



## APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA

### IDENTIFICAÇÃO CIDADÃO/Ã

Nome Completo	Sofia Rohena Santos Martins Mendes Moreira		
Morada			Nº de Porta/ Andar
Código Postal		Freguesia	
Nº C. C.	Validade		NIF
Telefone		Telemóvel	
Correio eletrónico			

### APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA

Nome da proposta	Campo de Padel
Ideia geral da proposta	Construção de um campo de Padel outdoor , com vista a promover a prática desta atividade e incentivar estilos de vida saudáveis.
Local previsto	Complexo desportivo
Descrição da proposta	<p>O Padel é um desporto de raquete, jogado a pares e utilizando raquetes e bolas próprias. O campo é rectangular, totalmente fechado, tem 10 metros de largura por 20 de comprimento e uma rede no meio. Nos topos e em parte das laterais tem uma superfície em vidro. É um Jogo disputado por duas duplas</p> <p>É um desporto de equipa que tem adeptos de ambos os sexos e com uma abrangência etária grande (dos 5/6 anos aos 80). Esta é uma das características mais interessantes do desporto, que muitas vezes é jogado em família. Pode ser praticado por qualquer pessoa independentemente da sua condição física. Não obriga a equipamento complexo para jogar, apenas precisa de ter a raquete, ténis e roupas confortáveis.</p> <p>É um jogo divertido, social e competitivo com regulamento simples.</p>



## ORÇAMENTO DA PROPOSTA

Valor  
Estimado

€ 22.507

Anexos que complementam a proposta

Sim

Não

Se sim,  
especifique  
quais:

Descrição das despesas estimadas com a aquisição do campo, transporte e instalação. Acompanha imagem do projeto (3 Folhas)

## DECLARAÇÃO DO/A CIDADÃO/Ã

Declaro que li e tenho conhecimento do regulamento que enquadra o OPMVDP e aceito integralmente todos os procedimentos que nele estão definidos.

Data

25 / 06 / 2019

O/a cidadão/ã

*Seja Roberto Mendes Amorim*

## CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO

O/a cidadão/ã acima mencionado/a consente que os seus dados pessoais sejam objeto de processamento e armazenamento informático ou não informático única e exclusivamente no âmbito e para os efeitos do regulamento do Orçamento Participativo Municipal de Vila do Porto (OPMVDP), bem como a publicitação da informação pessoal necessária à operacionalização do respetivo regulamento. O Município de Vila do Porto, enquanto entidade responsável pelo projeto do OPMVDP, respeitará a legislação em vigor de proteção de dados. Qualquer situação relacionada com este assunto da poderá ser feito contato com a organização através de contato pessoal, ou por comunicação escrita através do correio eletrónico [dpo@cm-viladoporto.pt](mailto:dpo@cm-viladoporto.pt).

Tomei  
conhecimento

*Seja Roberto Mendes Amorim*



## ORÇAMENTO ESTIMADO

DESPESAS	QUANTIDADE	VALOR	TOTAL	
AQUISIÇÃO CAMPO DE PADEL		15.507 €	15.507 €	
TRANSPORTE CAMPO DE PADEL		1.400 €	1.400 €	CONTENTOR DE 20 PÉS
CONSTRUÇÃO PAVIMENTO DO CAMPO		2.500 €	2.500 €	
VIAGEM EMPRESA ESCOLHIDA	4	400 €	1.600	4 FUNCIONÁRIOS
ESTADIA	4	160 €	640 €	4 DIAS, 4 PESSOAS
RAQUETES PADEL	8	100 €	800 €	
BOLAS PADEL	6	10 €	60 €	5 CONJUNTOS DE 3 BOLAS
VALOR ESTIMADO DO PROJECTO			22.507 €	

Campo de padel, de 20x10 m, com rede de 4 m de altura nos fundos e nos 2 m iniciais de cada lateral, e de 3 m de altura no resto, sistema Pádel Life modelo Granada "COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA", com duas portas de acesso, folhas de vidro de segurança temperado, de 12 mm de espessura e suportes de luminárias, de 3 m de comprimento, para fixar sobre a estrutura metálica, formado por uma estrutura metálica composta por pilares de aço S275JR laminado a quente, de 100x50 mm e 2 mm de espessura, com reforços de chapa dobrada galvanizada a quente, de 3 mm de espessura e 1 m de comprimento, soldada ao pilar; placas de ancoragem de aço S275JR laminado a quente, com furos de 18 mm de diâmetro, de 280x200 mm e 10 mm de espessura, para pilares intermédios e placas de ancoragem especiais, de 15 mm de espessura, para pilares de canto; malha electrossoldada de aço galvanizado, de 50x50 mm e 4 mm de diâmetro; marcos para fixação de malha electrossoldada compostos por perfis angulares de chapa galvanizada a quente, de 3 mm de espessura, com furos para alojamento das pontas da malha electrosoldada; duas portas de acesso com fechadura; barras horizontais de tubo de aço galvanizado a quente, de 40x30 mm e 1,5 mm de espessura; e chapas horizontais para reforço e fixação de malha de aro galvanizado a quente, de 40x3 mm; um conjunto de folhas de vidro de segurança temperado, de 12 mm de espessura, composto por 14 folhas de vidro de segurança temperado, de 2995x1995 mm e 12 mm de espessura, e 4 folhas de vidro de segurança temperado, de 1995x1995 mm e 12 mm de espessura, com furos para fixação à estrutura e quatro suportes de luminárias, de 3 m de comprimento, para fixar sobre a estrutura metálica, cada um deles composto por um pilar de aço S275JR laminado a quente, de 100x50 mm e 2 mm de espessura, e uma cruzeta de chapa dobrada galvanizada a quente, de 2 mm de espessura, com furos para fixação de luminárias.

Unitário	Ud	Descrição	Rend.	Preço unitário	Importância
mt47cit500a	Ud	Estrutura metálica, sistema Pádel Life modelo Granada "COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA", composta por pilares de aço S275JR laminado a quente, de 100x50 mm e 2 mm de espessura, com reforços de chapa dobrada galvanizada a quente, de 3 mm de espessura e 1 m de comprimento, soldada ao pilar; placas de ancoragem de aço S275JR laminado a quente, com furos de 18 mm de diâmetro, de 280x200 mm e 10 mm de espessura, para pilares intermédios e placas de ancoragem especiais, de 15 mm de espessura, para pilares de canto; malha electrossoldada de aço galvanizado, de 50x50 mm e 4 mm de diâmetro; marcos para fixação de malha electrossoldada compostos por perfis angulares de chapa galvanizada a quente, de 3 mm de espessura, com furos para alojamento das pontas da malha electrosoldada; duas portas de acesso com fechadura; barras horizontais de tubo de aço galvanizado a quente, de 40x30 mm e 1,5 mm de espessura; e chapas horizontais para reforço e fixação de malha de aro galvanizado a quente, de 40x3 mm, inclusive recobrimento com tinta de resina de epóxi/poliéster, de cor a escolher, parafusos, elementos auxiliares e pequeno material.	1,000	9207,37	9207,37
mt47cit510b	Ud	Conjunto de folhas de vidro de segurança temperado, de 12 mm de espessura, sistema Pádel Life "COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA", composto por 14 folhas de vidro de segurança temperado, de 2995x1995 mm e 12 mm de espessura, e 4 folhas de vidro de segurança temperado, de 1995x1995 mm e 12 mm de espessura, com furos para fixação à estrutura, inclusive parafusos, elementos auxiliares e pequeno material.	1,000	4380,62	4380,62
mt47cit520	Ud	Suporte de luminárias, de 3 m de comprimento, para fixar sobre a estrutura metálica, sistema Pádel Life "COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA", composto por um pilar de aço S275JR laminado a quente, de 100x50 mm e 2 mm de espessura, e uma cruzeta de chapa dobrada galvanizada a quente, de 2 mm de espessura, com furos para fixação de luminárias, inclusive recobrimento com tinta de resina de epóxi/poliéster, de cor a escolher.	4,000	167,34	669,36
mo041	h	Oficial de 1ª construção de obra civil.	15,105	16,85	254,52
mo087	h	Ajudante de construção de obra civil.	15,105	16,45	248,48
	%	Meios auxiliares	2,000	14760,35	295,21
	%	Custos indirectos	3,000	15055,56	451,67
				Total:	15507,23