

RELATÓRIO DE

RESPONSABILIDADE

SOCIAL EMPRESARIAL 2019



PROQUIMIA
www.proquimia.com



01

PROQUIMIA CORPORATE

**MENSAGEM DO
DIRETOR GERAL**

**DIMENSÃO
DA EMPRESA**

**LINHAS
DE NEGOCIO**

**PROCESSOS
DE INOVAÇÃO**



O nosso relatório de Responsabilidade Social Empresarial é um documento vivo, um reflexo da atividade, durante todo um ano, de um setor e em concreto da nossa empresa, PROQUIMIA.



Nove anos depois da publicação do primeiro Relatório de Responsabilidade Social Empresarial publicado por PROQUIMIA, o conceito de dito relatório evoluiu. Passámos de um documento focado na ação social e ambiental a muitas vezes desvinculada da atividade intrínseca da empresa a um documento que reflete uma forma de trabalhar, focar e planear a própria atividade empresarial, pensando na nossa sociedade e no ambiente. Um compromisso, agora incontornável, de enfrentar os desafios ao nível da sustentabilidade económica, social e ambiental, mas também ao nível da competitividade.

Esta reunião anual inexcusável exige que façamos uma autoanálise e avaliação. Um momento de reflexão. Um olhar para trás e também um olhar para a frente.

Se olharmos para trás, podemos afirmar que a Proquimia mais do que respondeu aos desafios e demandas que se esperam de uma indústria líder. Temos crescido em produção, exportação e emprego, e temos feito isso criando valor, aproximando-nos das pessoas e respeitando ao máximo o ambiente.

Também nos compete olhar para o futuro. As tecnologias disruptivas atuais e futuras e as incertezas globais transformam cada vez mais os negócios e devemos agir com mais agilidade, inovação e visão para prosperar e ser competitivos, ao mesmo tempo que devemos ser e agir com mais responsabilidade.

E, claro, todo este legado e também o quanto ainda temos por fazer é possível graças ao esforço diário de todas as pessoas da PROQUIMIA, pessoas de confiança, empenhadas e capazes de promover o crescimento da nossa empresa.

Carles Onyós de Plandolit i Garcia
Diretor Geral de Proquimia, S.A.

Missão, visão e valores

Missão

Na Proquimia fabricamos e comercializamos especialidades químicas, proporcionando soluções integrais para contribuir para o progresso do setor industrial e institucional e o bem-estar da sociedade.

Visão

Alcançar a liderança qualitativa e quantitativa nos mercados onde atuamos, oferecendo soluções globais e personalizadas, tornando nossas as necessidades dos clientes e assumindo voluntariamente compromissos éticos, sociais e ambientais que vão além das obrigações legais.

Valores

São os princípios nos quais se baseia a cultura Proquimia. Definem as diretrizes de comportamento, é a nossa personalidade.

Os valores da Proquimia orientam a atuação empresarial e social da empresa, definindo a nossa filosofia e refletindo na nossa forma de trabalhar e de compreender as necessidades do mercado. Alcançar a satisfação do cliente exige que pensemos no que fazemos mas também como o fazemos, sendo fundamental que toda a nossa equipa partilhe e transmita os nossos valores.



FLEXIBILIDADE

O nosso esforço para evoluir no dia a dia obriga-nos a sermos capazes de gerar novas ideias que nos permitam apresentar soluções inovadoras e sistemas de gestão adaptados a uma sociedade em constante mudança.

SUSTENTABILIDADE

Controlamos qualquer impacto potencial ao ambiente e às pessoas, desenvolvendo sistemas com o máximo equilíbrio entre eficiência produtiva, segurança de processos e respeito pelo ambiente.

PROXIMIDADE

Acreditamos na proximidade no seu sentido mais amplo, tratando os nossos clientes individualmente e de forma personalizada para podermos adaptar as nossas soluções às suas necessidades e às do mercado.

HONESTIDADE E COMPROMISSO

Cumprimos nossas promessas e responsabilizamos-nos pelos compromissos assumidos com os nossos *stakeholders*.

FLEXIBILIDADE

INOVAÇÃO

EFICÁCIA

SUSTENTABILIDADE

HONESTIDADE

COMPROMISSO

TRANSPARÊNCIA

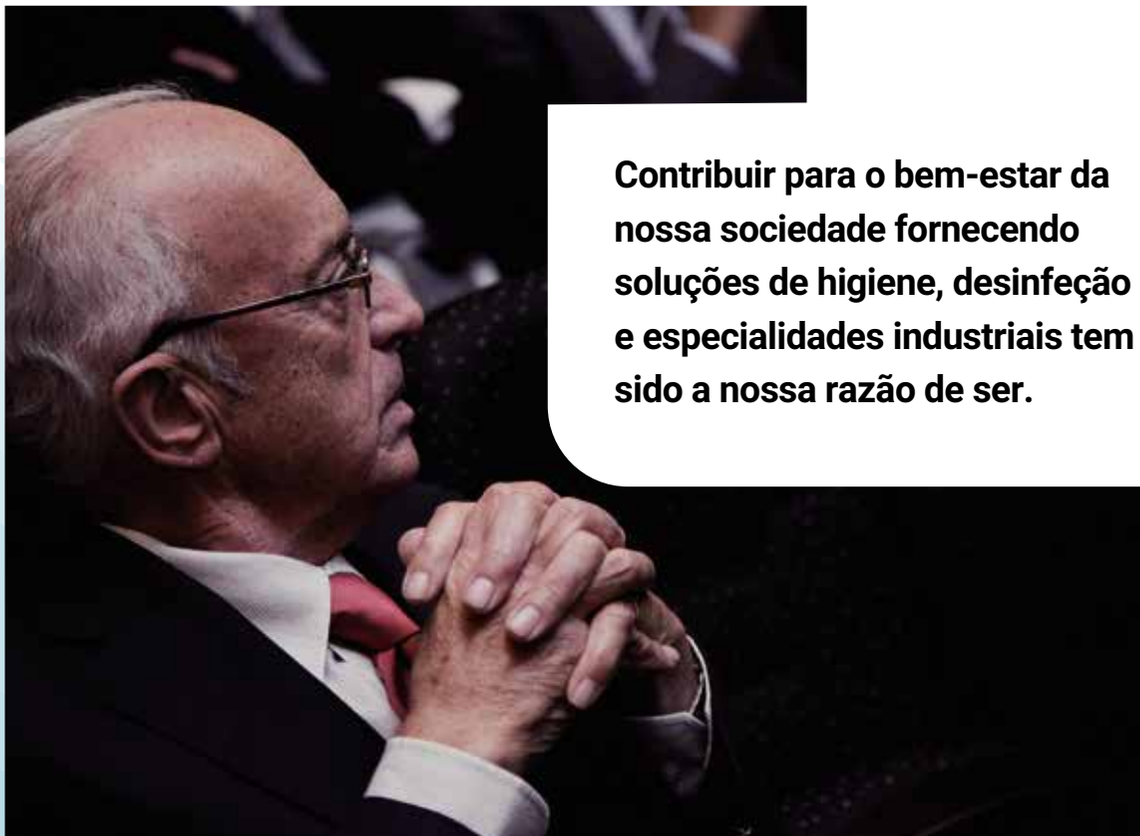
PERSONALIZAÇÃO

PROXIMIDADE

ESPECIALIZAÇÃO

INTEGRIDADE

SEGURANÇA



Contribuir para o bem-estar da nossa sociedade fornecendo soluções de higiene, desinfecção e especialidades industriais tem sido a nossa razão de ser.

'Levar a cabo por quase 50 anos é um marco que pouco poderia ter imaginado ao fundar nossa empresa, PROQUIMIA. Esta contribuição tornou-se uma responsabilidade da qual sou orgulhoso e muito satisfeito. O mundo mudou significativamente, mas nossa essência perdurou e hoje é o valor mais valioso que possuímos.'

Josep Mª Onyós de Plandolit i Serrabou

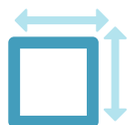
Presidente de Proquimia, S.A.

Estas palavras do fundador e presidente da Proquimia refletem com fidelidade a trajetória, o reconhecimento e a posição consolidada da empresa nos nossos mercados. **Atualmente, a PROQUIMIA tornou-se a empresa nacional líder no setor de higiene e tratamento químico industrial.**

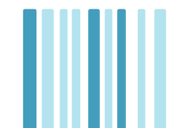
Proquimia no mundo

**91.332.872**Vendas
do Grupo (€)**521**Empregados
em todo o mundo**6**Centros
produtivos**25**Países
onde opera**7.912**Clientes
ativos

Proquimia em Espanha

**263**Trabalhadores
em Espanha**19.000 m²**Superfície das
instalações**35.180 t**Produção
anual**829**

Formulações

**> 2.000**

Referências

Vendas totais

Vendas do grupo

**91.332.872 €**

Vendas Espanha

56.688.955 €

Vendas internacional

34.643.917 €

PRESENÇA INTERNACIONAL

Sede
VIC (BARCELONA)

CENTROS PRODUTIVOS

BRASIL
COSTA RICA
CUBA CHILE
REPÚBLICA DOMINICANA

DELEGAÇÕES

ALEMANHA
ANDORRA
ARGELIA
ARUBA
ARGENTINA
CABO VERDE
COLOMBIA
DUBAI
FRANÇA
JAMAICA
MALDIVAS
MARROCOS
MÉXICO
PANAMÁ
PORTUGAL
REPÚBLICA DE MAURÍCIA
ÁFRICA DO SUL
TUNES
VENEZUELA

Filiales y joint-venture's
**PROQUIMIA PORTUGAL
UNIPESSOAL, LDA**

Sede
PROQUIMIA SA
VIC (BARCELONA) SPAIN
www.proquimia.com

Filiales y joint-venture's
**SUCHEL-PROQUIMIA
(CUBA)**

Filiales y joint-venture's
DOMINICANA, SA

Filiales y joint-venture's
**PH PROQUIMIA
COSTA RICA, SA**

Filiales y joint-venture's
**PROQUIMIA, SA
(CHILE)**

Filiales y joint-venture's
**PROQUIMIA PRODUTOS
QUIMICOS DO BRASIL, SA**

UNIDADE DE **HIGIENE**HIGIENE
INSTITUCIONALINDÚSTRIA
ALIMENTARUNIDADE DE
TECNOLOGIA QUÍMICATRATAMENTO
DE SUPERFÍCIESTRANSPORTE
E MANUTENÇÃOTECNOLOGIA
E GESTÃO DA ÁGUA

UNIDADE DE HIGIENE

HIGIENE INSTITUCIONAL

SETORES

- > Hotelaria
- > Restauração
- > Supermercados
- > Catering
- > Empresas de serviço
- > Lavandaria industrial
- > Saúde e geriátricos
- > Centros educativos
- > Centros deportivos

SOLUÇÕES

- > Cozinhas
- > Quarto
- > Zonas comuns
- > Casas de banho
- > Tratamento de águas de consumo humano
- > Tratamento de águas recreativas
- > Higiene pessoal
- > Higiene têxtil



UNIDADE DE HIGIENE

INDÚSTRIA ALIMENTAR

SETORES

- > Matadouros e salas de corte
- > Produtos de carne
- > Legumes processados
- > Peixe processado
- > Indústria de laticínios
- > Indústria de bebidas
- > Ganadarias
- > Empresas de serviço

SOLUÇÕES

- > Limpezas OPC
- > Limpeza CIP
- > Lubrificação
- > Lavagem de garrafas
- > Tratamento de latas
- > Desinfecção ambiental
- > Higiene do úbere
- > Higiene das instalações pecuárias
- > Higiene pessoal



UNIDADE DE **TECNOLOGIA QUÍMICA****TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES****SETORES**

- > Fabricantes de automóveis
- > Maquinaria agrícola
- > Tintas industriais para terceiros
- > Galvânico e azulado
- > Indústria de alumínio
- > Indústrias de móveis e estantes
- > Eletrodomésticos, aquecimento e refrigeração
- > Iluminação e equipamentos elétricos
- > Bandas contínuas
- > Formação a frio
- > Indústrias ferroviárias

SOLUCIONES

- > Alumínio
 - Lacado
 - Anodizado
- > Fosfatação e nanotecnologia
- > Galvanotecnia
 - Electrodeposição
 - Galvanizado a quente
- > Desengorduramento interfase



UNIDADE DE **TECNOLOGIA QUÍMICA****TRANSPORTE E MANUTENÇÃO****SETORES**

- > Lavagem de carros em túnel / ponte / box
- > Lavagem de carro manual
- > Lavagem de caminhões, autocarros e veículos industriais
- > Lavagem e manutenção de comboios e locomotivas
- > Marina e serviços portuários
- > Concessionários
- > Oficinas mecânicas
- > Manutenção geral
- > Empresas de limpeza e manutenção
- > Distribuidores de transporte e manutenção

SOLUÇÕES

- > Lavagem e cuidado de automóveis
- > Lavagem de veículos pesados
- > Manutenção industrial
- > Higiene
- > Distribuição



UNIDADE DE TECNOLOGIA QUÍMICA

TECNOLOGIA E GESTÃO DA ÁGUA

SETORES

- > Indústria alimentar
- > Indústria química
- > Indústria manufatureira em geral
- > Indústria metalúrgica
- > Automação e acessórios
- > Transformação de plásticos
- > Centrais energéticas

SOLUÇÕES

- > Tratamento de caldeiras
- > Circuitos de refrigeração e legionelosis
- > Limpeza de membranas
- > Tratamento de águas residuais
- > Osmose inversa



Inovação

A inovação é um pilar estratégico que afeta transversalmente a empresa e o nosso ambiente, e isso reflete-se na nossa maneira de trabalhar e compreender necessidades do mercado.

Para alcançar a satisfação do nosso ambiente, devemos ser capazes de gerar novas ideias que nos permitam oferecer soluções e sistemas que se adaptem a um ambiente em constante mudança, oferecendo o melhor nível tecnológico, a maior segurança para o utilizador e o máximo respeito pelo Ambiente.

O carácter inovador de Proquimia não se centra apenas no aspeto técnico. A empresa assumiu um forte compromisso com a inovação ao nível organizacional, com a criação de Comitês de Desenvolvimento de Negócios, de natureza transversal e multidisciplinar, que permitem contribuir de forma totalmente sistemática uma perspetiva



ampla e máximo conhecimento em todas as etapas do processo de inovação.

Para garantir que o nosso processo de inovação é conduzido de forma eficiente, garantindo que estamos a trabalhar nas futuras exigências do mercado, é necessária uma estreita rede de colaboração que nos permita ter as melhores fontes de conhecimento ao nosso alcance, para além dos nossos limites.

Estamos cientes de que o conhecimento global pode melhorar e acelerar o nosso processo de inovação, por isso estamos continuamente na busca de

cooperação ativa com terceiros, que forneçam a máxima criatividade para o nosso processo de desenvolvimento. A inovação aberta leva a grandes ideias.

Clientes, fornecedores, associações setoriais, centros de tecnologia, universidades, administrações públicas, startups, etc. Eles fazem parte do nosso **ecossistema inovador**, participando do nosso processo de inovação, trazendo novas ideias e conhecimentos que ajudam a desenvolver produtos e sistemas de alto valor diferencial, altamente competitivos, sustentáveis e antecipando as necessidades do mercado.

LEITAT
managing technologies

ctm
CENTRE TECNOLÒGIC

Fornecedores

**CENTROS
TECNOLÓGICOS**

**ASSOCIAÇÕES
SETORIAIS**

UNIVERSIDADES

ADELMA

ATEG
Asociación Técnica Española de Galvanización

AEA
Asociación Española del Aluminio
y Tratamientos de Superficie

ASLECAT

ACOFESAL
Asociación de Consultores y Formadores
de España en Seguridad Alimentaria

**AQUA
ESPAÑA**

UVIC
UNIVERSITAT DE VIC
UNIVERSITAT CENTRAL
DE CATALUNYA

UAB
Universitat Autònoma
de Barcelona

**UNIVERSITAT DE
BARCELONA**

Clientes

ACCIO
Competitivitat per l'empresa

Generalitat
de Catalunya

MINISTERIO
DE INICIATIVAS
Y EMPLEO

CDTI

Centro para el
Desarrollo
Tecnológico
Industrial

Transferência tecnológica

Através de acordos de colaboração com universidades e centros tecnológicos, desenvolvemos um **modelo de transferência** tecnológica que nos permite ter amplo conhecimento científico à nossa disposição. Dessa forma, podemos transformar a pesquisa universitária, altamente focada no desenvolvimento do conhecimento científico, em inovação voltada para a obtenção de resultados e benefícios para os stakeholders da empresa.

Associações setoriais

Com o objetivo de reforçar a sua presença nos setores de atividade onde a PROQUIMIA desenvolve a sua atividade, a empresa está associada a diferentes associações setoriais de empresas. A participação da PROQUIMIA nas Comissões Técnicas das Associações é fundamental para o desenvolvimento de iniciativas que visem a defesa e promoção da competitividade e do progresso sustentável em cada setor, bem como para cooperar com as Autoridades no desenvolvimento de Leis e Normas eficazes e justas.

Esta cooperação garante que os projetos de inovação partam de uma demanda real do mercado, garantindo a sua aplicação nos processos atuais e futuros nos setores em que estamos presentes.

ADELMA. Associação de Empresas de Detergentes e Produtos de Limpeza, Manutenção e Afins

ATEG. Associação Técnica Espanhola de Galvanização

AQUA. Associação Espanhola de Empresas de Tratamento e Controlo de Águas

AEA. Associação Espanhola do Alumínio e Tratamentos de Superfícies (resultado da união de ASELAC, ASESAN e ANEXPA)

ACOFESAL. Associação de Consultores e Formadores de Espanha em Qualidade e Segurança Alimentar

ASLECAT. Associação Catalã de Fabricantes, Embaladores e Comercializadores de Lixívia, Produtos de Limpeza e Afins.

A nível internacional, um relacionamento dinâmico com todas as empresas que fazem parte do grupo Proquimia permite adaptar o processo de inovação aos ambientes socioeconómicos de cada país, promovendo a expansão internacional da empresa.

Centro de investigação

A proximidade é um dos valores estratégicos e diferenciadores de Proquimia.

O contato direto com o cliente fornece informações essenciais para entender e interpretar as necessidades do mercado, elemento-chave na fase inicial do processo de inovação, garantindo que focalizamos e direcionamos corretamente todos os recursos disponíveis.

Para realizar com eficácia a atividade de I + D + i, contamos com um Centro de Investigação supervisionado por uma grande equipa técnica especializada e multidisciplinar, composta por químicos, biólogos, engenheiros, veterinários e tecnólogos alimentares, que disponibilizam conhecimentos específicos para cada aplicação. e necessidade, centrando a sua actividade nos três eixos básicos dos nossos sistemas: produto / processo, embalagem e equipamento de dosagem / controlo.

Localizado na sede da Proquimia em Vic (Barcelona), o Centro de Pesquisa possui as seguintes instalações:

- > Laboratório de investigação e desenvolvimento
- > Pisos piloto de aplicação
- > Laboratórios de assistência técnica
- > Laboratório de controlo de qualidade
- > Laboratório de análises fisicoquímicas de águas
- > Laboratório de controlo microbiológico
- > Laboratório de engenharia



Projetos de P&D em curso no ano 2019

Projeto Cervera NUSICAA IDI-20191332. "Novo sistema integral para a melhoria das capacidades anticorrosivas e anti incrustantes". O objetivo da PROQUIMIA no consórcio Cervera NUSICAA é a pesquisa e desenvolvimento de uma nova gama de produtos para o pré-tratamento de superfícies, que sejam sustentáveis, e destinados à proteção contra a corrosão das grandes estruturas metálicas existentes nos setores de infraestrutura , soluções eólicas navais e off-shore (OWS).

Projeto PID PASS-IO IDI-20181061. "Passivação inorgânica-orgânica sobre camadas cerâmicas nanométricas" cujo objetivo é a pesquisa e desenvolvimento de novos tratamentos de passivação para sua aplicação em linhas de pintura de 3/4 etapas, onde atualmente estão estabelecidos processos nanotecnológicos com óxidos cerâmicos.

Projeto Núcleos de pesquisa industrial e desenvolvimento experimental RD15-1-0098. "Novas tecnologias de revestimento a laser para processos de conformação". Como complemento à tecnologia laser CLADDING para recuperação de matrizes de conformação a quente, a função da Proquimia no projeto é desenvolver um novo sistema de tratamento físico-químico da água de refrigeração utilizada nas matrizes de conformação a quente, especialmente adaptado às condições de trabalho do processo (temperatura, pressão, liga de aço, etc.) e cuja principal função é aumentar a proteção temporária contra a corrosão dos circuitos de refrigeração das matrizes de estampagem a quente e minimizar fenómenos de corrosão sob tensão (Stress Corrosion cracking), muito frequente nestes processos de fabricação.

Serviço técnico

A fase de desenvolvimento e inovação é apenas o ponto de partida de qualquer novo sistema gerado pela empresa. A fim de assegurar as máximas garantias de êxito no mercado, é necessária uma estrutura técnica com amplo conhecimento dos processos de aplicação e uma abordagem perfeitamente orientada para a satisfação do cliente. Portanto, o serviço técnico oferecido pela Proquimia é um elemento fundamental e estratégico da nossa proposta de valor.

Os principais serviços oferecidos aos nossos clientes são detalhados a seguir:

> **Serviço de análises e ensaios para auditorias iniciais ou de seguimento de processos:**

- Análises físico-químicas: banhos de processo, águas residuais, águas de processo, águas de consumo humano...
- Análises microbiológicas de superfícies e ambientais
- Ensaio de qualidade de processo

> **Assessoria no desenho de processos e instalações industriais:** produtos, procedimentos, sistemas de controlo...

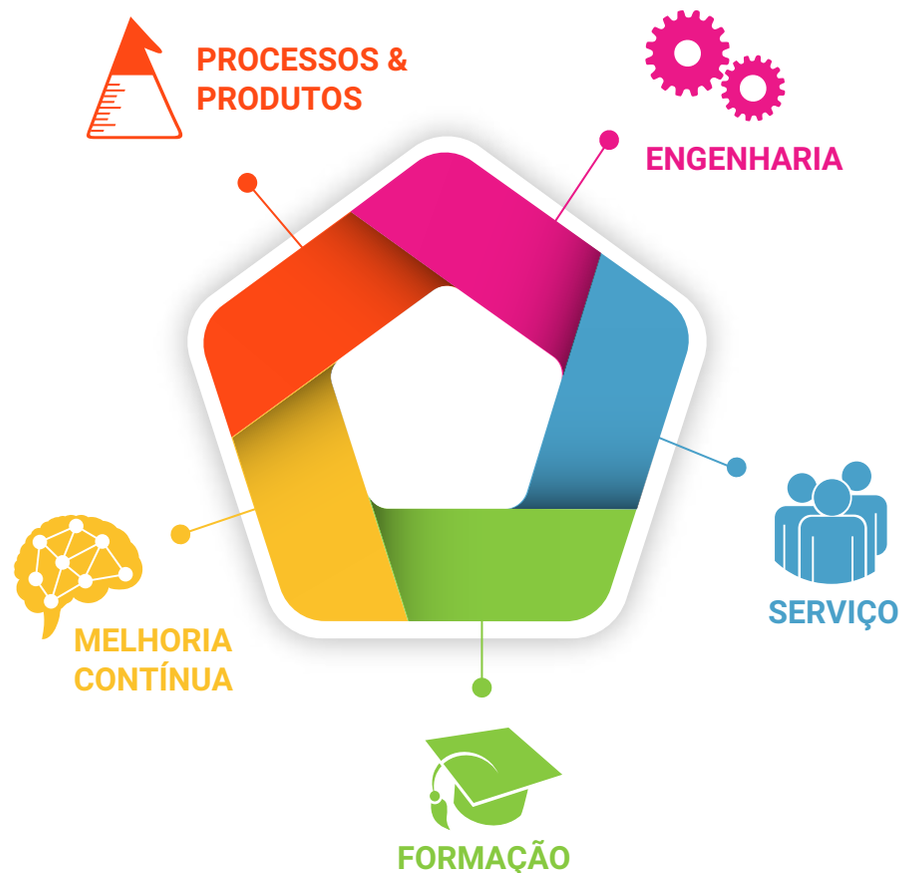
> **Assessoria para a implementação de normas internacionais:**

ISO, APPCC, BRC, IFS...

> **Auditorias para avaliar procedimentos de trabalho e definir ações de melhoria contínua dos processos, com destaque na eficiência, qualidade, segurança e impacto ambiental.**

> **Engenharia:** desenho e implementação de sistemas de doseamento e controlo de produtos.

> **Formação personalizada:** controlo de processos, segurança e manipulação de produto.





02

RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA

COMPROMISSO
AMBIENTAL

COMPROMISSO
COM A SOCIEDADE

COMPROMISSO
DE FUTURO

O nosso compromisso com a sustentabilidade ambiental é um dos pilares fundamentais da estratégia da Proquimia e um dos principais elementos da nossa proposta de valor.

A aplicação de metodologias de ecodesign, baseadas na análise do ciclo de vida, permite a identificação dos potenciais impactes ambientais do produto, desde a fase de obtenção da matéria-prima até ao fim da sua vida útil, incluindo a gestão de resíduos (cradle to cradle), que garante definir as estratégias mais adequadas para o seu controlo (uso de recursos naturais, consumo de água e energia, uso de matérias-primas renováveis, geração de emissões e resíduos, reciclabilidade ou valorização dos resíduos gerados, etc.) .

O ecodesign desempenha um papel transcendente para alcançar uma transição correta de uma sociedade baseada num modelo de economia linear, baseado em extrair, produzir, consumir e deitar fora, para um novo modelo de economia circular, onde todas as fases do ciclo de vida de um produto são totalmente orientados para a reciclagem e minimização da geração de resíduos.





Etiqueta Ecológica Europeia

O Selo Ecológico Europeu é um símbolo de âmbito comunitário que **identifica e certifica, de forma oficial, produtos e serviços mais ecológicos e respeitadores do Ambiente.**

O objetivo é promover produtos que possam reduzir os efeitos adversos ao meio ambiente, em comparação com outros produtos da mesma categoria, contribuindo assim para um uso eficiente dos recursos e um alto nível de proteção ambiental.

A 'flor' que identifica e distingue estes produtos garante:

- ✓ Impacte ambiental reduzido
- ✓ Maior biodegradabilidade
- ✓ Menos uso de produtos químicos perigosos
- ✓ Minimização de resíduos de embalagens
- ✓ Mesma eficácia dos produtos convencionais
- ✓ Redução de riscos para a saúde
- ✓ Rotulado com instruções para o uso ecológico correto



Novas Certificações 2019

Roupa

ECOCONPACK OXI / **ES-CAT/039/001**

ECOCONPACK CARE / **ES-CAT/039/001**

Multiusos

ECOCONPACK ANTICAL / **ES-CAT/020/010**

SUPERVIX ULTRA / **ES-CAT/020/01**

ECOCONPACK ULTRA / **ES-CAT/020/010**

Lavagem de veículos

ECOCONPACK FOAM / **ES-CAT/020/010**

ECOCONPACK JET WASH / **ES-CAT/020/010**

ECOCONPACK SHINE / **ES-CAT/020/010**

Higiene pessoal

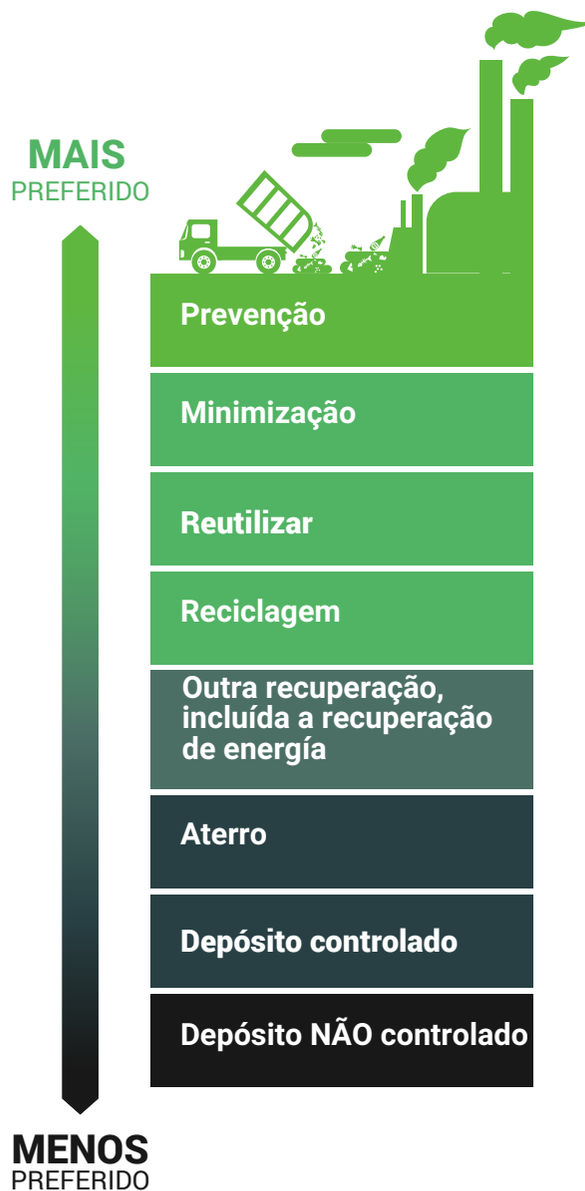
VITA FOAM ECO / **ES-CAT/030/005**

Embalagens: fechando o ciclo

As características dos mercados em que a Proquimia atua levam a empresa a centrar o seu compromisso ambiental nas embalagens.

O aumento massivo da utilização de materiais plásticos desde meados do século passado não tem sido corretamente vinculado a uma adequada gestão no final de sua vida útil. A maior parte dos materiais plásticos que produzimos são de uso único (principalmente embalagens), o que tem levado a um consumo incontrolável de recursos naturais, principalmente hidrocarbonetos fósseis não renováveis, e uma geração massiva de resíduos.

Perante esta difícil situação, os recipientes de plástico passaram a ser o principal foco de atenção, devido ao seu curto ciclo de vida; consomem mais de um terço do material plástico mundial e dão origem a mais da metade dos resíduos plásticos gerados, dos quais uma percentagem muito baixa é reciclada, terminando o restante em aterros, lixeiras ou diretamente no meio ambiente, criando uma grande ameaça aos nossos ecossistemas.



Para fazer face a esta situação, é necessário aplicar uma mudança radical na nossa economia, até agora baseada na utilização extensiva e linear dos materiais plásticos. É uma mudança de grande magnitude, que exigirá a participação ativa de todas as sociedades: regulação por parte dos governos, inovação por parte das empresas e ação de cada um de nós.

A inovação e o design ecológico desempenham um papel transcendente para alcançar o sucesso nesta transição difícil e necessária no modelo de sociedade; é necessária uma reformulação abrangente do ciclo de vida das embalagens, visando a sua prevenção, minimização, reutilização e reciclagem.

Como resultado da nossa estratégia baseada na sustentabilidade nos últimos anos, concentramos grande parte dos nossos esforços de inovação na melhoria das embalagens dos produtos, com o objetivo principal de minimizar a quantidade de resíduos plásticos gerados.

Embalagens: fechando o ciclo

No entanto, sabemos que ainda há um longo caminho a percorrer e que devemos continuar a avançar para alcançar este grande desafio. Com o objetivo de facilitar a transição da sociedade para um modelo de economia circular, é imprescindível encontrar soluções radicais e disruptivas que abordem o problema desde a sua raiz, aplicando uma visão em que a embalagem é pensada para permanecer na economia, evitando que se transforme em resíduos poluentes para o ambiente.

Para tal, Proquimia identificou os seguintes três pilares fundamentais, com base nos 3Rs da ecologia, que têm sido a base para o desenvolvimento da nossa estratégia de circularidade ao nível da embalagem para os próximos anos:



1. Ecodesign de packaging

(sistemas e embalagens com menor conteúdo em plástico, desenhados para a sua fácil reutilização, reciclagem ou compostagem).

2. Fechar o ciclo

(embalagens facilmente reutilizáveis ou recicláveis e fabricados com material reciclado).

3. Usar materiais procedentes de fontes renováveis facilmente recicláveis ou compostáveis

(minimizar uso de materiais plásticos procedentes de fontes não renováveis -petróleo-).



Embalagens de plástico

100% reciclado e reciclável

No final de 2019, Proquimia começou a trabalhar com **plástico PET-PCR (PCR-post consumer recycled)** para embalagens de alguns detergentes e produtos químicos. Concretamente, esse recipiente passou a ser utilizado para todos os formatos em frascos de 750 ml, que incluem **produtos de limpeza** como detergentes multiusos, limpa vidros e ambientadores, para higiene institucional, pessoal e têxtil, entre outros setores específicos. Desta forma, todos os produtos das linhas **Aura, Misternet, Misterglass** e **Magic** já são comercializados com **embalagens PET-PCR**.

Por outro lado, Proquimia também substituiu as garrafas opacas de 10 litros, feitos com plástico PE-PCR em mais de 95%

Estes importantes avanços, enquadrados no **Plano Estratégico 2025** para as embalagens PROQUIMIA, permitirão à empresa **economizar** cerca de **10.000 kg por ano de plástico virgem**.

O objetivo da empresa é aumentar progressivamente a presença de material reciclado na maioria dos seus formatos.



Eliminação de boro na gama de desengordurantes Interfase Projectal

Entre os diferentes vectores ambientais, o controlo e redução da poluição de águas residuais gerada por processos industriais apresenta uma particular relevância.

Seguindo o esforço constante da PROQUIMIA para desenvolver soluções inovadoras e ao mesmo tempo ambientalmente sustentáveis, a PROQUIMIA redesenhou os produtos da gama PROYECTAL que continham ingredientes inibidores derivados do boro, substituindo-os por compostos de menor impacto ambiental, mantendo as suas excelentes propriedades inibidoras de corrosão.

Tradicionalmente, os compostos derivados de boro oferecem excelentes propriedades inibidoras, razão pela qual os produtos PROYECTAL SN, PROYECTAL 294 e PROYECTAL L37 foram baseados nesta tecnologia. Embora o Boro seja um elemento essencial para o crescimento das plantas, em altas concentrações pode apresentar alta ecotoxicidade, gerando necrose nas folhas que, ao progredir para o interior, provoca sua morte e desfolha. Consequentemente, o Boro tem um limite de descarga particularmente restritivo.

Esta ação permite eliminar completamente os compostos de boro de todos os produtos da gama Proquimia. É, portanto, mais um passo rumo a uma gama de produtos PROQUIMIA cada vez mais eficientes e sustentáveis.

Sistema SDDR nos contentores IBC de 1000L

Seguindo os axiomas de ecologia, reduzir, reciclar e reutilizar, a empresa continua a aplicar o sistema SDDR nos contentores IBC com capacidade de 1000L.

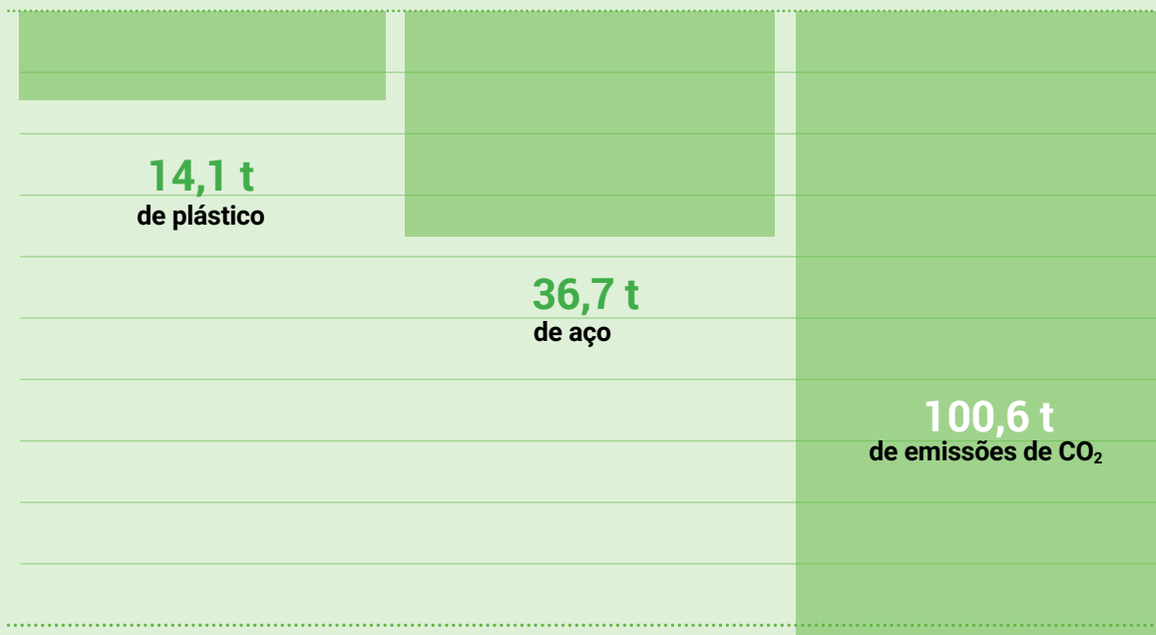
De acordo com o relatório de 2019 da empresa SCHÜTZ IBÉRICA, responsável pela gestão dos IBCs de Proquimia, durante o ano de 2019 foram apurados os seguintes resultados:



941

Contentores IBC
para reacondicionamiento

Redução



Fonte: Relatório de confirmação de sustentabilidade SCHÜTZ TICKET SERVICE. Período de 01 de JANEIRO a 31 de DEZEMBRO 2019



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

Eixos estratégicos de inovação

Num mundo em que os problemas ambientais e a escassez de matérias-primas se tornam cada vez mais evidentes, é necessário passar de um modelo económico baseado na utilização intensiva de recursos (disponibilidade e facilidade de obtenção) para um novo modelo de crescimento sustentável baseado no uso eficiente de recursos, no qual produtos, materiais e recursos são mantidos na economia o maior tempo possível e onde a geração de resíduos é minimizada. E tudo isto num contexto socioeconómico em que conceitos como crescimento, produtividade, criação de emprego, competitividade, eficiência ou inovação industrial são cada vez mais importantes.

A sustentabilidade é a principal força motriz do nosso processo de inovação. Partindo de uma abordagem holística que considera os três eixos principais da sustentabilidade (ambiental, social e económica) e que está perfeitamente alinhada com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável definidos pela ONU, trabalhamos continuamente para desenvolver produtos e sistemas com o máximo equilíbrio entre eficiência, segurança e impacto ambiental.



Objetivo 9: INDÚSTRIA, INOVAÇÃO E INFRAESTRUTURAS

A industrialização inclusiva e sustentável, juntamente com a inovação e infraestrutura, pode desencadear forças económicas dinâmicas e competitivas que geram empregos e rentabilidade. Estes desempenham um papel chave na altura de introduzir e promover novas tecnologias, facilitando o comércio internacional e permitindo o uso eficiente dos recursos.

A inovação e o progresso tecnológico são essenciais para descobrir soluções duradouras para os desafios económicos e ambientais, como o aumento da eficiência energética e de recursos. A nível mundial, o investimento em investigação e desenvolvimento (I&D), como percentual do PIB, aumentou de 1,5% em 2000 para 1,7% em 2015, permanecendo quase no mesmo nível em 2017.

OBJETIVO 9 EM PROQUIMIA

A inovação industrial em Proquimia baseia-se em três eixos básicos: produto/ processo, a embalagem e equipamentos de dosagem/ controlo. Tudo isto é realizado no nosso centro de investigação formado por uma equipa de profissionais de diversas disciplinas capazes de interpretar as necessidades do mercado, graças ao contato direto que Proquimia mantém com seus clientes.

Em Proquimia acreditamos firmemente que este processo de inovação e melhoria contínua também faz parte do nosso compromisso com a sociedade. A sustentabilidade é a principal força motriz do nosso processo de inovação e trabalhamos continuamente para desenvolver produtos e sistemas com o máximo equilíbrio entre eficiência, segurança e impacto ambiental.



Objetivo 12: PRODUÇÃO E CONSUMO RESPONSÁVEIS

O consumo e a produção mundiais (forças motrizes da economia mundial) dependem do uso do ambiente e dos recursos naturais de uma forma que continua a ter efeitos destrutivos no planeta.

O progresso económico e social alcançado no último século foi acompanhado por uma degradação ambiental que está a colocar em risco os próprios sistemas dos quais depende nosso desenvolvimento futuro.

O consumo e a produção sustentáveis significam fazer mais e melhor com menos. Também se trata de dissociar o crescimento económico da degradação ambiental, aumentando a eficiência dos recursos e promovendo estilos de vida sustentáveis.

OBJETIVO 12 EM PROQUIMIA

As metas do objetivo 12 em Proquimia têm sido aplicadas através de várias ações que visam reduzir o impacto da sua atividade no meio ambiente:

- Minimizar o consumo de recursos naturais, incluindo água, energia, matérias-primas, embalagens, etc. a partir de diferentes estratégias, tais como a otimização dos processos produtivos e a promoção da economia circular (reduzir, reciclar e reutilizar).

- Reduzir emissões, descargas e resíduos.

- Implementação de sistemas informáticos com o objetivo de minimizar a impressão: faturação eletrónica, portal de documentação para clientes, trabalhadores e fornecedores (MyProquimia), que permite visualizar documentos sem ter de os imprimir.

- Eliminação de sacos plásticos e substituição por sacos de pano.

- Além disso, dentro da estratégia de embalagens da empresa, foram definidos objetivos relacionados à reciclagem, reutilização e redução de resíduos, inovação ou priorização de materiais de fontes renováveis.



Objetivo 13: AÇÃO PELO CLIMA

2019 foi o segundo ano mais quente de todos os tempos e marcou o fim da década mais quente (2010-2019) já registada.

Os níveis de dióxido de carbono (CO2) e outros gases de efeito estufa na atmosfera atingiram níveis recordes em 2019.

A mudança climática está a afetar todos os países em todos os continentes. Está a alterar as economias nacionais e a afetar vidas diferentes. Os sistemas climáticos estão a mudar, os níveis do mar estão a subir e os eventos climáticos são cada vez mais extremos.

O Acordo de Paris, aprovado em 2015, visa fortalecer a resposta global à ameaça das alterações climáticas, mantendo o aumento da temperatura global durante este século bem abaixo de 2 graus Celsius em comparação com os níveis pré-industriais. O acordo também visa fortalecer a capacidade dos países para lidar com os efeitos da mudança climática por meio de fluxos financeiros apropriados, uma nova estrutura tecnológica e uma estrutura aprimorada de desenvolvimento de capacidades.

OBJETIVO 13 EM PROQUIMIA

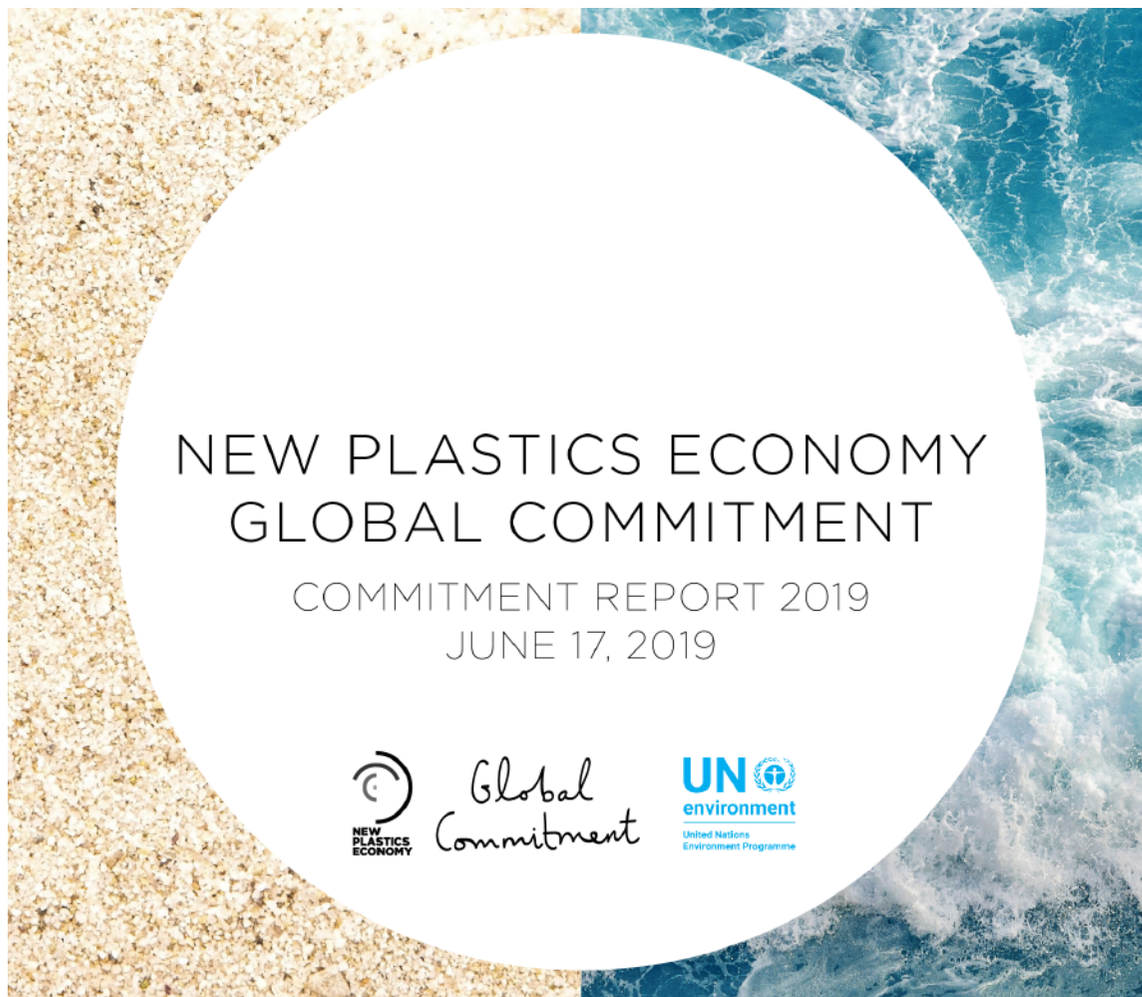
Em 2019, a Proquimia aderiu ao "New Plastic Economy Global Commitment" (NPECGC), liderado pela Ellen MacArthur Foundation, e cujo objetivo é promover a economia circular, com especial ênfase no problema do plástico. Este compromisso assumido por Proquimia é detalhado com mais profundidade noutras seções deste relatório.

New Plastics Economy Global Commitment

Seguindo as linhas estratégicas da Proquimia em relação à sustentabilidade ambiental e circularidade, e com o objetivo de nos alinharmos com as políticas europeias e mundiais, PROQUIMIA aderiu em fevereiro de 2019 ao “**New Plastics Economy Global Commitment**” (NPECGC).

Esta iniciativa, liderada pela **Ellen MacArthur Foundation**, uma das principais organizações promotoras da Economia Circular em todo o mundo, foi apresentada em outubro de 2018 com cerca de 250 empresas e organizações aderentes a nível mundial.

Com mais de 400 signatários, o NPECGC pretende continuar a reunir mais empresas, organizações e governos sob uma visão e objetivos comuns para enfrentar o problema dos resíduos plásticos, visão e objetivos totalmente alinhados com os definidos internamente na PROQUIMIA.



Água



A água é um recurso fundamental para a vida. Proquimia foca as suas ações na redução da quantidade de água utilizada nos processos produtivos e na minimização dos impactos nos recursos hídricos do ambiente.

Em Proquimia abordamos o uso sustentável dos recursos hídricos a partir de diferentes estratégias:

Otimização dos processos produtivos para minimizar o consumo de água, reduzindo as emissões de líquidos e facilitando o seu tratamento.

Promover a reciclagem e o reaproveitamento da água em cada etapa individual do processo produtivo, simplificando assim o tratamento do efluente.

Desenvolver sistemas e produtos que facilitem a poupança no consumo de água nos processos de nossos clientes (ECOCONPACK Lavanderia, ECOTROPIC, TRANSLUBE FILM e DRY, CORE, ProSpray System...).

ÁGUA 2019	
34.453 <small>(2018) 28.069</small>	Consumo total de água (Tn)
13.946 <small>(2018) 12.336</small>	Água para produção (m³)
1,44 <small>(2018) 1,20</small>	Água por tonelada de produto fabricado interno (m³/Tn fabricado)
0,58 <small>(2018) 0,53</small>	Água fabricação por tonelada de produto fabricado (m³/Tn fabricado)

Energia



Num contexto caracterizado por um aumento constante do consumo de energia, e onde o esgotamento das reservas de combustíveis fósseis representa um problema de sustentabilidade futura de um modelo energético baseado em fontes não renováveis, Proquimia está empenhada em promover a eficiência energética com o objetivo de minimizar o impacto no ambiente e aumentar a competitividade da empresa.

Por isso, Proquimia trabalha há muito para implementar tecnologias e desenvolver sistemas de trabalho que nos permitam poupar energia na nossa atividade empresarial:

Otimização dos processos produtivos para melhoria da eficiência energética, mantendo inalterada sua qualidade e produtividade.

Promover a utilização de sistemas mais eficientes não só ao nível da produção, mas também nas outras áreas da empresa (laboratório, escritórios ...).

Desenvolver sistemas e produtos que facilitem a economia no consumo de energia nos processos de nossos clientes (ECOCONPACK Lavanderia, ECOTROPIC, ProSpray System...).

ENERGÍA (fuentes no renovables) 2019			
944.721 <small>(2018) 1.043.329</small>	Eletricidade (kw)	192.622 <small>(2018) 194.810</small>	Gasóleo transporte próprio (veículos comerciais) (L)
81.647 <small>(2018) 58.893</small>	Gasóleo piso produção (L)	3.696.653 <small>(2018) 3.594.076</small>	Km comercial
67.934 <small>(2018) 65.618</small>	Gás natural (m³)	0,05 <small>(2018) 0,05</small>	Rácio gasóleo / km comercial
8.994 <small>(2018) 8.399</small>	Consumo total de energia piso produção (gigajoules)	192.622 <small>(2018) 194.810</small>	Consumo total de energia transporte próprio (L)



Emissões, efluentes e resíduos

Desde o final de 2013, em Proquimia iniciámos uma nova linha de atuação no combate às alterações climáticas, com a implantação de uma metodologia de cálculo e gestão da pegada de carbono. O estabelecimento deste sistema de medição e reporte das emissões de gases com efeito de estufa associadas à atividade da empresa realiza-se com o intuito de conhecer e, posteriormente, poder reduzir o impacto gerado no ambiente.

O objetivo desta iniciativa é continuar a construir relações de transparência e confiança com todos os stakeholders (colaboradores, clientes, fornecedores, comunidade ...), ao mesmo tempo que consolidamos o nosso compromisso com o crescimento sustentável e responsável, liderando o combate às alterações climáticas dentro do setor industrial.

EMISSIONES, EFLUENTES E RESÍDUOS 2019

857,96 (Tn CO₂)
Emissões diretas e indiretas
de CO₂ (alcance 1)
(2018) 802,27

227,68 (Tn CO₂)
Emissões diretas e indiretas de
CO₂ (alcance 2)
(2018) 334,91

1.085,64 (Tn CO₂)
Emissões diretas e indiretas de
CO₂ (alcance 1+2)
(2018) 1.137,18

0,045 (Tn CO₂ eq/Tn produto
fabricado) Emissões diretas e
indiretas de CO₂ (alcance 1+2)
(2018) 0,049

20.507 (m³)
Água residual produzida
(limpeza+sanitários+outros
usos)
(2018) 15.733

0,85 (m³/Tn)
Água residual produzida por
tonelada de produto fabricado
(interna)
(2018) 0,67

554,57 (Tn)
Resíduos totais
(2018) 442,65

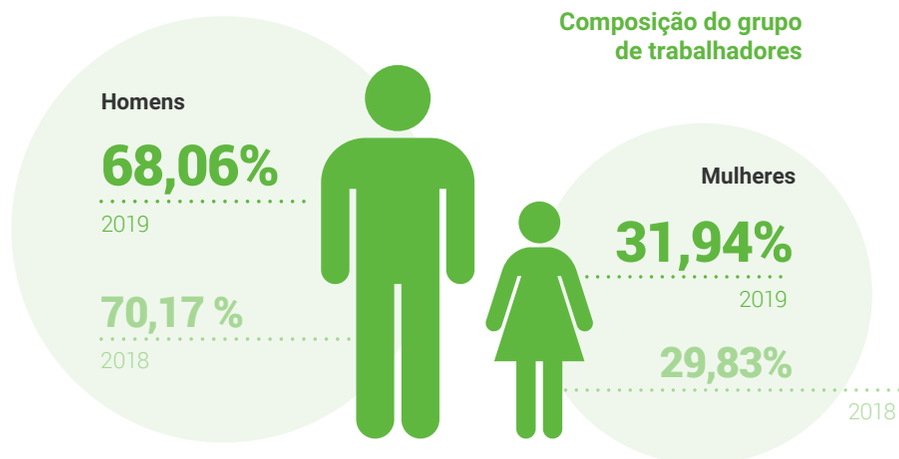
Indicadores sociais 2019



Equipa humana
Total Espanha

263

(2018) 238



Formação 2019



Total de horas de formação
6.268 h
(2018) 6.271 h



Horas de formação por trabalhador
24 h
(2018) 26 h

Média de horas de formação anual 2019

Comité Diretivo	47h / 39h (2018)
Rede Comercial	20h / 27h (2018)
Equipa Técnica	32h / 32h (2018)
Administração	22h / 17h (2018)
Produção e logística	16h / 14h (2018)

As pessoas, o verdadeiro valor da marca

Em Proquimia, as pessoas representam o ativo fundamental da empresa, o verdadeiro valor da marca. A nossa equipa humana desempenha um papel fundamental na conceção e desenvolvimento das estratégias da organização, que devem permitir a concretização dos objetivos traçados no plano económico e de responsabilidade social, tornando-se protagonista da atividade empresarial.

Com o objetivo de ter os melhores talentos em cada função, ao longo de 2019 trabalhamos em duas grandes vertentes: atração e fidelização de talentos e formação. Para isso, um software de gestão de talentos foi implementado e foi criada uma plataforma *e-learning* (Proquimia Academy).

O objetivo da implementação de um **software de gestão de talentos** em termos de recrutamento e seleção é atrair talentos valiosos, recrutar com eficácia e gerar uma base de dados ampla e estruturada. Permite otimizar processos no departamento e melhorar a comunicação com os colaboradores. Em termos de formação permite criar, organizar e monitorizar cursos. Esta mesma ferramenta permitirá, numa segunda fase, promover uma visão global da estrutura da organização, das pessoas e dos cargos, bem como realizar avaliações para conhecer o potencial profissional dos colaboradores.

A criação da plataforma de e-learning da Proquimia Academy faz parte da linha de ação Gestão do Conhecimento, lançada na área de RH em 2018 e é o primeiro projeto desenvolvido nesta área. É uma plataforma de formação online que contém o itinerário de aprendizagem definido pela empresa para cada colaborador, em função das diferentes funções, com o objetivo de adquirir os conhecimentos necessários à melhoria do seu desempenho profissional.



Trabalhamos para melhorar e construir um ambiente melhor.

As nossas decisões e ações têm claramente um impacto no nosso âmbito de atuação. Nesse sentido, entendemos a sociedade como o nosso meio ambiente, ou seja, tudo o que envolve Proquimia: clientes, entidades, fornecedores, trabalhadores, universidades, território, federações, associações, pessoas ...

Proquimia está totalmente integrada no tecido social e industrial. Apoia diferentes organizações e entidades sociais, colaborando em diversos projetos académicos, culturais e de apoio e acolhimento a pessoas e famílias carenciadas. Ao longo de 2019, destacamos a ação solidária realizada com as seguintes associações:

Cáritas Diocesana de Vic

Ajuda a famílias em situação de pobreza e/ou risco de exclusão social.

Hermanitas de los Pobres de Vic

Acolhimento de idosos com recursos financeiros limitados.

Asociación de acogida El Tupí

Refeitório de acolhimento para pessoas em situação económica precária.

Fundación Impulsa

Promove a acessibilidade dos alunos da Catalunha Central aos ciclos de Formação Profissional (FP), acompanhando-os de forma transversal para a abertura de novas oportunidades profissionais.

Ordre Hospitalari de Sant Joan de Déu

Acolhimento, promoção da saúde, acompanhamento e compromisso com os grupos mais vulneráveis.

Fundación Unió Esportiva Vic

Formación, integración y difusión de valores a través del fútbol para garantizar el pleno desarrollo de las personas.

Patronat d'Estudis Osonencs

Promoção de estudos, publicações e outras atividades culturais e valorização do património cultural e natural da região de Osona e arredores.

Fundación Privada de Empresarios (FEMCAT)

Elaboração de propostas e na geração de iniciativas que contribuam para o desenvolvimento económico e social da Catalunha.

Foro Gutzion Artean Eginez

Promoção de boas práticas empresariais, responsabilidade social corporativa e compromisso com o ambiente.

Fundació Centre Mèdic Psicopedagògic d'Osona

Promover o desenvolvimento integral das pessoas e a melhoria da sua qualidade de vida, através de atividades e serviços a nível comunitário de promoção, prevenção e cuidado da saúde mental e dependências na região de Osona.

WWF España

Organização dedicada à defesa da natureza e o ambiente, a conservação da natureza, seus habitats e espécies, e a luta contra as ameaças sobre a vida na Terra.

Memorial Jaume Bou

Dia de solidariedade a uma nova linha de pesquisa para o osteossarcoma, uma espécie de cancro infantil e adolescente.

Os clientes

O compromisso da Proquimia com os clientes está focado na qualidade e na satisfação. Queremos ajudar os nossos clientes a progredir e a atingir os seus objetivos. Para isso, toda a equipa humana da empresa trabalha diariamente para estabelecer relações de longo prazo que nos permitam reforçar a satisfação, confiança e fidelização dos clientes, colocando-os na linha da frente e no centro do nosso negócio.

Proquimia tem o firme compromisso de oferecer os mais elevados padrões de qualidade nos seus produtos, mantendo sempre um rigoroso compromisso com o ambiente e a segurança. Prova disso são as diferentes certificações obtidas pela empresa desde 1998:

Certificação de Qualidade ISO 9001

Certificação de Ambiente ISO 14001

Certificação de Segurança e Saúde no Trabalho ISO 45001



Além disso, Proquimia continua a trabalhar pela liderança qualitativa, assumindo voluntariamente compromissos éticos, sociais e ambientais além das obrigações legais.

Desde julho de 2018, PROQUIMIA possui o **certificado CertLEGIO, concedido pela Aqua España** (Associação Espanhola de Empresas do Setor Hídrico). Esta certificação identifica as empresas que cumprem os requisitos estabelecidos pela **Norma UNE 100030: 2017**, que entrou em vigor durante 2017.

PROQUIMIA, desde junho de 2018, é membro da **associação RSPO** (Roundtable on Sustainable Palm Oil), na categoria de "supply chain associate".

O modelo de relacionamento com os clientes de Proquimia baseia-se no conhecimento aprofundado do cliente para melhor compreender os seus hábitos, expectativas e necessidades, inovando e melhorando assim o serviço prestado.

Um exemplo dessa inovação relacionada com as necessidades do cliente é o projeto de cestas ergonómicas para que a equipa de limpeza possa transportar com conforto os produtos de limpeza, minimizando os riscos ocupacionais relacionados à síndrome do túnel cárpico.



Os clientes

Por outro lado, em 2019 Proquimia realizou, mais um ano, o inquérito para apurar o nível de satisfação dos clientes de todas as divisões, cujos resultados se refletem neste gráfico.

A pesquisa de satisfação do cliente é um meio de comunicação que visa determinar o grau de satisfação do cliente com os nossos produtos e serviços, com o objetivo de identificar oportunidades de melhoria que nos ajudem a fidelizar e satisfazer suas necessidades.

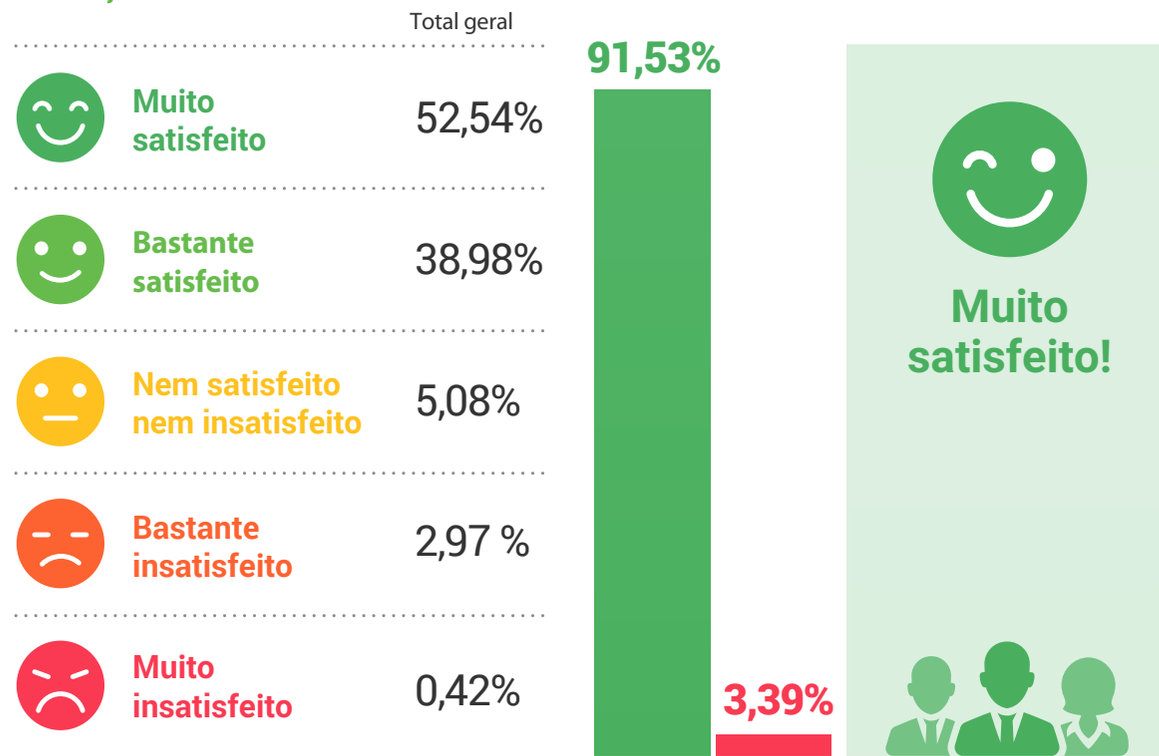
O Plano Estratégico elaborado anualmente por Proquimia, além de apresentar as políticas e linhas de ação definidas para atingir os objetivos propostos pela empresa, é um método de estudo e análise dos mercados onde a empresa atua, resultando em grande valor para avaliar a satisfação do cliente e determinar ações visando sua melhoria.

Os fornecedores

Os fornecedores fazem parte dos nossos stakeholders, por isso mantemos um compromisso estável com eles.

A comunicação é fundamental para garantir uma colaboração positiva com os fornecedores, permite a melhoria contínua e garante o máximo envolvimento de ambas as partes.

Avaliação 2019



Escolher os fornecedores mais adequados e desenvolver o relacionamento com eles é uma escolha que implica poder garantir estabilidade e ao mesmo tempo é a chave para o sucesso e crescimento do negócio, para além de definir grande parte do presente e do futuro da a empresa.

Na medida do possível, tentamos ter contacto direto

com as empresas com que trabalhamos de forma estável, pelo que nos reunimos regularmente e mantemos uma relação estável graças, também, às novas tecnologias. Estas relações têm-nos permitido trabalhar como parceiros e desenvolver produtos inovadores com maior valor agregado para os nossos clientes e, conseqüentemente, garantir que o processo comercial flua de forma ideal.

Participação em congressos e conferências técnicas para divulgar e partilhar as experiências e conhecimentos dos nossos especialistas nas diferentes áreas.

Em 2019 destacamos:

HORECA BALEARES

Presença expositora.

Cimag-Gandagro

Presença expositora.

Congresso AECOC de Produtos cárnicos e elaborados

Patrocinadores do evento.

30º Edição do Concurso de

Jovens Cozinheiros Albert Moncusí

Patrocinadores do evento.

I Jornada da Unidade de Tratamento e Gestão de Água de Proquimia

Formação a clientes.

Assembleia Geral de ASEGO

Sócios honoríficos

Hora do Planeta 2019

Participação.



Fameinnova

Participação expositora.

Concurso Cozinheiro do Ano e Concurso Camareiro do Ano

Patrocinadores principais.

Feira Polveri

Patrocinador ouro, participação expositora e apresentação.

World Chemistry Forum

Apresentação

"Metal surface treatment. Nanocoatings to improve paint adhesion and corrosion protection".

Meat Attraction

Presença expositora.

Jornada de apresentação de resultados de CETAL (Centro Tecnológico Alimentar de Lugo)

Apresentação "Técnicas de limpeza de tanques de frio".

IBERHORECA

Presença expositora.

HYGIENALIA PULIRE

Presença expositora e apresentação "Minimização de Contaminações Microbiológicas desde o Design Higiénico".

Formação a clientes em distintos temas:

higiene, segurança alimentar,...
(*in situ* ou nas instalações de Vic).

Plano estratégico de circularidade em packaging 2025

Como resultado da aplicação do modelo de análise à atual gama de produtos, definimos a estratégia para o desenvolvimento da economia circular ao nível da embalagem até 2025. O plano estratégico definido assenta nos seguintes eixos:

Reduzir:

1. Uso de formatos de embalagens com peso reduzido do recipiente.
2. Uso de formatos de embalagens que requerem a menor quantidade de plástico por unidade funcional.
3. Uso de produtos concentrados, em comparação com produtos RTU.

Reutilizar:

4. Uso de embalagens intermédias de diluição RTU reutilizáveis.
5. Promover a circularidade por meio de um sistema SDDR de contentor (reutilizável).

Reciclar:

6. Uso de embalagens plásticas 100% recicláveis.
7. Promover a circularidade através do uso de recipientes PE ou PET feitos de material reciclado pós-consumo.
8. Aumentar a percentagem de cartão reciclado nas caixas.

Inovar:

9. Eco-inovação baseada no eco-design em novos sistemas e recipientes com menor teor de plástico, projetados para reutilização ou reciclagem.
10. Melhorar a reciclabilidade de embalagens multimateriais / multicamadas, evitando o uso de camadas de barreira.
11. Acordos estratégicos com fornecedores e centros tecnológicos.

Usar fontes renováveis:

12. Priorizar o uso de material plástico virgem de fontes renováveis, em detrimento de fontes minerais finitas.
13. Garantir 100% do consumo de cartão virgem de fontes certificadas com cadeia de certificação FSC ou PEFC.
14. Utilização de paletes confeccionadas com madeira de florestas certificadas com cadeia de certificação FSC ou PEFC.

Impulsionar:

15. Promover ações de sensibilização, internas e externas, dirigidas a todos os nossos stakeholders.
16. Promover e acelerar o desenvolvimento de uma infraestrutura de reciclagem que permita acelerar a transição global para uma economia circular.
17. Ser referência a nível nacional e no nosso setor em relação à circularidade.



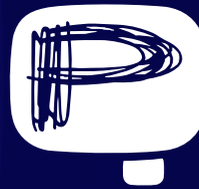


A estratégia será executada por meio de ações que visam a obtenção dos seguintes objetivos até 2025:

- > Embalagens 100% recicláveis, reutilizáveis ou compostáveis
- > Embalagens de PE e PET feitos com mais de 25% de material plástico reciclado (post consumo).
- > 100% Embalagens flexíveis multicamada / multimaterial sem camadas de barreira (OPA, EVOH, ..) e facilmente recicláveis.
- > 100% cartão e madeira provenientes de fontes controladas FSC ou PEFC.

Esta transição só será possível com o trabalho conjunto dos diferentes atores envolvidos em toda a cadeia de valor do ciclo de vida da embalagem, desenvolvendo novos sistemas de embalagem (baseados em materiais alternativos e mais respeitadores do ambiente), criando uma infraestrutura de sistemas de gestão de resíduos mais eficiente (perceber o lixo plástico como recurso e não como resíduo) e fortalecer a consciência social para o pensamento circular.





PROQUIMIA
www.proquimia.com

