



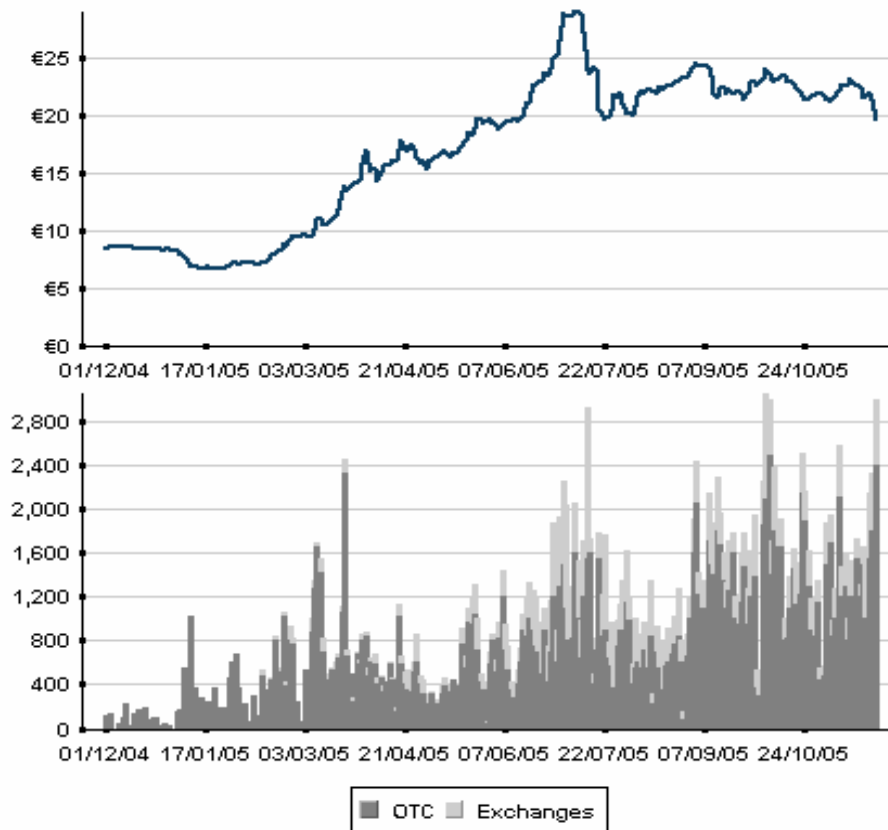
Funcionamento actual dos mercados de co2 e funcionamento da Ecotrade

Francisco Carvalho Rosado | Trader
Audatório do CTCV - Coimbra, 29 de Novembro de 2005

O Mercado Europeu de Carbono

OTC	Powernext	NordPool	EEX
8 Milhões ton	245 mil ton	305 mil ton	112 mil ton

← Vol. Semana 24/28 Out



- Início em Janeiro 2005
- Total de 6,5 mil milhões de ton CO₂ na UE
- 114,5 Mton CO₂ para Portugal (1,7%)
- Participam cerca de 12 mil instalações (244 Pt)
- Operações em OTC maiores que em Bolsa
- Volumes a crescer (10 milhões semana)

Quais as variáveis que influenciam o preço

❖ Fundamentais

- Preço de *Commodities* relacionadas (Electricidade, petróleo, gás natural, carvão)
- Meteorologia
- Macroeconomia (Crescimento económico, tx de juro, inflação...)
- Políticas (Planos Nacionais de Atribuição de Licenças)
- Projectos JI e CDM (geradores de créditos)

❖ Aspectos técnicos internos aos mercados

- Proximidade do dia de entrega para cumprimento (31 Março)
- Proximidade do dia de fecho dos contratos de futuros

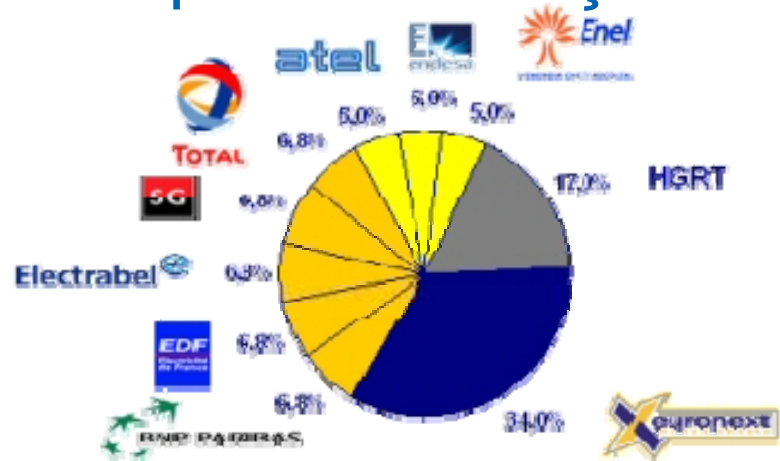
❖ As quantidades

O QUE É A ECOTRADE?

- ❖ Ecotrade é um serviço da ECOPROGRESSO para a compra e venda de licenças de emissão (EUAs) de carbono
- ❖ Prioridades
 - Segurança: Porque se trata de dinheiro
 - Aconselhamento: Porque se trata de um novo mercado com múltiplas e novas variáveis
 - Capacidade de resposta: Porque se pretende garantir aos operadores portugueses que se compra e vende licenças conforme as suas necessidades
- ❖ Contratação de equipa de especialistas em mercados financeiros e ambiente
- ❖ Parcerias com Instituições Financeiras e Ambientais, e associação como membro de uma bolsa de Carbono europeia

Como é que a Ecotrade e os seus clientes podem intervir neste mercado europeu de licenças de CO₂

Membro da Powernext



Parceria com Banco Investimento



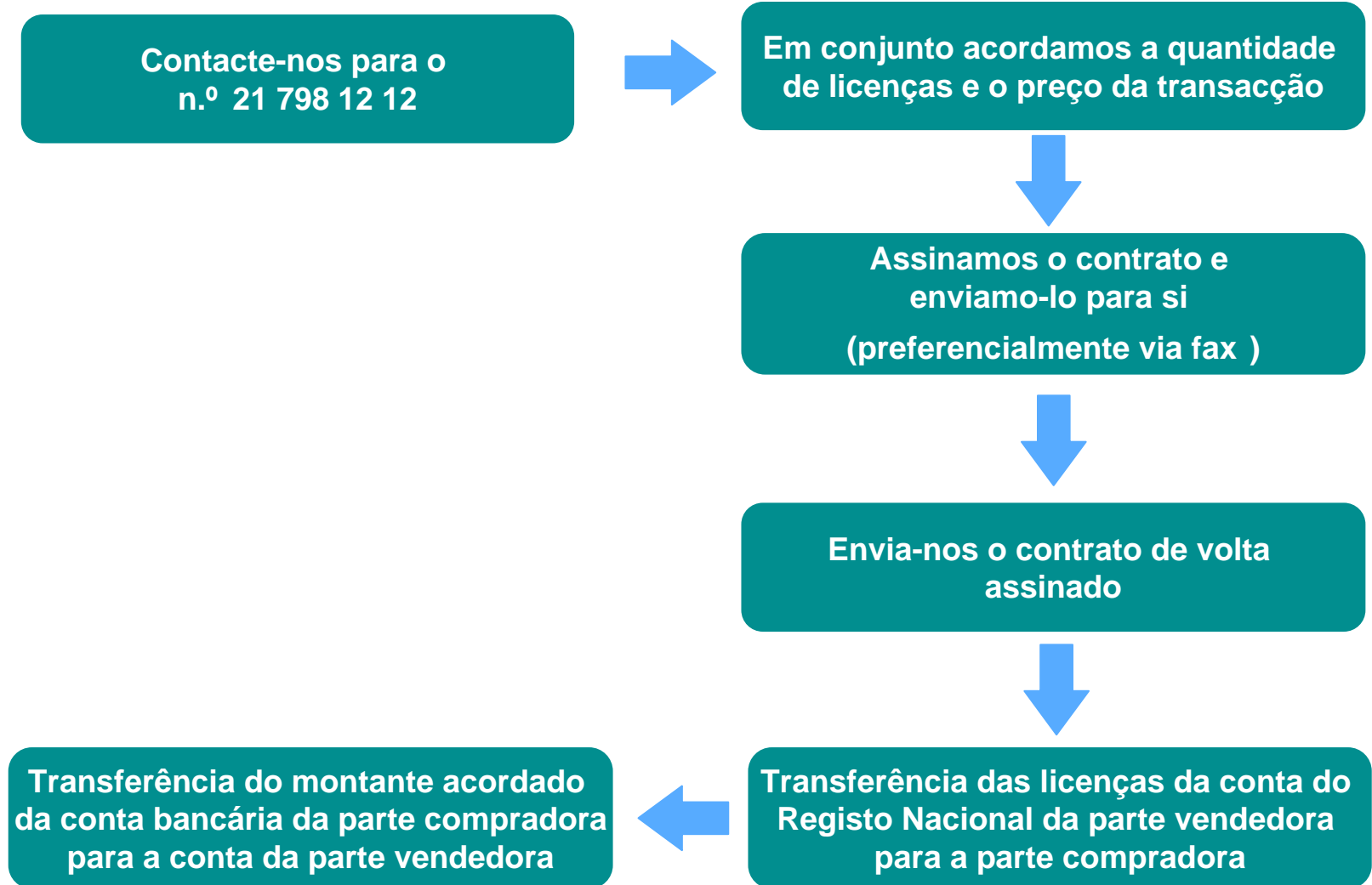
Broker Mundial Cantor Fitzgerald



Mercado Nacional

Outros operadores

COMO COMPRAR OU VENDER LICENÇAS PELA ECOTRADE



Quais as estratégias para compra e venda de licenças?

❖ Depende sempre das quantidades

- Se for menor que 5000 licenças sugerimos apenas uma operação
- Se mais do que 5000, então podemos fazer a gestão da ordem durante um período de tempo e com preços limites, procurando os melhores *timings* para as operações

❖ Vender tudo, ou só o excedente?

- Vender tudo (REPO) é sempre um risco, mesmo que haja contratos de re-compra no futuro. As empresas devem centrar-se no seu negócio, e procurar sempre defende-lo contra as adversidades

http://www.ecotrade.pt/

ecotrade

COMÉRCIO DE EMISSÕES | TRADING | DOWNLOADS | NOTÍCIAS | FAQs | GLOSSÁRIO | CONTACTOS

Ecotrade® é um serviço da **Ecoprogresso** - Consultores em Ambiente e Desenvolvimento, S.A. >>

Foi criada com o intuito de prestar um serviço de excelência aos operadores nacionais na transacção de licenças de emissão, tendo reunido uma equipa com especialistas na área dos mercados financeiros e do carbono

[ler mais](#)

Como transaccionar? >>

Tendo uma conta activa num dos Registos Nacionais dos 25 Estados-Membros, qualquer pessoa colectiva ou singular, poderá comprar ou vender licenças de emissão através da Ecotrade ®. A Ecotrade ® está disponível para a compra e venda de qualquer montante de licenças de emissão

[ler mais](#)

24.11.2005
Ecotrade – Um serviço para a Compra e Venda de Licenças de Emissão!

O Comércio Europeu de Licenças de Emissão gerou novas oportunidades de negócio, possibilitando que as empresas participantes no esquema, transaccionem...

[ler mais](#)

18.11.2005
CGD cria fundo para energias renováveis

A Caixa Geral de Depósitos e a Caixagest associaram-se no lançamento do Fundo Especial de Investimento (FEI): Caixagest Energias Renováveis. Vocaciona...

[ler mais](#)

15.11.2005
RPLE já está a funcionar

Arrançou hoje o Registo Português de Licenças de Emissão (RPLE). O anúncio foi feito por João Gonçalves, presidente do Instituto do Ambiente (IA), dur...

[ler mais](#)

09.11.2005
Redução de 70% das emissões de CO2 possível sem recurso a maior uso de energia nuclear

TÓQUIO - O governo japonês pretende construir mais centrais nucleares para diminuir as emissões de CO2

[ler mais](#)

Done Internet