

## **MOMENTOS DETERMINANTES / ACIST**

Hotel do Paço, Condeixa-a-Nova, 27 de Novembro de 2024

### **1.**

Pioneiros, Momentos Determinantes, polvilhados com episódios de um percurso com história e estórias

Parabéns pelos 30 anos da Aciste e o reconhecimento pelo trabalho realizado

Como sou um pouco mais antigo permitam que recue um pouco mais no tempo para pontuar os momentos fundadores (mas fiquem descansados que não vou recuar aos primórdios dos sinais de fumo, nem aos tambores e muito menos aos pombos correios)

### **2.**

No princípio está o telefone. Bell é hoje o responsável porque teve dinheiro para registar a patente em 1876. Antonio e Elish ficaram para trás porque eram uns “tesos”

A apresentação foi em 1876 na Expo Filadelfia e o imperador brasileiro D. Pedro berrou que nem um miúdo com o novo brinquedo!

Em Portugal foi o rei D. Luís o primeiro a perceber a importância e logo mandou colocar uma linha directa do Paço da Ajuda ao Teatro de S. Carlos, para ouvir as noites de ópera na cama...

As primeiras redes forma em Lisboa e Porto, ainda no século XIX, mas só a partir das primeiras décadas do século XX se começou a estudar o alargamento ao resto do país

### **3.**

No dia 5 de Outubro ainda era o telégrafo o meio de comunicação....

Ouçamos João Chagas: implantação pelas armas em Lisboa e pelo telégrafo no resto do país

E a acutilância de Eduardo Schwalbach: os monárquicos acabam de implantar a República...

José Relvas vs Eusébio Leão Quem anunciou a República?

### **4.**

Eletricidade pela primeira vez na cidade de Cascais. 15 anos de D. Carlos na Cidadela

Primeiras redes de iluminação pública na primeira década do século XX mas todas associadas a fabricas que adotaram a produção de electricidade e depois alargaram à vila próxima

### **5.**

Primeiras barragens hidroeléctricas são privadas. Ínsua 1902 e Góis 1910

Em Góis só não foi antes porque a primeira encomenda de equipamentos quando chegou da Alemanha afundou nas cheias do rio Douro... teve que se esperara pelo fabrico e entrega de um segundo grupo de máquinas... ainda hoje impressiona que para chegar à central é necessário percorrer mais de 1 km a pé por um estreito carreiro acidentado

Na Ínsua começou antes, em 1893 com uma central termoelétrica Junker e a seguir com uma hidroeléctrica Siemens em 1902. Nos anos 30 uma segunda hidroeléctrica que ainda funciona na rede nacional

## **6.**

Ezequiel de Campos o Inexequível, estudos e projectou barragens durante décadas  
O “agarrado” Salazar e o ódio a investimentos quer em barragens quer em educação

## **7.**

A Visabeira nasce em 1980 e as redes ainda eram em arames cabos de papel e chumbo... e cozidos  
Foi a transição para o plástico e para os cabos autosuportados  
Mas já nesta altura se instalava alguma fibra optica  
Foi aqui que apareceu a Vista Alegre e a Electrocerâmica no nosso caminho: Isoladores

## **8.**

Vista Alegre começa no seculo XVIII, e em quatro fases chega ao Grupo Visabeira em 2009  
Do bispo com uma filha aos visionários que a criaram, a renovaram no centenário e agora a  
ressuscitaram no bicentenário

## **9.**

Década de 80 o grande boom da electricidade e das telecomunicações  
Telefones em arames, cabos de papel mas também fibra optica  
Um telefone podia demorar mais de 20 anos a chegar. História do sr. Silva  
A Visabeira para os CTT e a Viatel para os TLP / depois uma electricidade e outra telecomunicações

## **10.**

Foi também o tempo do salto nas centrais telefónicas. História do Sr. Strowger  
Ainda tive uma amiga a quem pedia as ligações telefónicas, era telefonista de uma central  
A renovação começou com as centrais telefónicas ATU, desenvolvidas no CET, e depois foi o salto  
para as SASC, de coordenadas, mas ainda mecânicas, e logo a seguir as centrais digitais  
O MIC 30, criado pelo CET trouxe o digital para rede... 30 assinantes numa só linha  
O CET foi pioneiro e José Ferreira Pinto Basto o seu mentor. Bisneto do fundador da Vista Alegre

## **11.**

Sabemos que o primeiro cabo submarino chegou aos Açores em 1893 por Bordallo Pinheiro  
Em 1990 a Visabeira instalava cabo na Madeira  
Em 2013 a Viatel fechou o anel ao chegar com cabo submarino às Flores e ao Corvo (120 anos)

## **12.**

Bordalo Pinheiro é o maior artista do seculo XIX e viria a encontrar-se com a Visabeira em 2009  
Em 1875 nasceu o Zé Povinho na Lanterna Mágica  
Participação na Exposição Universal de Paris de 1889, o desafio de Rafael e as medalhas de ouro  
A Jarra Beethoven, o megalómano e o perfeccionista, com talento há sempre soluções

**13.**

A primeira empresa do Grupo Visabeira no exterior foi a Televisa em Moçambique em 1990.

O logotipo mais antigo... A vantagem da língua e um país onde está tudo tupo por fazer e não há entraves para se ir diretamente para as tecnologias mais recente sem políticas de upgrades

**14.**

A Visabeira foi fundadora dos três projectos pioneiros em Portugal, na Madeira primeiro, logo a seguir nos Açores e depois a TV Cabo no continente

Depois foram as pioneiras TC Cabo em África, em Moçambique e em Angola, que nasceram logo muito mais evoluídos que a rede portuguesa

**15.**

Nos anos 2000 chegou a banalização da fibra optica. Em 2009 dizíamos metaforicamente que chegámos á lua, mas de alguma maneira era verdade, dava para ligar um circuito Terra-Lua

Formámos milhares e milhares de jovens para instalar e ligar fibra optica que conquistaram a europa

**16.**

E foram estes jovens que a partir de 2002 foram à conquista da Europa que estava muito mais atrasada que nós na aposta nas redes opticas

Hoje a Constructel é uma realidade que cobre toda a Europa e a América e uma referência na engenharia de redes de telecomunicações e electricidade

**17.**

O Grupo Visabeira criou marca nos mais variados domínios de actividade que hoje é uma referência nos seus mercados

**18.**

Está presente nos 4 continentes e me mais de 130 países. Mais de 14.000 embaixadores que levam o nome de Portugal aos 4 cantos do mundo.

**19.**

Reflexão de Mia Couto. Web vs Rede, Aranha ou mosca?

**20.**

O Futuro? Previsões só no final do jogo. Prefiro dizer o que sempre dissemos e fizemos ao longos das últimas 5 décadas: A melhor maneira de prever o futuro é construí-lo todos os dias.

Não vale a pena ser pessimistas. Já ouvi por demasiadas vezes ao longo destes anos os profetas da desgraça vaticinarem que o mercado de telecomunicações estava a morrer...

IA é um desafio mas também uma enorme ameaça, saibamos aproveitá-la como uma extraordinária oportunidade

EXTRA

**21.**

Evocação dos 150 anos do Zé Povinho. Uma efeméride para reflexão com humor e ironia para fecho