

galp.com

# Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

A nossa contribuição



## O que são os ODS

Os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) para 2030 foram ratificados a 25 de setembro de 2015 pelos 193 Estados Membros.

Os ODS marcam o roteiro a seguir nas prioridades de gestão de sustentabilidade para os próximos anos.

Para serem concretizados, estes objetivos exigem o compromisso e o empenho de todos e de cada um de nós: cidadãos, sociedade civil, empresas e governos.



## O nosso compromisso com os ODS

Na Galp, olhamos para os 17 ODS como um conjunto integrado de objetivos de crucial importância para um futuro sustentável. Porém, quando enquadrados no setor onde atuamos e face à atividade concreta que desenvolvemos, estes assumem preponderâncias distintas. Por isso mesmo agrupámo-los em 3 grandes blocos que refletem o seu posicionamento na nossa atividade:

### ODS materiais, ODS diretos e ODS indiretos.

Com efeito, com vista à identificação dos ODS onde a Galp tem um maior contributo e impacto, decorrente da sua atividade, **consultámos os nossos *stakeholders* e analisámos as principais tendências globais do setor de Oil&Gas**, tendo a nossa **Matriz de Materialidade** como referência.



## 7 ENERGIA LIMPA E ACESSÍVEL



### Principais metas:

7.1: Até 2030, assegurar o acesso universal, confiável, moderno e a preços acessíveis a serviços de energia

7.2: Até 2030, aumentar substancialmente a participação de energias renováveis na matriz energética global

7.3: Até 2030, duplicar a taxa global de melhoria de eficiência energética

7.a: Até 2030, reforçar a cooperação internacional para facilitar o acesso a investigação e tecnologias de energia limpa, incluindo energias renováveis, eficiência energética e tecnologias de combustíveis fósseis avançadas e mais limpas, e promover o investimento em infraestrutura de energia e em tecnologias de energia limpa

## Energias Renováveis

Na Galp, estamos focados em desenvolver novas soluções e oportunidades de negócio sustentadas por um portefólio de fontes de energia renovável competitivo e diferenciado.

**27.039 m<sup>3</sup>** de biodiesel produzido

**1.288 MWh** de energia renovável produzida (bruta)

**53%** da eletricidade comercializada de origem renovável

**€142 m** de capital empregue em energia renovável

## 8 TRABALHO DECENTE E CRESCIMENTO ECONÔMICO



### Principais metas:

8.6: Até 2020, reduzir substancialmente a percentagem de jovens sem emprego, educação ou formação

8.8: Proteger os direitos dos trabalhadores e promover um ambiente de trabalho seguro para todos os funcionários, incluindo trabalhadores migrantes, em particular mulheres migrantes, e aqueles em empregos precário

# Trabalho Digno e Crescimento Económico

Contribuímos para o desenvolvimento dos países onde estamos presentes, promovendo o bem-estar das populações.

**99%** de contratação local

**10,4%** de colaboradores com menos de 30 anos

**275** contratações de colaboradores com menos de 30 anos

**94%** de colaboradores abrangidos por seguro de saúde





## Principais metas:

9.4: Até 2030, modernizar a infraestrutura e reabilitar as indústrias para torná-las sustentáveis, com eficiência aumentada no uso de recursos e maior adoção de tecnologias e processos industriais limpos e ambientalmente corretos; com todos os países atuando de acordo com suas respetivas capacidades

9.5: Fortalecer a pesquisa científica, melhorar as capacidades tecnológicas dos setores industriais em todos os países, particularmente os países em desenvolvimento, inclusive, até 2030, incentivando a inovação e aumentando substancialmente o número de trabalhadores em investigação e desenvolvimento por cada milhão de pessoas e os gastos públicos e privados em investigação e desenvolvimento

# Indústria, Inovação e Infraestruturas

Promovemos a inovação e o desenvolvimento tecnológico, bem como a criação de infraestruturas sustentáveis, resilientes e acessíveis a todos.

**Mais de €180m** de investimento planeado até 2025 em Inovação e I&T

**€16,9 m** investidos em Inovação e I&T

Membro fundador do **Singularity University Portugal**

Parceira da **Heriot-Watt University**





## Principais metas:

12.2: Até 2030, alcançar a gestão sustentável e o uso eficiente dos recursos naturais

12.4: Até 2020, alcançar uma gestão ambiental saudável dos produtos químicos e de todos os resíduos, ao longo do ciclo de vida dos mesmos, de acordo com os níveis internacionais acordados, e reduzir significativamente a liberação destes para o ar, água e solo, para minimizar seus impactos negativos sobre a saúde humana e o ambiente

12.5: Até 2030, reduzir substancialmente a produção de resíduos por meio da prevenção, redução, reciclagem e reuso

12.6: Incentivar as empresas, especialmente as empresas grandes e transnacionais, a adotar práticas sustentáveis e a integrar informações de sustentabilidade nos seus relatórios

12.a: Apoiar países em desenvolvimento a fortalecer suas capacidades científicas e tecnológicas para conseguir padrões mais sustentáveis de produção e consumo

# Produção e Consumo Sustentáveis

Garantimos o acesso a energia sustentável, oferecemos soluções de energia aos nossos clientes e promovemos a eficiência do seu consumo.

**€2,1m** investidos em projetos de ecoeficiência na refinação em 2021

Aquisição de eletricidade **100% renovável** nas nossas operações em Portugal em 2021

**15%** de água reutilizada na refinação

**60%** de resíduos valorizados



**13** AÇÃO CONTRA A  
MUDANÇA GLOBAL  
DO CLIMA



## Principais metas:

13.1: Reforçar a resiliência e a capacidade de adaptação a riscos relacionados com o clima e com as catástrofes naturais em todos os países

13.2: Integrar medidas das alterações climáticas nas políticas, estratégias e planeamentos nacionais

13.3: Melhorar a educação, aumentar a consciencialização e a capacidade humana e institucional sobre mitigação, adaptação, redução de impacto e alerta precoce das alterações climáticas

# Combater as Alterações Climáticas

Participamos de forma ativa e transparente nas iniciativas globais de resposta às alterações climáticas.

Redução de **40% das emissões absolutas das operações** (âmbitos 1 & 2) até 2030

Redução da **intensidade carbónica em 40% na abordagem baseada na produção e 20% na abordagem baseada nas vendas no downstream**, até 2030

Atingir **Zero Emissões Líquidas** (âmbitos 1, 2 e 3) até 2050

**1350 ktCO<sub>2</sub>e** de emissões evitadas através de energia renovável e soluções de energia





## 17 PARCERIAS E MEIOS DE IMPLEMENTAÇÃO



### Principais metas:

17.6: Melhorar a cooperação Norte-Sul, Sul-Sul e triangular regional e internacional e o acesso à ciência, tecnologia e inovação, e aumentar a partilha de conhecimentos em termos mutuamente acordados, inclusive por meio de uma melhor coordenação entre os mecanismos existentes, particularmente no nível das Nações Unidas, e por meio de um mecanismo de facilitação de tecnologia global

17.7: Promover o desenvolvimento, a transferência, a disseminação e a difusão de tecnologias ambientalmente corretas para os países em desenvolvimento, em condições favoráveis, inclusive em condições concessionais e preferenciais, conforme mutuamente acordado

17.14: Aumentar a coerência das políticas para o desenvolvimento sustentável

# Parcerias para o Desenvolvimento

Envolvemos a comunidade e demais partes interessadas, promovendo a criação de valor partilhado.

Membro do [WBCSD](#), [BCSD Portugal](#) e apoiante do [CDP](#)

Subscritora dos [Voluntary Principles on Security and Human Rights](#)

Subscritora dos [Women's Empowerment Principles, Equality Means Business](#)

Compromisso com os dez princípios universais do [United Nation Global Compact](#)

Compromisso com a [TCFD](#) e iniciativa [Zero Routine Flaring](#)

galp.com

