



**2021**

RELATÓRIO  
DE RESPONSABILIDADE  
SOCIAL EMPRESARIAL

**20**  
**21**

# 01

## PROQUIMIA CORPORATE

---

- 1.1 | MENSAGEM DO  
**DIRETOR GERAL**
- 1.2 | DIMENSÃO  
**DA EMPRESA**
- 1.3 | LINHAS  
**DE NEGÓCIO**
- 1.4 | **INOVAÇÃO**
- 1.5 | SERVIÇO  
**INTEGRAL**
- 1.6 | GESTÃO  
**INTEGRADA**
- 1.7 | TRANSFORMAÇÃO  
**DIGITAL**

## 01 | PROQUIMIA CORPORATE

### 1.1 | MENSAGEM DO DIRETOR GERAL



## Na PROQUIMIA temos dado prioridade à segurança das PESSOAS

O Relatório de RSE da Proquimia, novamente este ano, pretende oferecer uma visão e um reflexo de uma forma de trabalhar.

É um ponto de reflexão e avaliação das ações levadas a cabo, mas também de autocrítica. Acredito firmemente que este é um bom exercício de transparência.

Quando olhamos para trás nestes últimos anos e perspetivamos estes próximos anos futuros, podemos verdadeiramente dizer que estamos numa era de incerteza em que alguns acontecimentos até agora inimagináveis estão a acontecer a um ritmo vertiginoso.

São tempos turbulentos nas nossas economias, na sociedade em geral, na nossa vida quotidiana e também no setor industrial.

Este 2021, entre outros, tem sido um ano caracterizado pela evolução ascendente dos preços das matérias-primas. Análise, planeamento, agilidade, inovação, digitalização e visão para competir e prosperar, bem como consciência e valores têm sido o nosso guia quando enfrentamos estas incertezas estrangeiras com as quais muitas vezes tivemos de lidar.

Este 2021 Proquimia atingiu o 50º aniversário da sua criação. E há uma coisa de que me orgulho particularmente, e que é o facto de os nossos valores terem persistido ao longo da nossa história.

A sustentabilidade, no sentido mais amplo da palavra, é um dos nossos pilares estratégicos do desenvolvimento da Proquimia, mas também a proximidade e o calor humano que isso gerou para nós. E todas estas reflexões são o que queríamos captar, mais uma vez este ano, neste relatório anual.

A trajetória do passado dá-nos a firmeza e a coragem de continuar a avançar e a trabalhar para um futuro mais sustentável do ponto de vista social, económico e ambiental.

**Carles Onyós de Plandolit**  
Diretor Geral de PROQUIMIA

## MISSÃO | VISÃO | VALORES

### Missão

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

### Visão

Alcançar uma liderança qualitativa e quantitativa nos mercados onde a empresa opera, oferecendo soluções globais e personalizadas, tornando nossas as necessidades dos nossos clientes e assumindo voluntariamente compromissos éticos, sociais e ambientais para além das obrigações legais.

### Valores

São os princípios nos quais assenta a cultura da PROQUIMIA. Estabelecem os padrões de comportamento, são a nossa personalidade.

Os valores da PROQUIMIA guiam a atuação empresarial e social da empresa, definindo a nossa filosofia e refletindo-se na forma como trabalhamos e compreendemos as necessidades do mercado. Alcançar a satisfação do cliente exige que pensemos no que fazemos, mas também na forma como o fazemos, e é essencial que toda a nossa equipa partilhe e transmita os nossos valores.



### Flexibilidade

O nosso esforço para evoluir dia após dia obriga-nos a ser capazes de gerar novas ideias que nos permitam fornecer soluções inovadoras e sistemas de gestão adaptados a uma sociedade em constante mudança.

### Sustentabilidade

Controlamos qualquer potencial impacto no nosso ambiente e nas pessoas, desenvolvendo sistemas com o máximo equilíbrio entre eficiência de produção, segurança de processo e respeito pelo ambiente.

### Proximidade

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

### Honestidade e compromisso

Cumprimos as nossas promessas e somos responsáveis pelos compromissos que assumimos perante as partes interessadas.



# SUSTENTABILIDADE

**FLEXIBILIDADE**

EFICÁCIA  
INOVAÇÃO

TRANSPARÊNCIA  
INTEGRIDADE

**HONESTIDADE**

**COMPROMISSO**

PERSONALIZAÇÃO  
ESPECIALIZAÇÃO



SEGURANÇA

**PROXIMIDADE**



1.2 | DIMENSÃO DA EMPRESA

INDICADORES ECONÓMICOS | 2021



**77,5 M€**  
VENDAS DO GRUPO



**50,8 M€**  
ESPANHA



**25,4 M€**  
INTERNACIONAL



**50**  
Anos de  
experiência



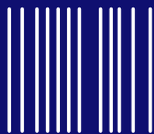
**+25**  
Países no  
mundo



**6**  
Centros  
produtivos



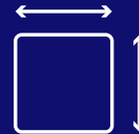
**+500**  
Trabalhadores  
contratados



**+2.000**  
Referências



**54,9 t**  
Produção  
anual



**32.200 m<sup>2</sup>**  
Superfície  
das instalações



**255**  
Trabalhadores  
em Espanha

## PRESENÇA INTERNACIONAL

### CENTROS PRODUTIVOS

- BRASIL
- COSTA RICA
- CUBA
- CHILE
- REPÚBLICA DOMINICANA

### DELEGAÇÕES

- ANDORRA
- ANGOLA
- ARGÉLIA
- ARUBA
- CABO VERDE
- COLÔMBIA
- EMIRADOS ÁRABES UNIDOS
- FRANÇA
- JAMAICA
- MARROCOS
- MÉXICO
- PANAMÁ
- PORTUGAL
- REPÚBLICA DAS MALDIVAS
- REPÚBLICA DA MAURÍCIA
- SRI LANKA
- TUNÍSIA

### SEDE

VIC | BARCELONA

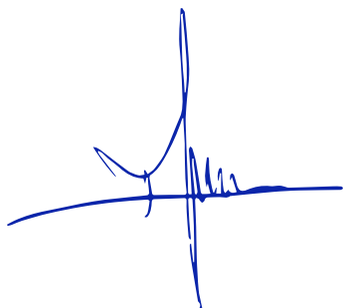
## 01 | PROQUIMIA CORPORATE

### 1.2 | DIMENSÃO DA EMPRESA

Atualmente, a PROQUIMIA tornou-se a empresa nacional líder no setor da higiene e tratamento químico industrial.

Há 50 anos, quando criei a empresa, não podia ter imaginado até onde iríamos. Mas graças ao trabalho árduo, ambição e profissionalismo de toda a equipa, somos uma das empresas com maior implantação no nosso país no setor da higiene industrial e do tratamento químico.

Naquela altura, não podia supor que uma pandemia global pudesse alterar as nossas intenções, mas mais uma vez a responsabilidade e o ímpeto da PROQUIMIA e dos seus trabalhadores permitiram-nos avançar.



**Josep Mª Onyós de Plandolit i Serrabou**

Presidente de PROQUIMIA, S.A.

Estas palavras do fundador e presidente da Proquimia refletem fielmente a trajetória, o reconhecimento e a posição consolidada da empresa nos nossos mercados.



## ESPECIALIZAÇÃO E PRESENÇA SETORIAL

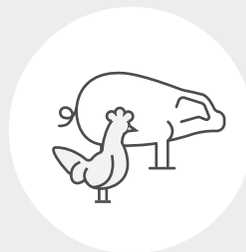
### UNIDADE DE HIGIENE



HIGIENE INSTITUCIONAL



INDÚSTRIA ALIMENTAR



INDÚSTRIA PECUÁRIA

### UNIDADE DE HIGIENE DOMÉSTICA



LIMPEZA DOMÉSTICA

### UNIDADE DE TECNOLOGIA QUÍMICA



TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES METÁLICAS



TRANSPORTE E MANUTENÇÃO



TECNOLOGIA E GESTÃO DE ÁGUA



COSMÉTICA

## UNIDADE DE HIGIENE



### HIGIENE INSTITUCIONAL

#### SETORES

- > Hotelaria
- > Restauração
- > Supermercados
- > Catering
- > Empresas de serviço
- > Lavandaria industrial
- > Saúde e lares
- > Centros educativos
- > Centros desportivos

#### SOLUÇÕES

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



### INDÚSTRIA ALIMENTAR

#### SETORES

- > Matadouros e salas de desmancha
- > Carnes processadas
- > Vegetais processados
- > Peixes processados
- > Indústria láctea
- > Indústria de bebidas

#### SOLUÇÕES

- > Limpezas OPC
- > Limpezas CIP
- > Lubrificação
- > Lavagem de garrafas
- > Tratamento de latas



### INDÚSTRIA PECUÁRIA

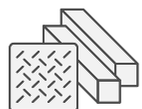
#### SETORES

- > Explorações pecuárias
- > Empresas de serviço

#### SOLUÇÕES

- > Desinfecção ambiental
- > Higiene de ubres
- > Higiene de instalações pecuárias
- > Higiene pessoal

## UNIDADE DE TECNOLOGIA QUÍMICA



### TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES

#### SETORES

- > Fabricantes automóveis
- > Maquinaria agrícola
- > Pinturas industriais a terceiros
- > Galvanização e pavonação
- > Indústria do alumínio
- > Indústrias de mobiliário
- > Eletrodomésticos, aquecimento e arrefecimento
- > Iluminação e material elétrico
- > Esteiras em contínuo
- > Formação a frio
- > Indústrias ferroviárias

#### SOLUÇÕES

- > Alumínio
  - Lacado
  - Anodizado
- > Fosfatação e nanotecnologia
- > Galvanização
  - Eletrodeposição
  - Galvanização a quente
- > Desengorduramento de interfaces



### TRANSPORTE E MANUTENÇÃO

#### SETORES

- > Lavagem de automóveis em túnel / ponte / box
- > Lavagem manual de automóveis
- > Lavagem de camiões, autocarros e veículos industriais
- > Lavagem e manutenção de comboios e metros
- > Marinas e serviços portuários
- > Concessionários
- > Oficinas mecânicas
- > Manutenção geral
- > Empresas de limpeza e manutenção
- > Distribuidores transporte e manutenção

#### SOLUÇÕES

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



### TECNOLOGIA E GESTÃO DA ÁGUA

#### SETORES

- > Indústria alimentar
- > Indústria química
- > Indústria fabrico em geral
- > Indústria metalúrgica
- > Automóvel 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

---

## 01 | PROQUIMIA CORPORATE

---

### 1.4 | INOVAÇÃO

---

A inovação é um pilar estratégico que abrange toda a empresa e o nosso ambiente e que se reflete na forma como trabalhamos e entendemos as necessidades do mercado.

---

A fim de alcançar a satisfação do nosso ambiente, devemos ser capazes de gerar novas ideias que nos permitam fornecer 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 da PROQUIMIA não se centra apenas no aspeto técnico. A empresa assumiu um firme compromisso com a inovação a nível organizacional, com a criação de comités de desenvolvimento empresarial, de natureza transversal e multidisciplinar, que lhe permitem fornecer sistematicamente uma perspetiva ampla e o máximo conhecimento em todas as fases do processo de inovação.

Para assegurar 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, permitindo-nos ter as melhores fontes de conhecimento ao nosso alcance, para além dos nossos limites.



Estamos conscientes de que o conhecimento global pode melhorar e acelerar o nosso processo de inovação, pelo que procuramos continuamente uma cooperação ativa com terceiros que tragam a máxima criatividade ao nosso processo de desenvolvimento. A inovação aberta dá origem a grandes ideias.

Clientes, fornecedores, associações do setor, centros tecnológicos, universidades, administrações públicas,

start-ups, etc. fazem parte do nosso ecossistema inovador, participando no nosso processo de desenvolvimento, contribuindo com novas ideias e conhecimentos que permitem o desenvolvimento de produtos e sistemas com um elevado valor diferencial, que são altamente competitivos, sustentáveis e antecipam as necessidades do mercado.

01 | PROQUIMIA CORPORATE

1.4 | INOVAÇÃO

PROJETOS I+D EM CURSO ANO 2021

**Projeto Cervera ‘NUSICAA’ IDI-20191332**

“Novo sistema integrado para a melhoria das capacidades anti-corrosão e anti-incrustantes”

O objetivo da PROQUIMIA no consórcio Cervera NUSICAA é a investigação e desenvolvimento de uma nova gama de produtos sustentáveis de pré-tratamento de superfícies para a proteção anticorrosiva de grandes estruturas metálicas nos setores de infraestruturas, naval *Off-shore Wind Solutions* (OWS).

**Projeto PID ‘GALVAFREE 2’ IDI-20200296**

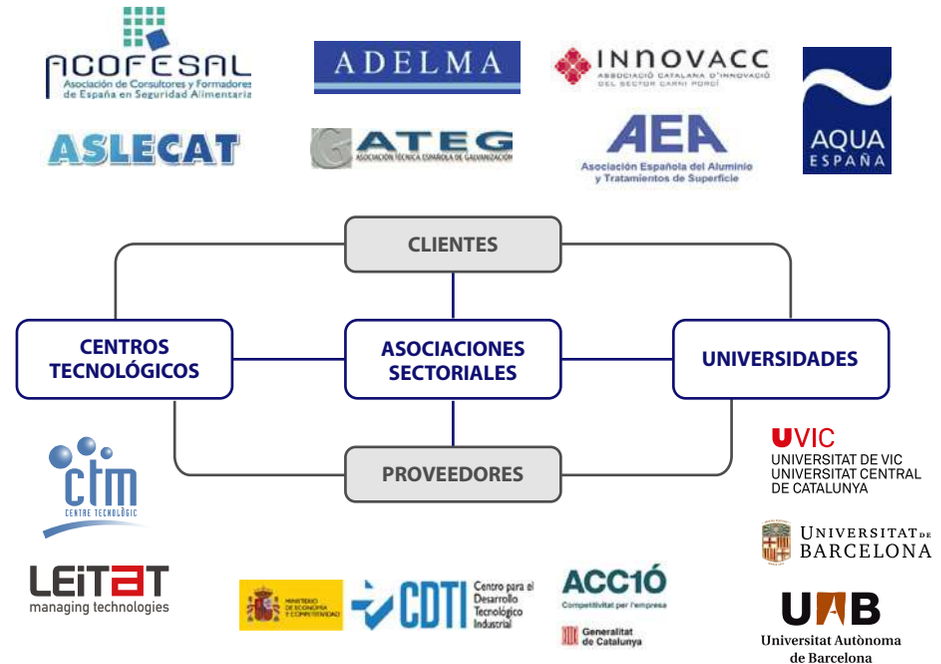
“Passivação livre de cromo para galvanização”

O projeto GALVAFREE2 visa investigar e desenvolver novas formulações de passivação constituídas por sais de elementos metálicos, bem como compostos orgânicos ou inorgânicos, tais como silanóis ou SiO2. Enquanto os sais metálicos podem atuar como autorreparadores (self-healing) de forma semelhante aos sais de cromo (III), compostos como silanóis ou SiO2 formam uma camada de barreira quando polimerizados que impede a difusão de oxigénio em direção à superfície galvanizada, impedindo assim a oxidação.

**Projeto Cervera ‘OXYCLEAN’ IDI-20210827**

“Novos detergentes líquidos com agentes oxidantes de alta eficácia”

O objetivo do projeto é investigar diferentes tecnologias de agentes oxidantes de elevada eficácia que permitem o desenvolvimento de novos produtos detergentes líquidos com atividade prolongada contra manchas oxidáveis, e que são especialmente aplicáveis em formulações de detergentes líquidos em formato de dose única, para lavagem de roupa e lavagem automática de louça.



**Projeto IRC-2021 ‘PAVINET’ ACE033/21/000019**

“Ferramenta de decisão sobre o tipo de pavimento e o produto de limpeza otimizado de acordo com a área de produção na indústria da carne.”

Com este projeto pretende-se realizar um estudo que combine a afetação química, tipo de pavimento (rugosidade, acabamento, etc.) e eficácia da limpeza, a fim de determinar um revestimento resistente, funcional, de baixa manutenção e durável para as diferentes áreas de transformação na indústria da carne. O objetivo do projeto é determinar, dependendo do tipo de área de produção, qual a combinação de pavimento e solução de limpeza mais eficaz do ponto de vista da segurança alimentar, a fim de obter um elevado nível de higiene, reduzir a manutenção do pavimento e melhorar a segurança do pessoal contra possíveis quedas causadas pelo pavimento. Estes dados são integrados numa ferramenta digital que permite que estas decisões sejam tomadas de acordo com a área de produção na indústria.

01 | PROQUIMIA CORPORATE

1.5 | SERVIÇO INTEGRAL

A fase de desenvolvimento e inovação é apenas o ponto de partida de qualquer novo sistema gerado pela empresa.

A fim de garantir o máximo de garantias de sucesso no mercado, é necessário dispor de uma estrutura técnica e comercial com um vasto conhecimento dos processos de aplicação e com uma abordagem perfeitamente orientada para a satisfação do cliente.

Por isso, o serviço global oferecido pela PROQUIMIA é um elemento fundamental e estratégico da nossa proposta de valor, baseado nos seguintes eixos:

01



**PROCESSOS & PRODUTOS**

**PRODUTOS & PROCESSOS**

- > Qualidade
- > Segurança
- > Sustentabilidade

02



**ENGENHARIA**

**ENGENHARIA**

- > Conceção e implementação de sistemas de dosagem e controlo de produtos, garantindo a máxima segurança e controlo dos processos.
- > Sistemas com controlo remoto IOT: **PROGUARD**

Sistemas de dosagem e controlo de processo  
**PROGUARD**

03



**SERVIÇO PRÉ & PÓS VENDA**

**SERVIÇO PRÉ E PÓS VENDA**

- > **Serviço de análise e testes para auditorias iniciais ou de acompanhamento de processos:**
  - Análise físico-química: banhos de processo, águas residuais, água de processo, água para consumo humano...
  - Análises microbiológicas de superfícies e ambientais
  - Testes de qualidade de processo.
- > **Assessoria na conceção de processos e instalações industriais:**
  - Produtos, procedimentos, sistemas de controlo...
- > **Assessoria para a implementação de normas internacionais:**
  - ISO, APPCC, BRC, IFS...
- > **Auditorias para avaliar os procedimentos de trabalho e definir ações para a melhoria contínua dos processos, com ênfase na eficiência, qualidade, segurança e impacte ambiental.**

Assessoria | Auditoria  
**MYPROQUIMIA**

04



**FORMAÇÃO**

**FORMAÇÃO PERSONALIZADA**

- > Controlo do processo, segurança e manipulação de produtos
- > Plataforma de formação própria: **PROQUIMIA ACADEMY**

**PROQUIMIA ACADEMY**

05



**MELHORIA CONTINUA**

**MELHORIA CONTÍNUA**

## QUALIDADE, AMBIENTE E SEGURANÇA

### Compromisso com a qualidade, ambiente e segurança

Na PROQUIMIA integramos no plano estratégico da empresa o sistema de gestão da qualidade, ambiente e prevenção de riscos profissionais, baseado nas normas ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 e ISO 45001:2018; gestão da responsabilidade social corporativa e, para os produtos domésticos, a norma IFS HPC. Desta forma, promovemos a incorporação de princípios de sustentabilidade em todas as atividades da organização. Na nossa política de gestão integrada, confirmamos assim o nosso empenho na melhoria contínua da sustentabilidade económica, ambiental e social.

A gestão empresarial da PROQUIMIA baseia-se no princípio da responsabilidade empresarial, procurando alcançar a máxima conciliação entre os nossos interesses comerciais e a relação ética com os nossos clientes, fornecedores, trabalhadores e todos aqueles que são afetados pela nossa atividade.

A Política de Gestão Integrada fornece um quadro de referência para a Direção da PROQUIMIA estabelecer e rever objetivos de qualidade e segurança dos produtos, objetivos ambientais e objetivos de saúde e segurança no trabalho, e assumir também o compromisso de a implementar, assegurando que é adequada à finalidade, dimensão e contexto da organização.

### Iniciamos o processo de implementação da norma IFS Global Markets HPC

Na PROQUIMIA apostamos na Melhoria Contínua e vamos um passo mais além no cumprimento das normas internacionais obrigatórias. Em 2021 recebemos o certificado IFS Global Markets HPC, que avalia a qualidade e segurança dos produtos e processos dos fornecedores de Produtos Químicos de uso doméstico e de cuidados pessoais no que diz respeito à qualidade e segurança dos produtos e processos.

Com esta norma, a PROQUIMIA pretende em 2021 acrescentar uma nova certificação às suas certificações actuais (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001), com o objetivo de expandir o seu mercado local e internacional, como parte da equipa da IFS.



### Registos de empresa

Para além das certificações das normas internacionais ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001, a PROQUIMIA possui os seguintes registos de empresa:

- > Registo ROESP Nº B-0151-E
- > Registo ROESP subchave tratamentos a terceiros legionelosis Nº5051CAT-LgB
- > Certificado CertLEGIO
- > Certificado REPRO
- > Registo de entidade de transformação de produtos de saúde animal HCM-0022
- > Registo de Laboratórios Ambientais e de Saúde Alimentar NºA/098
- > Registo sanitário chave 31 da Generalitat (Registo Sanitário das Indústrias e Produtos Alimentares da Catalunha Nº RSIPAC 31.04986/CAT) e o Ministério da Saúde e do Consumo ( Registo Geral Sanitario de Empresas Alimentares e Alimentos Nº RGSEAA 31.003470/B), para o armazenamento e distribuição de ingredientes tecnológicos (aditivos, aromatizantes, enzimas ou coadjuvantes tecnológicos).



01 | PROQUIMIA CORPORATE

1.7 | TRANSFORMAÇÃO **DIGITAL**

**NOVAS FUNÇÕES  
EM MY PROQUIMIA**

MY PROQUIMIA, a plataforma para o pessoal e clientes da empresa, continua a melhorar e evoluir para facilitar o acesso à informação e agilizar os processos de trabalho da empresa, 24 horas por dia, 7 dias por semana. A evolução de MYPROQUIMIA durante 2021 significou que a plataforma online tem agora as seguintes funcionalidades:

**Fichas técnicas**

Informação sobre as propriedades físico-químicas, características, modo de emprego e instruções de utilização de todos os produtos adquiridos.

**Fichas de segurança**

Contém as instruções para cada um dos produtos utilizados para trabalhar de forma segura e para proteger a integridade física do operador durante a manipulação da substância.

**Relatórios técnicos**

Acesso a análises técnicas, de processo, físico-químicas, análises no local, livros de registo, certificados de limpeza, análises de controlo e de serviço (Higiene Institucional), análises de tendências (Tecnologia e Gestão da Água).

**Certificações e registos**

Acesso às principais certificações da empresa (ISO, IFS, autorizações da Administração Pública, ...) e dos produtos (registos ECOLABEL, registos de biocidas, certificados FDA, certificados de produtos para água para consumo humano, NSF, ...).

**Planos de higiene**

Permite a criação de um plano de higiene personalizado para cada uma das áreas da empresa, refletindo os produtos utilizados, a forma e frequência de utilização, ...

**PROGUARD | IOT by PROQUIMIA**

Permite o controlo e monitorização on-line dos processos existentes nas instalações da



empresa a qualquer momento e a partir de qualquer lugar, utilizando um telemóvel, tablet e/ou PC com uma ligação à Internet.

**Guias de remessa, faturas, extratos de conta**

Permite-lhe descarregar e consultar documentos financeiros tais como guias de remessa, faturas, extratos de conta e gestão de créditos de clientes.

**Entrada de pedidos online**

Opção disponível para utilizadores registados com o perfil de compras.

**Proquimia academy**

Acesso ao campus virtual da Proquimia, que oferece cursos de formação online adaptados a cada setor do mercado onde a empresa opera.

**Blog**

Acesso directo ao blog da PROQUIMIA, onde pode encontrar informação atualizada e de alto valor acrescentado para cada uma das divisões da empresa.

# 02

## RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA

---

- 2.1 | COMPROMISSO COM  
**A SUSTENTABILIDADE**
- 2.2 | COMPROMISSO COM  
**O AMBIENTE**
- 2.3 | COMPROMISSO COM  
**A SOCIEDADE**

02 | RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA

2.1 | COMPROMISSO COM A SUSTENTABILIDADE

## EIXOS ESTRATÉGICOS DE INOVAÇÃO

Em 2015, a ONU aprovou a Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável, uma oportunidade para os países e as suas sociedades emprenderem um novo caminho para erradicar a pobreza, proteger o planeta e assegurar a prosperidade das pessoas em todo o mundo. A Agenda tem 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, que vão desde a eliminação da pobreza ao combate às alterações climáticas, educação, igualdade das mulheres, proteção do ambiente e conceção das nossas cidades.

Os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) são um apelo universal à ação para alcançar estes objetivos, onde todos têm de fazer a sua parte: governos, setor privado e sociedade civil.

Para a PROQUIMIA, os ODS são os principais eixos que orientam a nossa estratégia de sustentabilidade empresarial, permitindo-nos harmonizar os objetivos empresariais com a sustentabilidade ambiental e social, criando valor partilhado para todos os interessados, e garantindo assim a estabilidade da empresa a longo prazo.



02 | RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA

2.2 | COMPROMISSO COM O AMBIENTE

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

O ecodesign desempenha um papel transcendental na realização de uma correta transição de uma sociedade assente num modelo de economia linear, baseado na extração, produção, consumo e rejeição, para um novo modelo de economia circular, onde todas as fases do ciclo de vida de um produto são totalmente orientadas para a reciclagem e a minimização da geração de resíduos.

A aplicação de metodologias de ecodesign, baseadas na análise do ciclo de vida, permite identificar os potenciais impactes ambientais do produto, desde a fase de obtenção das matérias-primas até ao fim da sua vida útil, incluindo a gestão dos resíduos ("cradle to cradle"), o que garante a definição das estratégias mais adequadas para a sua eliminação, redução e controlo (utilização dos recursos naturais, consumo de água e energia, utilização de matérias-primas renováveis, geração de emissões e resíduos, reciclabilidade ou recuperação dos resíduos gerados, etc.).



02 | RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA

2.2 | COMPROMISSO COM O AMBIENTE

## RÓTULO ECOLÓGICO EUROPEU

O Rótulo Ecológico Europeu é um símbolo à escala comunitária que **identifica e certifica oficialmente produtos e serviços que são mais ecológicos e amigos do ambiente.**

O objetivo é promover produtos que possam reduzir os impactes ambientais adversos em comparação com outros produtos da sua categoria, contribuindo assim para uma utilização eficiente dos recursos e um elevado nível de proteção ambiental.

### A ‘flor’ que identifica e distingue estes produtos garante:

- ✓ Impacte ambiental reduzido
- ✓ Maior biodegradabilidade
- ✓ Menor uso de substâncias químicas perigosas
- ✓ Minimização dos resíduos de embalagem
- ✓ Mesma eficácia dos produtos convencionais
- ✓ Redução de riscos para a saúde
- ✓ Etiquetado con instruções para um correto uso ecológico

### Produtos com registo Ecolabel

#### DETERGENTES PARA LAVAGEM AUTOMÁTICA DA LOIÇA

- ECOCONPACK A10
- ECOCONPACK A30
- ECOCONPACK A50
- ECOCONPACK Abrillantador
- ECOSOLPACK 20

#### DETERGENTES PARA LAVAVAJILLAS A MANO

- ECOCONPACK Vajillas
- ECOCONPACK Trepmp

#### DETERGENTES MULTIUSOS

- ECOCONPACK Multiusos
- ECOCONPACK Desengrasante
- ECOCONPACK Suelos
- ECOCONPACK Superficies
- ECOCONPACK Foam
- ECOCONPACK Antical
- ECOCONPACK Jet Wash
- ECOCONPACK Shine
- ECOCONPACK Ultra
- ECOXOP Suelos

#### LAVAGEM DOMÉSTICA DA ROUPA

- ECOXOP Ropa

#### LAVAGEM DE ROUPA INDUSTRIAL

- ECOCONPACK ZYM
- ECOCONPACK Alc
- ECOCONPACK Soft
- ASEP 50 ECO
- ECOTROPIC
- ECOSOFT
- ECOCONPACK Oxi
- ECOCONPACK Care
- KLISOL ECO

#### HIGIENE PESSOAL

- VITA FOAM ECO
- VITAPLUS ECO
- VITASAN ECO



## 02 | RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA

### 2.2 | COMPROMISSO COM O AMBIENTE

#### PRODUÇÃO ECOLÓGICA



#### Produção ecológica: certificação CAAE de produtos para limpeza e desinfeção

A **produção ecológica** (também designada biológica ou orgânica) é um sistema de gestão agrícola e de produção alimentar que combina as melhores práticas ambientais com um elevado nível de biodiversidade e preservação dos recursos naturais, bem como a aplicação de elevados padrões de bem-estar animal, com a finalidade de obter uma produção de acordo com as preferências de certos consumidores por produtos obtidos a partir de substâncias e processos naturais.

Os métodos de produção biológica desempenham um duplo papel social, fornecendo, por um lado, produtos biológicos a um mercado específico que responde à procura dos consumidores e, por outro lado, bens públicos que contribuem para a proteção ambiental, bem-estar animal e desenvolvimento rural.

A fim de estabelecer um quadro jurídico comunitário avançado para a produção ecológica, em 2007 foi publicado o *Regulamento (CE) 834/2007* relativo à produção e à rotulagem dos produtos ecológicos, que foi implementado pelos *Regulamentos (CE) 889/2008* e *1235/2008*.

#### Detergentes e Desinfetantes para produção ecológica

A legislação comunitária sobre produtos ecológicos não estabelece apenas requisitos para os produtos de consumo. O artigo 16º do *Regulamento (CE) 834/2007* define também os critérios de autorização para produtos e substâncias (insumos) utilizados na produção ecológica. Em particular, no que diz respeito à **limpeza e desinfeção** de instalações e aplicações de produção pecuária e agrícola, só podem ser utilizados produtos que tenham sido autorizados para utilização na produção ecológica.

A fim de identificar facilmente os **insumos certificados**, alguns dos organismos de inspeção habilitados a certificar produtos ecológicos também desenvolveram normas privadas para essa certificação. Entre eles, o organismo de inspeção CAAE, acreditado pela Entidade Nacional de Acreditação Espanhola (ENAC) ao abrigo da norma UNE-EN-ISO/IEC 17065:2012 para a Produção Ecológica, desenvolveu a sua própria norma privada para a certificação de insumos utilizáveis na produção ecológica ao abrigo do *Regulamento (CE) 834/2007*.

PROQUIMIA, como empresa especializada na limpeza e desinfeção no setor agroalimentar, certificou em 2021 uma vasta gama de produtos com certificação CAAE de insumos, o que garante às explorações agrícolas e pecuárias o máximo cumprimento dos requisitos estabelecidos pelo atual quadro regulamentar da UE em relação à produção ecológica.

#### Lista de produtos

##### Cuidados e gestão de animais:

Mastersan

Masterfluid

Clorhexdip

Clorhexsan

Lactodip ½

Ubrilac ½

Duolac ½

Povisan

Povimilk

Ubrisan

Mastosan

Mastosan Concentrado

Mastomilk

##### Limpeza e desinfeção de instalações de ordenha:

Combi Plus D

Combi CID

## 02 | RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA

### 2.2 | COMPROMISSO COM O AMBIENTE



#### RSPO

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

RSPO é uma associação global que visa promover a utilização de óleo de palma de plantações sustentáveis através do desenvolvimento, implementação e verificação de critérios da mais alta credibilidade para assegurar a sustentabilidade ambiental, social e económica do óleo de palma ao longo da sua cadeia de fornecimento, desde as plantações de origem até ao consumidor final.

O óleo de palma é o óleo vegetal mais utilizado no mundo, graças ao seu baixo custo, alta produtividade por unidade de área cultivada e alta versatilidade.

Está presente num grande número de produtos alimentares (margarina, chocolate, gelados), cosméticos e detergentes. PROQUIMIA é um consumidor de óleo de palma, uma vez que uma grande quantidade dos tensoativos naturais utilizados nos nossos produtos detergentes é obtida a partir do óleo de palma.

A aplicação dos critérios estabelecidos pela RSPO ajuda a minimizar o impacto negativo do cultivo da palma no

ambiente e nas comunidades nas regiões produtoras de óleo de palma.

Outra certificação que consolida e reforça o compromisso da PROQUIMIA com o desenvolvimento de produtos e sistemas cada vez mais sustentáveis.

---

## 02 | RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA

---

### 2.2 | COMPROMISSO COM O AMBIENTE

---

#### EMBALAGENS: FECHANDO O CÍRCULO

---

O aumento massivo na utilização de materiais plásticos desde meados do século passado não foi devidamente ligado a uma gestão adequada do fim de vida.

A maioria dos materiais plásticos que produzimos são concebidos para uma única utilização (principalmente embalagens), o que levou a um consumo imparável de recursos naturais, na sua maioria de hidrocarbonetos fósseis não renováveis, e a uma geração massiva de resíduos. Para resolver esta situação, a PROQUIMIA concentra uma parte significativa do seu compromisso ambiental na embalagem.

A inovação e o ecodesign desempenham um papel transcendental na realização do sucesso nesta transição difícil e necessária no modelo de sociedade; é necessário uma remodelação integral do ciclo de vida das embalagens, com vista à sua prevenção, minimização, reutilização e reciclagem. Como consequência da nossa estratégia baseada na sustentabilidade, nos últimos anos concentrámos grande parte dos nossos esforços de inovação na melhoria das embalagens de produtos, com o objetivo principal de minimizar a quantidade de resíduos plásticos gerados. Como resultado da aplicação do modelo de análise sobre a atual gama de produtos, definimos a estratégia para o desenvolvimento da economia circular a nível da embalagem para os próximos anos, dando origem ao 'Plano Estratégico de Embalagem 2025'.



## 02 | RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA

### 2.2 | COMPROMISSO COM O AMBIENTE

O plano estratégico definido baseia-se nos seguintes eixos:

#### Reduzir:

1. Utilização de formatos de embalagem com peso de embalagem reduzido.
2. Utilização de formatos de embalagem que exijam a menor quantidade de plástico por unidade funcional.
3. Utilização de produtos concentrados, em oposição aos produtos RTU.

#### Reutilizar:

4. Utilização de recipientes intermédios de diluição reutilizáveis RTU.
5. Promover a circularidade através do sistema SDDR de contentores (reutilizáveis).

#### Reciclar:

6. Utilização de embalagens de plástico 100% recicláveis.
7. Promover a circularidade através da utilização de embalagens de PE ou PET feitas de material reciclado pós-consumo.
8. Aumentar a percentagem de papelão reciclado em caixas.

#### Inovar:

9. Eco-inovação baseada no ecodesign em novos sistemas e embalagens com menor conteúdo de plástico, concebidas para reutilização ou reciclagem.
10. Melhorar a reciclabilidade de embalagens multi-material/multi-camada, evitando a utilização de camadas de barreira.
11. Acordos estratégicos com fornecedores e centros tecnológicos.

#### Usar fontes renováveis:

12. Dar prioridade à utilização de material plástico virgem de fontes renováveis, em oposição às fontes minerais finitas.
13. Assegurar o consumo de cartão 100% virgem de fontes certificadas da cadeia de controlo FSC.
14. Utilização de paletes feitas de madeira proveniente de florestas certificadas com cadeia de controlo PEFC.

#### Promover:

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



A estratégia será implementada através de ações destinadas a alcançar os seguintes objetivos até 2025:

- > Embalagens 100% recicláveis, reutilizáveis ou compostáveis

---

- > Embalagens de PE e PET feitas de mais de 25% de material plástico reciclado (pós-consumo)

---

- > Embalagens flexíveis 100% multicamada / multimaterial sem capas barreira (OPA, EVOH) e facilmente recicláveis

---

- > 100% cartão e madeira proveniente de fontes controladas FSC ou PEFC.



## NEW PLASTICS ECONOMY GLOBAL COMMITMENT

A poluição por plásticos tem captado a atenção da sociedade, dos governos e das empresas em todo o mundo.

Para resolver este problema, o modelo de plástico de utilização única deve ser abandonado e deve ser feito um compromisso com a economia circular, na qual o plástico nunca se torna um desperdício.

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 globais, em fevereiro de 2019 a Proquimia aderiu ao "New Plastics Economy Global Commitment" (NPEGC).

Este projeto, liderado pela Fundação Ellen MacArthur, une mais de mil organizações por detrás de uma visão comum: uma economia circular para os plásticos. A iniciativa visa repensar e redesenhar o futuro dos plásticos, começando pela embalagem. Esta visão está totalmente de acordo com os objetivos estabelecidos pela PROQUIMIA ao nível de *packaging*.

## AÇÕES 2021

Como desenvolvimento do "Plano Estratégico de Embalagem 2025", durante o ano 2021, foram realizadas novas ações destinadas a substituir as embalagens de plástico feitas de material virgem por embalagens feitas total ou parcialmente de material reciclado. As ações centraram-se nas garrafas de polietileno (PE).

### Garrafas PE opacas de 25L



No início de 2021, a garrafa de 25 litros, anteriormente feita de polietileno virgem, foi substituída por PE reciclado com um teor de 95% de material reciclado por PCR.

A matéria-prima para a produção das novas garrafas é plástico reciclado de alta qualidade de circuitos de recolha separados (PCR-Post Consumer Recycled), promovendo assim a economia circular.

Além disso, a cor destes recipientes foi alterada do preto para a cor marfim do material reciclado, melhorando assim a reciclabilidade dos recipientes ao não introduzir o material preto nos circuitos de reciclagem (coloração obtida através do pigmento "negro de carbono"), o que dificulta a sua posterior gestão e reciclagem.

Estima-se que esta ação poderia poupar mais de 50 toneladas de plástico virgem por ano.

### Garrafas naturais 10L



No final de 2021, o material da garrafa natural de 10L, feita de polietileno virgem, foi também alterado para uma mistura de 50% de polietileno virgem e 50% de polietileno reciclado por PCR.

Estima-se que esta ação poupará cerca de 30 toneladas de plástico virgem por ano.

As ações mencionadas são adicionais às desenvolvidas e implementadas em anos anteriores, quando garrafas PET de 750 ml foram substituídas por garrafas PET-PCR 100% recicladas e recicláveis.

## OUTRAS AÇÕES 2021

### Nova gama CONPACK de produtos concentrados para tratamento da águas de sistemas de refrigeração



Proquimia alargou o seu catálogo de produtos concentrados em formato "bag in box" (gama CONPACK) para incluir produtos específicos para tratamento de água em circuitos de refrigeração.

A nova gama é constituída por dois produtos anti-incrustantes/antioxidantes, específicos para diferentes tipos de água, e um produto biocida.

O novo sistema CONPACK traz os seguintes benefícios ao nível da aplicação: **mais conforto, mais segurança, mais ecologia (minimização dos resíduos de embalagens plásticas) e mais economia.**

### Ampliación y mejora de la gama XOP de productos concentrados para limpieza y desinfección



Em 2021, foi concluído o projeto para rever e expandir a gama XOP de produtos concentrados embalados em cápsulas monodose solúveis em água para limpeza e desinfeção de superfícies. O sistema aplica os critérios mais exigentes de ecodesign e economia circular (reduzir, reutilizar, reciclar) a fim de minimizar o impacto ambiental dos produtos e eliminar a geração de resíduos de embalagens plásticas. A nova gama foi alargada com novos detergentes para pavimentos e multissos **certificados com o Rótulo EU Ecolabel**, desinfetantes de superfícies devidamente registados como biocidas para uso ambiental e novos ambientadores. Além disso, o volume do frasco reutilizável para produtos aplicados por pulverização foi reduzido de 1L para 650 ml, melhorando a segurança do utilizador.

### Nueva gama VITA de productos para higiene personal



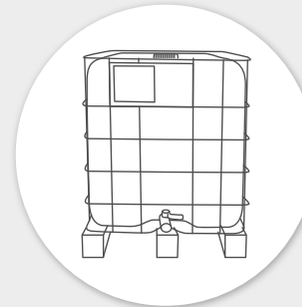
Com um enfoque total na melhoria da sustentabilidade da gama e, ao mesmo tempo, assegurando os mais elevados requisitos de higiene e desinfeção, a gama VITA de produtos de higiene pessoal foi revista e alargada durante 2021. A nova gama oferece produtos específicos de higiene das mãos para cada aplicação e mercado: **setor hospitalar/cirúrgico, hotéis, manipuladores de alimentos, indústrias, oficinas, etc.**

## OUTRAS AÇÕES 2021

### Sistema SDDR em contentores IBC de 1000L

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

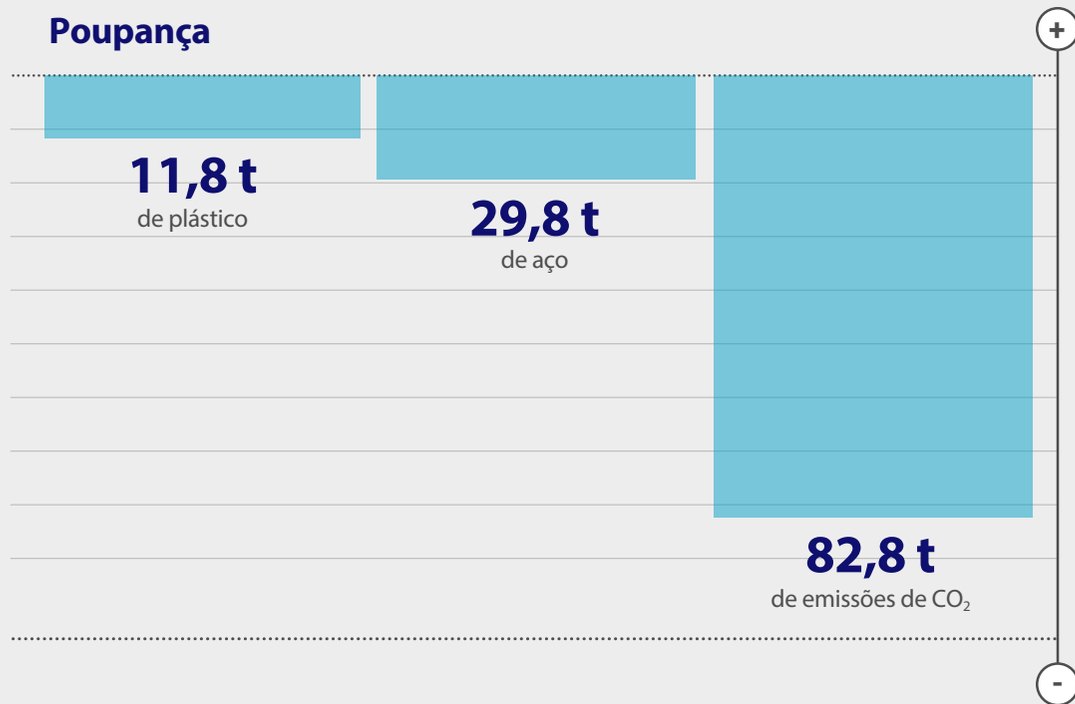
De acordo com o relatório de 2021 da SCHÜTZ IBÉRICA, a empresa responsável pela gestão dos IBC da PROQUIMIA, os seguintes resultados foram registados em 2021:



**755**

Contentores IBC para reacondicionamento

### Poupança



Fonte: Relatório de confirmação de sustentabilidade SCHÜTZ TICKET SERVICE. Período de 01 de janeiro a 31 de dezembro 2021

## OUTRAS AÇÕES 2021

---

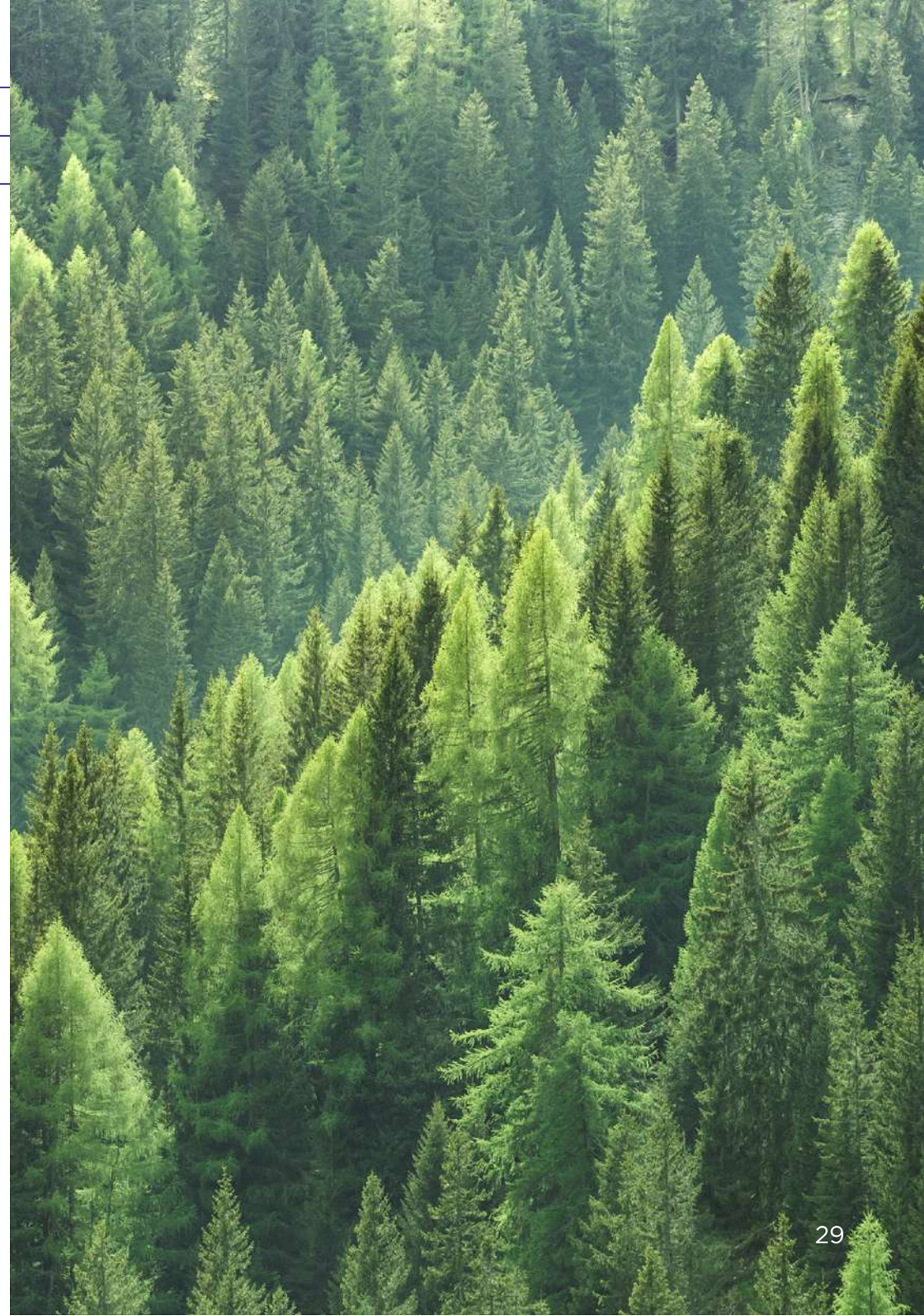
### Cuidamos dos nossos bosques

Todas as paletes e caixas de cartão utilizadas na PROQUIMIA provêm de florestas geridas de forma responsável e sustentável.

Assim, as paletes com que trabalhamos são certificadas pelo PEFC (*Programme for the Endorsement of Forest Certification*). O PEFC é o sistema de certificação florestal mais estabelecido internacionalmente, e funciona ao longo de toda a cadeia de fornecimento para promover boas práticas na floresta, assegurando que os produtos florestais são produzidos em conformidade com as mais rigorosas normas ambientais, sociais e éticas.

As caixas de cartão da PROQUIMIA são também certificadas pelo FSC.

Tal como o PEFC, os certificados emitidos pelo *Forest Stewardship Council* (FSC) são reconhecidos mundialmente como uma garantia de sustentabilidade. Graças ao seu trabalho, o certificado FSC apoia os pequenos agricultores e comunidades indígenas, bem como fornece informação detalhada sobre a origem dos materiais a partir dos quais é feita a embalagem.



02 | RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA

2.2 | COMPROMISSO COM O AMBIENTE

## OUTRAS AÇÕES 2021

### Água

A água é um recurso fundamental para a vida.

PROQUIMIA concentra as suas ações na redução da quantidade de água utilizada nos processos de produção e na minimização do impacto sobre os recursos hídricos circundantes. Na PROQUIMIA abordamos o uso sustentável dos recursos hídricos a partir de diferentes estratégias:

- Otimização dos processos de produção para minimizar o consumo de água, reduzindo, por sua vez, as emissões líquidas e facilitando o seu tratamento.
- Promover a reciclagem e reutilização da água em cada fase individual do processo de produção, simplificando assim o tratamento do efluente.

	2021
Consumo total de água (Tn)	<b>32.340</b> 31.791 (2020)
Água para produção (m³)	<b>11.186</b> 9.884 (2020)
Água por tonelada de produto fabricado internamente (m³/Tn fabricado)	<b>1,49</b> 1,61 (2020)
Água da fabricação por tonelada de produto fabricado (m³/Tn fabricado)	<b>0,52</b> 0,50 (2020)

### 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, a PROQUIMIA está empenhada em promover a eficiência energética com o objetivo de minimizar o impacto sobre o ambiente e aumentar a competitividade da empresa.

Por esta razão, a PROQUIMIA tem vindo a trabalhar há algum tempo para implementar tecnologias e desenvolver sistemas de trabalho que nos permitam poupar energia na nossa atividade comercial:

- Otimização dos processos de produção para melhorar a eficiência energética, mantendo a sua qualidade e produtividade inalteradas.
- Promover a utilização de sistemas mais eficientes não só a nível da produção, mas também noutras áreas da empresa (laboratório, escritórios, etc.).
- Substituição progressiva da frota de veículos da empresa com opções mais amigas do ambiente e menos consumidoras de energia.

Fontes não renováveis	2021
Eletricidade (kw)	<b>947.991</b> 1.027.217 (2020)
Gasóleo fábrica produção (L)	<b>72.358</b> 72.511 (2020)
Gás natural (m³)	<b>81.132</b> 68.197 (2020)
Consumo total de energia fábrica produção (gigajoules)	<b>9186</b> 8.972 (2020)
Gasóleo transporte próprio (viaturas comerciais) (L)	<b>181.780</b> 157.126 (2020)
Km comercial	<b>3.558.333</b> 3.060.097 (2020)
Rácio gasóleo / km comercial	<b>0,05</b> 0,05 (2020)
Consumo total de energia transporte próprio (L)	<b>181.780</b> 157.126 (2020)



## OUTRAS AÇÕES 2021

### Emissões, descargas e resíduos

Desde o final de 2013, a PROQUIMIA iniciou uma nova linha de ação na luta contra as alterações climáticas, com a implementação de uma metodologia para o cálculo e gestão da pegada de carbono. O estabelecimento deste sistema de medição e comunicação da emissão de gases com efeito de estufa associados à atividade da empresa é realizado com a intenção de conhecer e posteriormente poder reduzir o impactE gerado sobre o meio ambiente.

O objetivo desta iniciativa é continuar a construir relações de transparência e confiança com todos os interessados (empregados, clientes, fornecedores, comunidade...), ao mesmo tempo que consolidamos o nosso compromisso para um crescimento sustentável e responsável, liderando a luta contra as alterações climáticas no setor industrial.

#### 2021 - EMISSÕES, DESCARGAS E RESÍDUOS

**835**

(Tn CO<sup>2</sup>)

Emissões diretas e indiretas de CO<sup>2</sup> (alcance 1)

740,20 (2020)

**245,50**

(Tn CO<sup>2</sup>)

Emissões diretas e indiretas de CO<sup>2</sup> (alcance 2)

256,80 (2020)

**1.080**

(Tn CO<sup>2</sup>)

Emissões diretas e indiretas de CO<sup>2</sup> (alcance 1+2)

997 (2020)

**0,050**

(Tn CO<sup>2</sup> eq/Tn produto fabricado)

Emissões diretas e indiretas de CO<sup>2</sup> (alcance 1+2)

0,005 (2020)

**21.154**

(m<sup>3</sup>)

Água descarregada (limpeza + lamas + sanitários + outras utilizações)

21.907 (2020)

**0,97**

(m<sup>3</sup>/Tn)

Água descarregada por tonelada do produto fabricado (interno)

1,11 (2020)

**613,82**

(Tn)

Resíduos totais

581,06 (2020)

02 | RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA

2.3 | COMPROMISSO COM A SOCIEDADE

AS PESSOAS,  
O ATIVO  
FUNDAMENTAL  
DA EMPRESA

Indicadores sociais 2021



**Equipa humana**

Pessoal total

**255**

250 (2020)

Formação 2021



**13 h**

24 h (2020)

**Horas de formação por trabalhador**

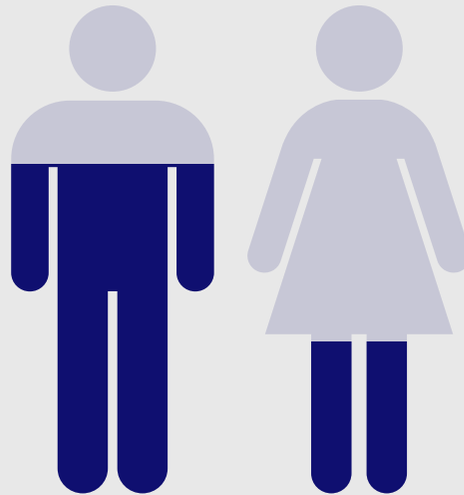


**3.299 h**

6.268 h (2020)

**Total horas de formação**

**68,63%** **31,37%**  
69,20% (2020) 30,80% (2020)



Desagregação do coletivo de trabalhadores

**Média de horas de formação anual 2021**

Comité de Direção .....	<b>19 h</b>
Rede Comercial .....	<b>10 h</b>
Equipa Técnica .....	<b>18 h</b>
Administração .....	<b>8 h</b>
Produção e logística .....	<b>11 h</b>

OS FORNECEDORES

Os fornecedores fazem parte das nossas partes interessadas, razão pela qual mantemos um compromisso estável com os mesmos.

A comunicação é fundamental para assegurar uma colaboração positiva com os fornecedores, permitindo uma melhoria contínua e assegurando o máximo envolvimento de ambas as partes.

A escolha dos fornecedores mais adequados e o desenvolvimento das nossas relações com eles é uma escolha que implica ser capaz de garantir estabilidade e, ao mesmo tempo, é a chave para o sucesso e crescimento do negócio, além de definir uma grande parte do presente e do futuro da empresa.

Na medida do possível, tentamos ter contacto direto com as empresas com quem trabalhamos numa base estável, com as quais realizamos reuniões regulares e mantemos uma ligação sólida, também graças às novas tecnologias. Estas relações permitiram-nos trabalhar como parceiros e desenvolver produtos inovadores com mais valor acrescentado para os nossos clientes e, consequentemente, assegurar que o processo comercial flua tranquilamente.

---

## 02 | RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA

---

### 2.3 | COMPROMISSO COM **A SOCIEDADE**

---

#### TRABALHAMOS PARA MELHORAR E CONSTRUIR UM AMBIENTE MELHOR

---

As nossas decisões e ações têm claramente um impacto dentro da nossa esfera de ação. Neste sentido, entendemos a sociedade como o nosso ambiente, ou seja, tudo o que rodeia a 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 vários projectos académicos e culturais, bem como ajudando e acolhendo pessoas e famílias necessitadas.

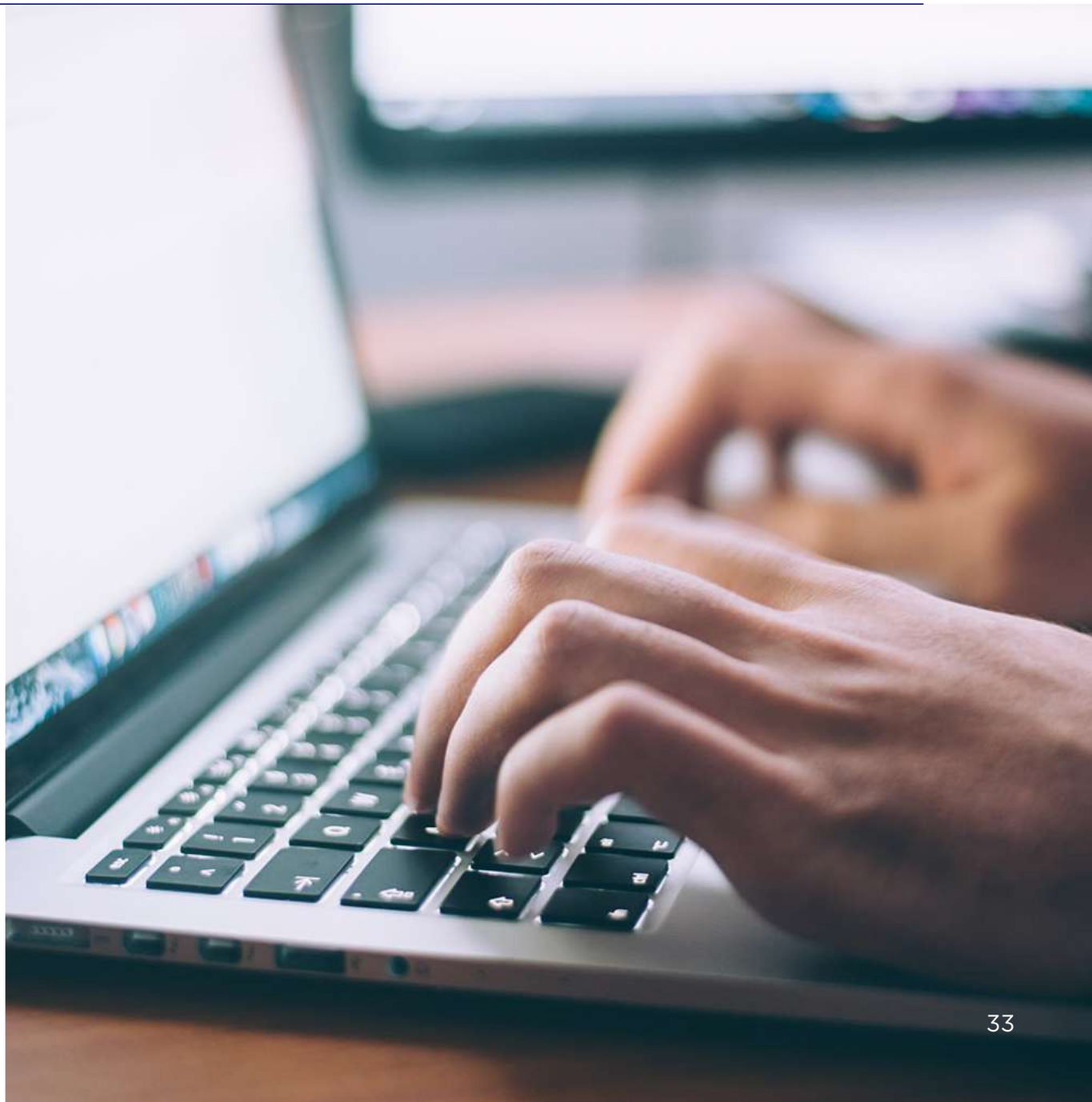
Ao longo de 2021, destacamos a ação de solidariedade realizada com as seguintes associações:

#### **FUNDAÇÃO IMPULSA**

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

#### **CÁRITAS DIOCESANA DE VIC**

Ajuda às famílias que vivem em situação de pobreza e/ou em risco de exclusão social.



## 02 | RESPONSABILIDADE SOCIAL CORPORATIVA

### 2.3 | COMPROMISSO COM A SOCIEDADE

#### **FUNDAÇÃO UNIÓ ESPORTIVA VIC**

Formação, integração e disseminação de valores através do futebol para assegurar o pleno desenvolvimento dos indivíduos.

#### **ORDEM HOSPITALAR DE SANT JOAN DE DÉU**

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

#### **UNICEF ESPANHA**

Instituição das Nações Unidas encarregada de proteger os direitos das crianças em todo o mundo.

#### **FEMCAT (FUNDAÇÃO EMPRESARIAL DA CATALUNHA)**

FemCAT, a Fundação Privada de Empresários, tem vindo a trabalhar desde 2004 no desenvolvimento de propostas e na geração de iniciativas que ajudam o desenvolvimento económico e social da Catalunha.

#### **FUNDAÇÃO INTERNACIONAL MIQUEL VALLS CONTRA L'ESCLEROSI LATERAL MIOT**

Organização formada por profissionais com vocação para melhorar a sociedade, com o objetivo de melhorar a qualidade de vida das pessoas afetadas pela ELA e suas famílias, e de lutar para tornar esta doença curável.

#### **FUNDAÇÃO HUMANITÁRIA PELO TERCEIRO E QUARTO MUNDO DR. TRUETA**

A "Fundación Humanitaria por el Tercer y Cuarto Mundo Trueta" é uma organização sem fins lucrativos, fundada em 1993 para trabalhar no campo da cooperação internacional.

#### **TIC RUANDA-TIC CATALUNYA**

Associação que luta para que as crianças com deficiência tenham direitos. Levando apoio às ações do TIC Ruanda para crianças com deficiência.

#### **FUNDAÇÃO VICENTE FERRER**

Organização não-governamental de desenvolvimento fundada por Vicente Ferrer em 1969 em Anantapur, Andhra Pradesh.

#### **ARRELS FUNDACIÓ**

Acompanha e guia os sem-abrigo que vivem nas ruas de Barcelona, dando prioridade às pessoas que estão nas ruas há anos e que se encontram numa situação mais vulnerável.

#### **ASSOCIAÇÃO EL TUPI**

Cuidados residenciais para pessoas com deficiências intelectuais, doenças mentais e toxicod dependência.

#### **NEEC-NOUS EMPRESARIS EMPRENEDORS**

Uma organização sem fins lucrativos que promove o empreendedorismo, a inovação e as sinergias entre pessoas com um projeto ou uma ideia empresarial.

#### **AMPA GUILLEM DE MONTRONDON**

Organização sem fins lucrativos, formada pelos pais da escola Miquel de Monrodon, com o objetivo de alcançar, juntamente com os professores, a melhor educação para os alunos, organizando serviços complementares, reivindicando a qualidade da educação, e zelando pelas responsabilidades das administrações.

#### **CRUZ VERMELHA ESPANHOLA**

Uma instituição humanitária, de natureza voluntária e de interesse público, que desenvolve as suas atividades sob a proteção do Governo de Espanha e do Alto Patrocínio do Rei e Rainha de Espanha.



[www.proquimia.com](http://www.proquimia.com)

