

## Relatório de Formação do Contrato

### Informação Inicial do Contrato

Entidade(s) Adjudicante(s) - NIF, Nome, País	505181266, Município de Leiria, Portugal
Procedimento de contratação centralizado – destina-se à satisfação de necessidades de várias Entidades?	Não
Tipo Procedimento	Ajuste Direto Regime Geral
Tipo(s) de contrato	Aquisição de serviços
Identificação do contrato	AD 61/2021/DICP- Elaboração de Projeto de Reabilitação SKATEPARK de Leiria
Objeto do contrato	AD 61/2021/DICP- Elaboração de Projeto de Reabilitação SKATEPARK de Leiria
Procedimento destinado à satisfação de necessidades no âmbito de	Outras atividades, que não as anteriores, enquanto entidade adjudicante prevista no art.º 2º do Código dos Contratos Públicos
Fundamentação para a escolha do procedimento de formação do contrato	Artigo 20.º, n.º 1, alínea d) do Código dos Contratos Públicos
Prazo de execução do contrato (dias)	60 dias
Preço base s/IVA (€)	8.250,00 €
Valor estimado da totalidade do(s) contrato(s) (s/IVA)	-
Preço contratual s/IVA (€)	8.250,00 €
Data da decisão de adjudicação	11-06-2021 00:00:00
Data da celebração do contrato	21-06-2021 00:00:00
Data de produção de efeitos	22-06-2021 00:00:00
Esta aquisição foi efetuada ao abrigo do artigo n.º 256.º-A do CCP?	Não
Entidade(s) Adjudicatária(s) - NIF, Nome, País	516391143, arquitectaViva Lda, Portugal
CPV	71240000-2
CPV Tipo	Principal
CPV Designação	Serviços de arquitectura, engenharia e planeamento
CPV Valor	8,250.00 €
Efetuiu redução do contrato a escrito	Sim
Contrato	-Contrato 131 Projeto Skatepark-dados tratados.pdf

### Relatório de Formação de Contrato

Valor dos trabalhos de suprimento de erros e omissões do caderno de encargos (s/IVA) (€)	-
Informação relevante sobre habilitação do adjudicatário e sobre a prestação de caução	-
Informação relevante sobre factos relativos ao procedimento ou à contratação	-
Informação relevante sobre as fontes de financiamento do investimento	-
Observações	-

Emitido via portal base a 05-07-2021 09:04:35 por Isabel Maria Sampaio Domingos.