



Sistema de Qualificação de Empreiteiros para Construção, Manutenção e Serviços de Redes de Distribuição da E-REDES – 01/SQF/2021

Esclarecimentos

Abril de 2021

Sobre a E-Redes



> 6

Milhões
Clientes

52'

TIEPI
MT



229

Mil km
linhas

308

MEUR
OPEX



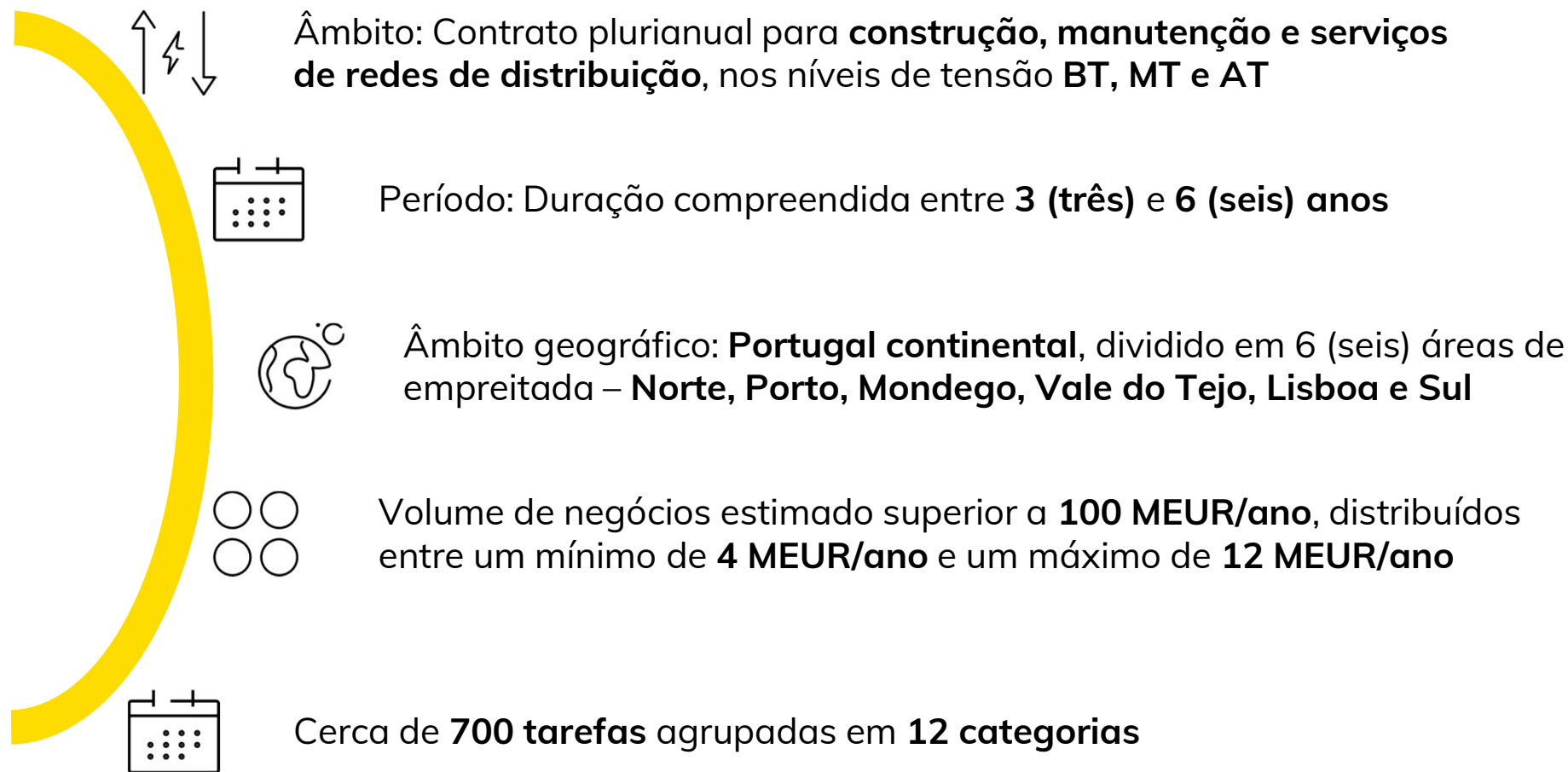
Actividade

A E-Redes é o **Operador da Rede de Distribuição (ORD)** do sistema elétrico português (excluindo regiões autónomas), ao qual estão **atribuídas as concessões para exploração das redes em BT, MT e AT.**

Objectivo

Prestar **serviços de excelência aos consumidores, comercializadores e restantes agentes** do setor elétrico e ser **referência na gestão eficiente** das redes de distribuição de eletricidade.

Em 2021 a E-Redes vai contratar os parceiros para construção e manutenção da rede de distribuição



Classificação dos trabalhos por Grupos de Classe de Ativos

Classe de Activos (CA)	Classes de Obra (CO)
Alta Tensão (AT)	Linhas Aéreas de Alta Tensão (CO LAAT) Linhas Subterrâneas de Alta Tensão (CO LSAT) Fibras Ópticas (CO FO)
Média Tensão (MT)	Linhas Aéreas de Média Tensão (CO LAMT) Linhas Subterrâneas de Média Tensão (CO LSMT) Teleserviços (CO TS)
Posto Seccionamento Transformação (PST)	Posto Seccionamento Transformação (PST)
Baixa Tensão (BT)	Rede Aérea de Baixa Tensão (CO RABT) Rede Subterrânea de Baixa Tensão (CO RSBT) Chegadas Aéreas de Baixa Tensão (CO CHABT) Chegadas Subterrâneas de Baixa Tensão (CO CHSBT) Iluminação Pública (CO IP)
Contagens	Contagens em MT (CO CTG MT/BTE) Contagens em BT (CO CTG BTN)
Trabalhos em Tensão em AT (TET AT)	Trabalhos em Tensão em AT (CO TET AT)
Trabalhos em Tensão em MT (CO TET MT)	Trabalhos em Tensão em MT (CO TET MT)
Trabalhos em Tensão (TET)	Trabalhos em Tensão (TET) Limpeza e Pequena Conservação de Postos de Seccionamento e Transformação (CO TET LZT PST)

QUALIFICAÇÃO

Os interessados na qualificação terão de apresentar evidências de capacidade e experiência para a **totalidade das classes de obra** sem as quais não poderão estar qualificadas.

REDES 1

Categoria de Qualificação Redes 1, determina que os critérios de seleção quanto à execução, financeiros e económicos sejam mais exigentes permitindo às entidades qualificadas ter contratos **sem limite** de valor. Também **permite a subcontratação para TET AT e FO**.

REDES 2

Categoria de Qualificação Redes 2, permite às entidades a qualificação segundo critérios financeiros e económicos menos exigentes. As entidades qualificadas de acordo com esta categoria poderão ter contratos **com um limite** de valor previsual **não superior a 7 M€**. Permite ainda a **subcontratação para TET AT, TET MT e FO**.

Aspectos relativos à seleção dos parceiros

Sistema de Qualificação

ooo

Seleção dos empreiteiros para concurso através de sistema de qualificação

- Referência **01/SQF/2021**, disponível em <https://edpartners.misys.eu/sqf/do/public/links/eredes>
- Anúncio **4824/2021 do Número 72** do Diário da República, Série II
- Anúncio **2021/S 074-189773** do Jornal Oficial da União Europeia (JOUE)
- **Pré requisito:** Registo e publicação (no **nível Advanced**) no Sistema de Registo de Fornecedores em <https://portal.mygosupply.com/action/landing?regmode=true&step=suscription&projectCode=101337b1-e424-4f56-a17a-b586bb29ccd7>

Requisitos

ooo

Técnicos

- Capacidade execução e meios técnicos
- Meios humanos e respectivas habilitações



Organizacionais

- Certificações qualidade, P&S e Ambiente e alvarás
- Seguros RC e AT

Financeiros

- Volume Negócios, >10M€ (R1) ou >4M€ (R2)

Económicos

- Liquidez Geral, ≥120%
- Autonomia Financeira, ≥15%
- Resultados Antes Impostos, >250k€ (R1) ou >55k€ (R2)

IMPORTANTE: Para efeitos de cumprimento dos requisitos é aceite a constituição de agrupamentos, onde o VN pode ser cumprido pela soma dos VN das empresas que o constituem.

Prazos

ooo

IMPORTANTE

Os interessados **apenas** poderão apresentar candidatura para **uma das categorias de qualificação**, Redes 1 OU Redes 2.

Abertura e Publicação:

14 de Abril de 2021

Apresentação Candidaturas

Até 01 de Junho de 2021

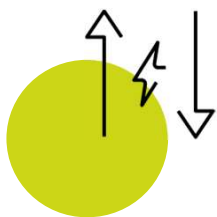
Publicação de Qualificados

Até Julho de 2021



Na fase de concurso, necessidade de qualificação técnica dos RH, em organismo certificador (por exemplo AQTSE, <https://aqtse.pt/>)

Contactos e apoio



EQUIPA QUALIFICAÇÃO

Pedidos de esclarecimento relativos ao Programa de Qualificação e Anexos

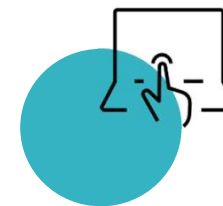
qualificacao.fornecedores@e-redes.pt



REGISTO

Apoio no processo de registo no Sistema de Registo de Fornecedores

sgf@gosupplyservices.com



APP QUALIFICAÇÃO

Apoio ao utilizador da Plataforma de Sistemas de Qualificação

suporte@mercadoeletronico.eu

Outros sistemas de qualificação relacionados com empreitadas na rede de distribuição



05/SQF/2014 - Sistema de Qualificação de Empresas por Classe de Obra, para a Realização de Obras de Construção, Reparação e Manutenção de Subestações, Postos de Corte e Seccionamento e Redes BT, MT e AT da E-REDES – Distribuição de Eletricidade, S.A.

Este sistema de qualificação permite a todos os interessados obterem qualificações para as classes de obras para as quais têm capacidade de execução, podendo definir entre linhas aéreas ou subterrâneas, níveis de tensão BT, MT ou AT, para trabalhos em tensão ou trabalhos em postos de seccionamento e transformação.

<https://edpartners.miisy.eu/sqf/do/public/links/eredes>



13/SQF/2013 - Sistema de Qualificação de Empreiteiros da E-REDES – Distribuição de Eletricidade, S.A.

Este sistema de qualificação permite a todos os interessados ficarem qualificados para obras de construção, ampliação e manutenção de subestações, para a componente de montagem eléctrica ou para a componente de construção civil.

<https://edpartners.miisy.eu/sqf/do/public/links/eredes>

Programas de Recuperação de Obras



Lote	Local	Tipologia	Prazo de execução (semanas)	Comprimento (km)	Orçamento (k=1) (k€)
1	LN 15 kV Candosa - V.P. Beira - Fase 1	LAMT	25	20	225
2	LN 15 kV Candosa - V.P. Beira - Fase 2	LAMT	25	20	225
3	PINHEL, FIGUEIRA DE CASTELO RODRIGO	LAMT	20	8	250

- **Contexto:** ~50 km de Linhas afetadas por temporais e incêndios
- **Tipologia:** Linhas áreas de Média Tensão + 300 metros de cabo subterrâneo em Pinhel.
- **Projeto:** Contactos com proprietários e Projeto de Fornecimento E-REDES
- **Requisitos:** Inclui Trabalhos em Tensão (metodologia nacional), poderá ser subcontratado
- **Material :** Fornecimento E-REDES
- **Preços de Referência** da Empreitada Continua EC2015-REDES

