórios e sistema de abertura de urgência:</b>				
45	14.1.1	Com 6,40m de largura, aproximado	UN	4	0	0,00
46	14.1.2	Com 5,35m de largura, aproximado	UN	3	0	0,00
	14.2	<b>Vedação opaca</b>				
47	14.2.1	Vedação opaca com 2,50m de altura, no perímetro aplicável da feira.	ml	820	0	0,00
48	14.2.2	Vedação opaca com 1,00m de altura, podendo também ser em rede ou barreiras de vedação. (estacionamento dos expositores norte )	ml	150	0	0,00
49	14.2.3	Colocação de rede sombra sobre vedação existente	ml	250	0	0,00
50	14.2.4	Vedação em painel amovível em malha nervurada electrossoldada com dimensões 2.00*3.00m	ml	100	0	0,00
51	14.2.5	Lona micro perfurada impressa (com símbolo de saída de emergência ) 2.00*3.00 m, colocada em cada painel de saída de emergência	UN	50	0	0,00
	14.3	<b>Rampa</b>				
52	14.3.1	Rampa de 2,0 m de largura e 10% de inclinação, com base em estrutura metálica e pavimento em aglomerado de 30 mm, com comprimento necessário para transpor obstáculo de 800 mm, a colocar junto à entrada da área comercial 2	UN	1	0	0,00
	14.4	<b>Pórtico (entrada S. João )</b>				
53	14.4.1	Aluguer, montagem e desmontagem de pórticos p/ suporte de lonas c/ identificação de setores, em estrutura truss de alumínio, ou similar, possuindo como base duas torres, cada uma c/ 1,00x0,60m, ligadas por pórtico de 5m de largura por 1m de altura. O pórtico deverá possuir uma abertura central de 5m de largura e 4,30m de altura , deverá garantir a colocação de lonas devidamente tencionadas em todas as suas faces. A estrutura será fixa ao chão devidamente segura.	UN	1	0	0,00
	14.5	<b>Pórtico Entrada Principal</b>				
54	14.5.1	Montagem da estrutura metálica do pórtico entrada principal, sendo a estrutura metálica fornecida pela INOVA, conforme foto e esquema em anexo e desmontagem e arrumação do material nos locais habituais	VG	1	0	0,00
	14.6	<b>Colocação e retirada de bandeiras</b>				
55	14.6.1	Locais a definir	UN	100	0	0,00
	14.7	<b>Vedação do Relvado</b>				
56	14.7.1	Retirar e arrumar vedação metálica do campo relvado (topos sul e poente ) numa extensão total de 180 metros e recolocação da mesma no final da feira.	VG	1	0	0,00
	14.8	<b>Pinturas e fechos</b>				
57	14.8.1	Execução, pintura e posterior desmontagem e arrumação de fechos de cantos, localizados entre os stands e paredes, que possam permitir a entrada de pessoas ou animais em toda a área do evento.	VG	1	0	0,00
	14.9	<b>Colocação de manilhas no recinto</b>				
58	14.9.1	Colocação de manilhas, com posterior arrumação.	UN	114	0	0,00
	14.10	<b>Relvite</b>				
59	14.10.1	Fornecimento e colocação de relvite sintética em vários locais, com 105m de comprimento e 4m de largura.	m2	420	0	0,00
	14.11	<b>Sinalética (placas e setas ) e extintores</b>				
60	14.11.1	Afixação de sinalética (placas e setas ) e extintores nos locais constantes no Plano de Emergência e Evacuação	VG	1	0	0,00
61	14.11.2	Desmontagem e arrumação do material nos locais habituais	UN	1	0	0,00
<b>Total</b>						<b>0,00</b>