



Manuel Gouveia Pereira, Associado Coordenador da Vieira de Almeida (Coordenador do Programa de Sustentabilidade)



Sustentabilidade Ambiental na VdA

O PROGRAMA RSC DA VdA

- **Imperativo social** | Recursos públicos disponíveis não são suficientes para satisfazer as necessidades dos muitos que precisam de aceder à justiça e não podem pagar
- **Imperativo ético** | Preservação dos mais elevados ideais da profissão e contribuição para o desenvolvimento sustentável
- **Imperativo de cidadania** | Posicionamento da firma como *stakeholder* na Comunidade
- **Imperativo de gestão** | Responsabilidade Social Empresarial é um “*best business practice*”
- **Mais valia para a cultura da firma** | Responsabilidade Social Empresarial promove a integridade institucional, reforça valores de solidariedade e aumenta a coesão interna

O PROGRAMA RSC DA VdA

O Programa de RSC da VdA é desenvolvido pela **Fundação Vasco Vieira de Almeida**

- Educação para a Cidadania
- Voluntariado Corporativo
- Capacitação do Terceiro Sector
- Iniciativas e Campanhas internas
- **Sustentabilidade Ambiental da VdA**



Justiça



Educação



Direitos Humanos



Conhecimento & Ciência



Cultura



Sociedade civil



Cidadania digital



Sustentabilidade

SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL DA VdA



O Programa de Sustentabilidade Ambiental da VdA é desenvolvido pela Fundação Vasco Vieira de Almeida através do **Projeto Verde**

PROJETO VERDE

Programa interno de desenvolvimento sustentável e ecoeficiência que visa **gerar alterações de comportamentos dos colaboradores** e **minimizar fortemente o impacto ambiental** da operação da firma através da otimização de recursos – energia e materiais

O Projeto Verde promove ativamente a adoção de práticas sustentáveis, tanto pela VdA como pelos seus colaboradores, com vista ao reconhecimento do estatuto “**carbono zero**”

PROJETO VERDE

o que fazemos



REDUZIR, REUTILIZAR, RECICLAR

- Criar hábitos quotidianos (papel, resíduos, energia e transportes)
- Proteger o ambiente



Troféu Desenvolvimento Sustentável
Shortlisted – 2016 e 2017



Prémio do Júri da Câmara de Comércio
Luso-Francesa

PARCERIAS INTERNACIONAIS - LSA

- A VdA é membro da LSA desde 2011
- Organização internacional de firmas de advogados empenhadas na adoção de práticas ambientalmente sustentáveis no âmbito da sua atividade (390 membros)
- VdA considerada um exemplo no relatório anual de 2016 da LSA (incorporação do ambiente no negócio: Projeto Verde)



PARCERIAS INTERNACIONAIS – BCSD PORTUGAL



- Conselho Empresarial para o Desenvolvimento Sustentável (90 associados)
- Case Study sobre eficiência energética na VdA
- Case Study sobre o Projeto Verde
- Subscrição da Declaração sobre as Alterações Climáticas (Encíclica Papal) pela VdA e mais 93 empresas



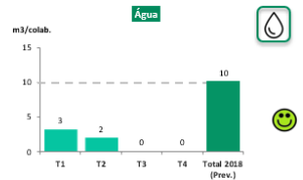
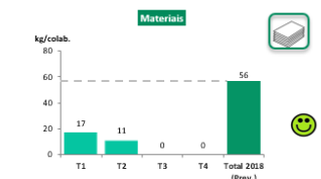
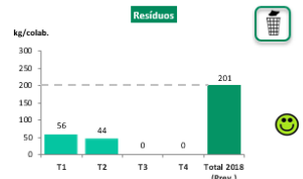
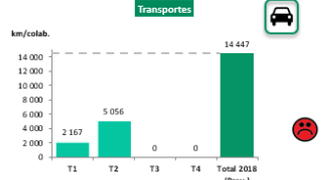
“Para além de diminuir custos, uma maior eficiência energética traduz o nosso sentido de responsabilidade como membros da comunidade e, por essa via, serve como fator diferenciador no plano externo e como agregador no plano interno, na medida em que une os colaboradores à volta de objetivos que os motivam, orgulham e unem enquanto membros da VdA e como cidadãos”.

João Vieira de Almeida, Managing Partner da Vieira de Almeida & Associados



BARÓMETRO VERDE

BARÓMETRO VERDE VdA



Monitorização e reporte de consumos com base em metas de desempenho e divulgação trimestral aos colaboradores da firma



Barómetro Verde VdA

NOVAS INSTALAÇÕES VDA: MEDIDAS IMPLEMENTADAS

- Instalação de painéis solares – Energia Renovável auto-produzida
- Sistema de iluminação inteligente
- Iluminação com uso generalizado de tecnologia LED, com menores consumos e maior tempo de vida
- Permissão/inibição da iluminação dos espaços de trabalhos através de detetores de presença, garantindo que a iluminação é desligada sempre que o espaço não está ocupado



NOVAS INSTALAÇÕES VDA: MEDIDAS IMPLEMENTADAS

- Iluminação dos espaços comuns com regulação de fluxo luminoso em função do nível de iluminação exterior, e comando central em função da hora do dia, da ocupação dos espaços e do nível de iluminação exterior
- Recuperadores de calor do ar exaurido de elevada eficiência (valor nominal de recuperação até 95%)



NOVAS INSTALAÇÕES VDA: MEDIDAS IMPLEMENTADAS

- Variação do caudal de renovação do ar em função da ocupação e em função do CO₂ (em espaços com maior número de ocupantes)
- Unidades com controlo integrado que garantem um funcionamento otimizado do equipamento, nomeadamente, ao nível de variação de caudal e de recuperação de energia



NOVAS INSTALAÇÕES VDA: MEDIDAS IMPLEMENTADAS

- Sistema de climatização interligado à Gestão Técnica Centralizada (GTC) permitindo fazer uma utilização mais eficiente dos equipamentos, identificação de avarias, análise de consumos e criação de *benchmarking* que conduzam a medidas de desempenho superiores
- Separação de resíduos, incluindo recolha de rolhas de cortiça usadas, pilhas e lâmpadas



NOVAS INSTALAÇÕES VDA: MEDIDAS IMPLEMENTADAS

- Utilização de pilhas recarregáveis
- Eliminação de copos de plástico
- As melhores tecnologias disponíveis implementadas nas novas instalações apontam para uma **redução do consumo de eletricidade de até 80%**



PEGADA DE CARBONO



- Resultados da monitorização da pegada de carbono associada ao funcionamento da VdA
- Definição de metas de desempenho e avaliação e divulgação de resultados

PEGADA DE CARBONO



- Metas de melhoria de desempenho 2019 – 2022
- Objetivo de melhoria de 5% até 2022 até aos valores de 2018
- Para cada ano são assumidos objetivos intermédios correspondentes a uma evolução linear do desempenho entre o valor do ano base (2018) e o objetivo definido para 2022
- Meta global: - 5% tCO₂/colaborador

TAPADÃO



Ação de *team building* anual e de compensação das emissões da VdA



Zona de Carbono Zero da VdA na Tapada de Mafra (31 ha)

Capacidade de sequestro de carbono estimada em 60t de CO₂

PARQUE NACIONAL DA GORONGOSA

Internacionalização do Programa de Sustentabilidade Ambiental da VdA



Equipamento de 5 escolas na Zona de Desenvolvimento Humano do
Parque Nacional da Gorongosa

REDUZIR O CONSUMO DE PAPEL

Projeto de faturação eletrónica

- Implementado em 2015 com 30 clientes (projeto piloto)
- Desde o seu início, permitiu poupar mais de 90000 folhas de papel A4 (1500 folhas A4 por mês)

Outras medidas

- Impressão frente e verso opção por defeito
- Em 2013, mudámos a gramagem do papel
- Sistema Printing – wise & easy
- User environmental impact



Sensibilização de *stakeholders*: clientes, colaboradores, fornecedores

OPORTUNIDADES DE ECONOMIA CIRCULAR

- **Separação de Resíduos** através de contentores com sinalética adequada
- **Eletrão Amb3E** onde se pode depositar quaisquer resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos, bem como um contentor de cartão para recolha de lâmpadas e pilhas usadas
- **Projeto GreenCork** cujo objetivo passa por sensibilizar para a reciclagem da cortiça e promover a replantação da floresta



Corticeira
Amorim
CORK
COMPOSITES



OUTRAS MEDIDAS

- › Compra de energia renovável certificada
- › Utilização de garrafas de vidro
- › Recolha de OAU
- › Organização das copas para reciclagem
- › Campanha Iron Brothers - recolha de tampas de plástico
- › Power DOT para carros elétricos
- › Projeto Papel no Bairro

Promover a Economia Circular na VdA

Reutilização de materiais e eficiência energética



The background of the slide is a close-up, high-resolution image of a leaf. The leaf's veins are clearly visible, creating a complex, branching pattern across the entire frame. The color is a light, muted green, and the lighting is soft, highlighting the texture of the leaf's surface.

Questões?

Obrigado!

mgp@vda.pt

vda VIEIRA DE ALMEIDA

www.vda.pt