

CADERNO INFORMATIVO



Companhia Técnica de Águas e Gás, Ida

INDICE

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA	2
CAMPOS DE ACTUAÇÃO	3
EQUIPA	4
MEIOS MATERIAIS	5
Instalações	5
Equipamento de produção	5
Equipamento de Medida e Ensaio	5
OBRAS REALIZADAS	6
ANEXOS	
Credencial Empresa Instaladora	15
Alvará de Construção	16
Principais Obras realizadas pelo Técnico da Empresa	17

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

CTAG – Companhia Técnica de Águas e Gás, Lda

Escritório

Rua: Óscar de Lemos nº 2 / B Valejas
2730-202 BARCARENA

Armazém e Oficina

Rua: Óscar de Lemos nº 2 / B Valejas
2730-202 BARCARENA

Contactos

Telefone 214 359 220
Fax 214 359 224
ctag@ctag.pt
www.ctag.pt

Contribuinte

507 442 989

C.R.C. Amadora

nº 9581

Alvará de Construção

Alvará nº 53195

Empresa Instaladora de redes de gás

DGE nº 01695

CAMPOS DE ACTUAÇÃO

A CTAG é uma Empresa especializada em Instalações Técnicas Especiais, vocacionada para a implementação de Projectos nas áreas de canalização.

Prestamos apoio aos nossos clientes desde a Fase de Projecto/Orçamento, acompanhando sempre o desenvolvimento dos trabalhos, com total empenho e dedicação. Pensando sempre na qualidade dos nossos serviços e tendo o cliente como objectivo principal, tentamos sempre dispor das melhores soluções que o satisfaça e prestar-lhe um serviço de Excelência.

A CTAG possui todo o equipamento para montagem e ensaio das redes que por si são instaladas, assim como uma vasta equipa de profissionais disponíveis para resolver todas as dificuldades inerentes à conclusão de qualquer projecto

Redes de águas e esgotos

- Habitação
- Restauração
- Hotéis
- Hospitais
- Centros Comerciais
- Centrais
- Hidropressoras
- Centrais de bombagem
- Separadores de Hidrocarbonetos e gordura

Redes de avac

- Indústria
- Habitação
- Restauração
- Hotéis
- Hospitais
- Centros Comerciais
- Centrais Térmicas

Redes de incêndio

- Restauração
- Hotéis
- Hospitais
- Centros Comerciais
- Centrais Hidropressoras
- Redes de Sprinklers

Redes de gás

- Restauração
- Hotéis
- Hospitais
- Centros Comerciais
- Sistemas de detecção de gás
- PRP/PRM

Aquecimento central

- Habitação
- Caldeiras
- Radiadores
- Pavimento Radiante

Ar comprimido

- Hospitais
- Oficinas

Ar condicionado

- Habitação
- Restauração

EQUIPA

A CTAG tem uma excelente equipa de profissionais em constante actualização, que colocam à disposição todos os seus recursos, conhecimento e vasta experiência, garantindo assim a satisfação de todas as expectativas dos seus clientes.

É esta equipa de espírito dinâmico e inovador que procura diariamente as melhores e mais adequadas soluções, concretizando assim todos os seus projectos e tendo como objectivo a satisfação global do cliente.

Juntando os nossos excelentes profissionais a um equipamento técnico de ultima geração, a CTAG apresenta-lhe uma equipa excelente para concretizar qualquer tipo de projecto dentro da sua área.

Gerência

Rui Lopes

Direcção comercial

Luísa Pinto

Direcção técnica

Eng. Rui Lopes

Direcção de produção

Luísa Pinto

Assessoria adm/financeira

Dr. Luís Simões

Assessoria jurídica

Dra. Luísa Garin

MEIOS MATERIAIS

Instalações:

A CTAG, Lda dispõe de escritório e armazém, localizados em Valejas, Oeiras, junto das principais vias rodoviárias da grande Lisboa, A5/IC19/CRIL de onde coordena todas as operações e onde funciona o departamento técnico e comercial.

O armazém, onde funciona simultaneamente a oficina, dispõe de um espaço amplo onde se faz a pré-fabricação das peças para colocação em obra e se realizam todos os ensaios de bancada e regulação de equipamento.

Equipamento:

- Viaturas ligeiras/mercadorias
- Conjuntos de soldadura árgon/eléctrodo
- Conjuntos soldadura oxi-acetilénica
- Esmeriladoras
- Máquinas de curvar tubo até 2"
- Máquinas de roscar tubo
- Máquinas de ranhurar tubo
- Máquinas de cravar tubo
- Bancadas com torno e prensa
- Conjuntos de ferramenta completos incluindo rebarbadora e torna
- Gerador 6 kVA
- Cadernais manuais e eléctricos
- Andaimes
- Projectores

Equipamento de medida e ensaio:

- Compressores
- Registadores de pressão e temperatura
- Analisador de gases CO, CO2 e O2
- Manómetros e termómetros

OBRAS REALIZADAS

Tendo iniciados os nossos trabalhos apenas em Setembro de 2005, a CTAG conta já com obras de grande dimensão realizadas, de onde se destacam as seguintes:

Casa do Arco, Edifícios de Habitação, Lisboa

- Rede de Águas
- Rede de Esgotos
- Rede de Gás
- Rede de Incêndios

Praça de Touros, Campo Pequeno, Lisboa

- Recuperação do Fontanário
- Central de Desinfecção de Água

Clicárdia – Clínica Cárdiologica, Lisboa

- Rede de AVAC
- Central de AVAC
- Rede de Incêndios
- Rede de Águas
- Rede de Esgotos

Loja Izibuit, Sintra

- Trabalhos de remodelação diversos

Loja Izibuit, Oeiras

- Trabalhos de remodelação diversos

Fitness Hut, Arco do Cego, Lisboa

- Rede de Gás

Hospital Garcia de Horta, Almada

- Rede de AVAC

Marinha Portuguesa, ETNA, Base do Alfeite

Rede de Incêndios
Rede de Águas
Rede de Esgotos

Palácio do Ramalhão, Sintra

Rede de Incêndios
Central Hidroressora de Incêndios

Praça de Touros, Campo Pequeno

Novas instalações Sanitárias

Hotel Sana Torre Vasco da Gama – Parque das Nações

Rede de gás

ETAR de Alcântara, Lisboa

Rede de gás - Central Térmica

Health Club , Benfica

Rede de gás
Rede de Águas
Rede de Esgotos
Rede de Incêndios

CC Colombo – Ampliação Zona Restauração

Rede de Incêndios armada

Tratolixo – Malveira

Ligação de analisador de biogás - Rede de inox

ESSILOR – Rio de Mouro

Central Térmica

Instituto Cardiologia Preventiva – Almada

Rede de Gás

Instituto Cardiologia Preventiva – Almada

Rede de Gás

Lagoas Park Lote 19 – Oeiras

Rede de AVAC

CC Colombo – Torre Ocidente

Rede de gás - Central Térmica

Estádio 1º de Maio – Inatel – Pavilhão coberto - Lisboa

Rede de gás

Rede de águas

Rede de esgotos

Central térmica

Estádio 1º de Maio – Inatel – Piscinas cobertas - Lisboa

Central térmica - alteração

Escola Hotelaria Machado de Castro - Lisboa

Rede de gás

Hospital de Cascais

Central térmica

Kidszania - Centro Comercial Dolce Vita Tejo

Rede de avac

Central térmica

Centro Escolar - Alenquer

Rede de gás

Olivais Shopping – C&A

Rede de incêndio

Rede de águas

Rede de Esgotos

Hotel Sana Classic - Lisboa

Rede de gás

Centro Comercial Fórum Barreiro - Barreiro

Rede de gás

Centro Comercial Fórum Barreiro - Barreiro

Rede de avac

Farmacêutica Schering Plough – Cacém

Rede de avac

Celbi – Figueira da Foz

Rede de águas

Rede de esgotos

Farol Cabo da Roca – Sintra

Rede de águas

Rede de esgotos

Rede de gás

Rede de Incêndio

Hospital Santa Maria – Faculdade de Medicina de Lisboa

Rede de águas

Rede de esgotos

Matadouro Regional do Alto Alentejo – Sousel

Rede de avac

Farmacêutica Luso Medicamenta – Queluz de Baixo

Central de produção de água quente

Farmacêutica Schering Plough – Cacém

Rede de avac

Instituto de Segurança Social - Vila Real

Central de avac

Hospital Santa Maria – Faculdade de Medicina de Lisboa

Rede de gás

Edifício Cooprotar – Alcochete

Central de Incêndios

CC Colombo – Torre Oriente

Rede de gás - Central Térmica

LNEC – Pavilhão Cuama

Rede de avac

Central Térmica

Cidade Judiciária - Expo – Parque das Nações

Rede de gás – centro comercial

Rede de gás – escritórios

PRM

Hotel Tivoli Lisboa – Av. Liberdade, Lisboa

Rede de avac

Instituto de Meteorologia – Aeroporto de Lisboa

Rede de avac

Torre de arrefecimento

Imomarina – Parque das Nações

Rede de avac

Central Térmica

Terraços da Expo – Parque das Nações

Rede de avac

Central Térmica

ISQ – Taguspark

Rede de gás - 2 edifícios

Águas de Portugal, Ed. Skandia – Lisboa

Rede de avac

Hotel Montechoro, Montechoro

Central Térmica

Substituição do Chiller

ETAR de Alcântara, obra em curso

Rede de águas residuais
Diversos trabalhos em aço inox

Palácio do Gelo, Viseu

Rede de avac
Montagem dos Chiller's

Centro Saúde S. Domingos de Rana, Carcavelos

Rede de avac
Central Térmica

Centro Comercial Torres Vedras, Torres Vedras

Rede de gás
PRM

The Westin Campo Real Hotel – Golf Resort & SPA, Torres Vedras

Rede de gás
PRM

Holmes Place Health Club, Parque das Nações

Rede de águas
Rede de esgotos
Rede de gás

Active Life Health Club, Laranjeiras

Rede de águas
Rede de esgotos
Rede de incêndio
Centrais de bombagem de esgoto doméstico e pluvial

Antral Cipan, Carregado

Central térmica (vapor) para produção de águas quentes

Escola Secundária Carcavelos

Central térmica

Freeport Alcochete

Rede de incêndio cinemas

Holmes Place Health Club – Estádio Cidade de Coimbra, Coimbra

Rede de gás

Rede de águas

Rede de esgotos

Rede de incêndio

Centrais de bombagem de esgoto doméstico e pluvial

Holmes Place Health Club, Algés

Rede de gás

Rede de águas

Rede de esgotos

Rede de incêndio

Centrais de bombagem de incêndio e esgoto doméstico e pluvial

Espírito Santo Saúde – Hospital e Centro Residencial, Benfica

Rede de gás para abastecimento de caldeiras, cozinhas e copa + PRM

Rede de gás para abastecimento de central térmica

Rede de gás para abastecimento de cozinha

Redes de água quente e fria das residências

Central Térmica das residências

Praça de Toiros de Campo Pequeno – SuperSá

Rede de águas
Rede de esgotos
Rede de incêndio

Hikma Farmacêutica, Sintra

Rede de gás para abastecimento de central térmica, cozinha e laboratórios

Portugal Telecom – PT Picoas, Lisboa

Rede de águas e esgotos
Rede de Incêndio

Fisioroma – Clínica de fisioterapia, Lisboa

Rede de águas quente e fria, para abastecimento da copa, salas de tratamento e sanitários
Rede de esgotos
Centrais de bombagem de esgoto

Fisicontrol - Clínica de fisioterapia, Oeiras

Central térmica para abastecimento de chuveiros e piscina de tratamento

ANEXOS

S.  R.

MINISTÉRIO DA ECONOMIA E DA INOVAÇÃO
CREDENCIAL Nº 1695

Organismo reconhecido pela Direcção-Geral de Energia e Geologia,
credencia a CTAG – COMP.TÉCNICA DE ÁGUAS E GÁS LDA
com sede em R JOSÉ BASALIZA – C. DOS SANTOS - BARCARENA
com o nº de identificação de pessoa colectiva 507 442 989
como entidade INSTALADORA, nos termos e para os efeitos do
disposto no Decreto-Lei nº 263/89, de 17 de Agosto.

(a) CAMUS OLIVEIRA

(a) Organismo reconhecido nos termos do artigo 11º do Estatuto anexo ao
Decreto-Lei nº 263/89, de 17 de Agosto, com a delegação de compe-
tências prevista no nº 3 do artigo 7º do mesmo Estatuto.

Nota: A presente licença é pessoal e intransmissível, sendo a sua validade máxima por cinco anos, nos termos do disposto no nº 2.º da Portaria nº 162/90, de 28 de Fevereiro. O seu extravio deve ser imediatamente comunicado à Direcção-Geral de Energia e Geologia.

CTAG Companhia Técnica Águas e Gás, Lda
R. José Basaliza-Casal dos Santos Valejas
2730-106 Oeiras
Cont. 507442989 - CRC Cascais 17940

Emitida / Revalidada ⁽¹⁾ em 06-10-2010

Assinatura do titular 

⁽¹⁾ O organismo que credencia riscará o que não interessa, autenticando a sua rejeição.

Obras realizadas pelo Técnico Responsável da Empresa até 2005

Departamento Águas, Esgotos e Gás

Escola C+S Marvila

Rede exterior de gás em PE e redes interiores em aço da cozinha e balneários para abastecimento com Gás Cidade.

Obra certificada pelo ISQ.

Escola C+S Telheiras

Rede exterior de gás em PE e redes interiores em aço da cozinha e balneários para abastecimento com Gás Cidade.

Obra certificada pelo ISQ.

Escola Bartolomeu Gusmão, Lisboa

Rede exterior e interior, em aço, para abastecimento da cozinha com Gás Cidade.

Obra fiscalizada pela GDL.

Jardim Zoológico de Lisboa

Rede exterior em PE para abastecimento a média pressão e redes interiores de alguns restaurantes.

Obra certificada pelo ISQ/GDL.

Laboratórios Farmacêuticos OM Portuguesa, Alfragide

Rede exterior em PE para abastecimento a média pressão e rede interior em aço.

Obra certificada pelo ISQ.

Concessionário Ford, Expo'98

Rede exterior e interior em aço, para abastecimento com Gás Natural.

Obra fiscalizada pela GDL.

Escola C+S Damaia, Amadora

Rede exterior de gás em PE e redes interiores em aço da cozinha, balneários e Pavilhão Gimnodesportivo para abastecimento com Gás Natural.
Obra certificada pelo ISQ.

Escola C+S Bons Dias, Odivelas

Rede exterior de gás em PE e redes interiores em aço da cozinha, balneários e Pavilhão Gimnodesportivo para abastecimento com Gás Natural.
Obra certificada pelo ISQ.

Urbanização Icosal, Queluz

Rede de distribuição exterior de Gás Propano e ramais de alimentação para 40 edifícios de habitação.

Condomínio Quinta da Bicuda, Cascais

Rede de distribuição exterior de Gás Propano e ramais de alimentação para 63 moradias de habitação.

Urbanização Quinta de Carcavelas e Nabais, Azeitão

Rede de distribuição exterior de Gás Propano para alimentação de 104 moradias de habitação.

Urbanização Quinta da Cavaleira, Mem Martins

Rede de distribuição exterior de Gás Propano e ramais de alimentação para 72 edifícios de habitação.

Hotel Mundial, Lisboa

Rede interior em aço para alimentação de sala de caldeiras, copa e restaurante.

Restaurante Rodeo, Expo'98

Rede interior em aço para abastecimento de 22 equipamentos industriais de restauração a Gás Natural.
Obra fiscalizada pela GDL.

Piscinas Oceânicas de Oeiras

Rede exterior de gás em PE e redes interiores em aço da cozinha e balneários para abastecimento com Gás Propano.

Escola EB1 da Damaia

Rede exterior de gás em PE e redes interiores em aço da cozinha e caldeira para abastecimento com Gás Natural.

Escola EB1 da Buraca

Rede exterior de gás em PE e redes interiores em aço da cozinha e caldeira para abastecimento com Gás Natural.

Escola EB1 da Amadora

Rede exterior de gás em PE e redes interiores em aço da cozinha e caldeira para abastecimento com Gás Natural.

Parque dos Casquilhos – C. M. Barreiro

Rede exterior de gás natural em PE e redes interiores em aço e cobre das diversas áreas de apoio

Armazéns do Chiado, Lisboa

Rede interior em aço para alimentação de sala de caldeiras, copa e restaurante.

MARL – Mercado Abastecedor da Região de Lisboa

Rede exterior de gás natural em PE e redes interiores em aço de diversos pavilhões e áreas de apoio

Pavilhão Multiusos – Parque das Nações

Rede interior de Gás natural, em aço

Faculdade de Medicina Veterinária, Ajuda

Rede exterior de gás natural em PE e redes interiores em aço dos diversos edifícios

Escola EB 1 e Jardim-de-infância de Chelas

Rede exterior de gás natural em PE e redes interiores em aço da central térmica, balneários e cozinha

Escola EB 2,3 24T do Cacém

Rede exterior de gás natural em PE e redes interiores em aço da central térmica, balneários e cozinha

Escola EB 2,3 Alves Redol, V. Franca de Xira

Rede exterior de gás natural em PE e redes interiores em aço da central térmica, balneários e cozinha

Embaixada da Rep. Popular de Argélia, Restelo

Central Térmica

INETI – Lote 3 e 4 – Polo Tecnológico, Lumiar

Redes interiores de Gás natural, em aço

Office Park - lote EE08, Quinta da Beloura

Rede de Águas, Gás, Esgotos e Incêndios

Hotel Íbis, Lisboa

Rede interior de Gás natural, em aço, para abastecimento da central térmica, cozinha e copa

Centro Comercial Feira Nova, Chelas

Rede interior de Gás natural, em aço, para abastecimento da central térmica, dos diversos restaurantes e do supermercado

Holmes Place Health Club – Quinta da Beloura, Beloura

Rede de Águas, Gás, Esgotos e Incêndios

Vesauto – Concessionário Renault, Abrunheira, Sintra

Rede de Águas, Esgotos e Incêndios

Centro Comercial Alfa MAIL, Quinta da Beloura

Rede de Águas, Gás, Esgotos e Incêndios

Almada Fórum, Almada

Rede interior de Gás natural, em aço, para abastecimento da central térmica, dos diversos restaurantes e do supermercado

Beloura Shopping, Linhó

Rede interior de Gás natural, em aço, para abastecimento da central térmica e dos diversos restaurantes

Quinta da Fonte Edifícios 7 e 8, Oeiras

Redes interiores de Gás natural, em aço

Edifício Duque d'Ávila, Lisboa

Rede de Gás natural, em aço

Holmes Place – Av. Miguel Bombarda, Lisboa

Rede de Águas, Gás, Esgotos e Incêndios

Holmes Place Sporting – Estádio de Alvalade, Lisboa

Rede de Águas, Esgotos e Incêndios

Active Life – Telheiras

Rede de Águas, Gás, Esgotos e Incêndios

Companhia Carris de Lisboa – Estação de Miraflores

Rede de Incêndios

Departamento AVAC

Hotel D. Pedro, Lisboa

Rede de avac
Central Térmica

Hotel D. Pedro, Algarve

Central Térmica

Casino de Lisboa

Rede de avac

Imomarina, Parque das Nações

Rede de avac
Central Térmica

Palácio de Gelo, Viseu

Rede de avac
Montagem dos Chiller's

Blaupunkt, Braga

Central Térmica

Instituto de Meteorologia

Montagem da torre de arrefecimento

Águas de Portugal, Ed. Skandia – Lisboa

Rede de avac

Hotel RTP, Av. 5 Outubro, Lisboa

Central Térmica
Rede de avac

Hotel Tivoli Lisboa, Lisboa

Rede de avac

Termas do Estoril

Central Térmica

Rede de avac

Hotel Vilamoura, Vilamoura

Rede de avac

Holmes Place Av. 5 de Outubro

Central Térmica

Rede de avac

Holmes Place Alvalade

Central Térmica

Rede de avac

Edifício Duque d'Ávila, Lisboa

Rede de Gás natural, em aço

Edifício da Fidelidade, Av. Liberdade, Lisboa

Redes de Incêndio

Ford-Wolkswagen, Palmela

Redes de Gás, em aço

PRM

Terraços da Expo, Parque das Nações

Central Térmica

Hospital de Évora

Central Térmica

Hospital de St.ª Maria, Lisboa

Central Térmica

Rede de avac

Alfa Park, Alfragide

Central Térmica

Rede de avac

Embaixada Alemã, Lisboa

Central Térmica

Rede de avac

Fábrica da Borracha, Portalegre

Central Térmica

Universidade Medicina, Beja

Central Térmica

Edifício Shell, Marquês de Pombal, Lisboa

Substituição do Chiller

Edifício Castilho, Lisboa

Rede de avac

Substituição do Chiller

Hotel Tua, Trás-os-Montes

Rede de avac

Substituição do Chiller

Base Aérea Nato, Montijo

Rede de avac
Central térmica

Forte do Alto do Duque, Restelo

Central de Incêndio

Portugal Telecom, Estefânia

Central de Incêndio
Redes de avac