

Ingeniería Fotovoltaica 360°



Ingeniería y consultoría hídrica



Nexo Agua y Energía



Movilidad eléctrica



Gestión de recursos hidráulicos



Gestión de servicios básicos



Ciclo integral del agua



Lavandería industrial



Crecimiento, innovación y eficiencia: la respuesta de Netsal a la expansión turística en Cabo Verde

*Evanísia Fonseca
Directora de Lavandería*

El año 2025 estuvo marcado por la consolidación de los vuelos low cost a Cabo Verde, particularmente hacia la isla de Sal, lo que contribuyó a impulsar aún más el sector turístico de la isla, especialmente con un crecimiento significativo de la tasa de ocupación del sector hotelero y de los alojamientos locales (Airbnb), generando nuevos desafíos para el mercado local y para los distintos sectores vinculados al turismo.

Netsal-Lavandería, atenta a las tendencias de crecimiento derivadas de este impulso, vio los desafíos como oportunidades para expandir su área de negocio.



Para afrontar los nuevos retos, la lavandería continuó apostando fuertemente por la innovación y la tecnología, adquiriendo equipos más modernos, eficientes y con sistemas inteligentes, con tecnologías de punta, que le permiten automatizar sus procesos para lograr una mayor eficiencia operativa, reducir los costes, asegurar la sostenibilidad ambiental y, sobre todo, mejorar la calidad de los servicios prestados.

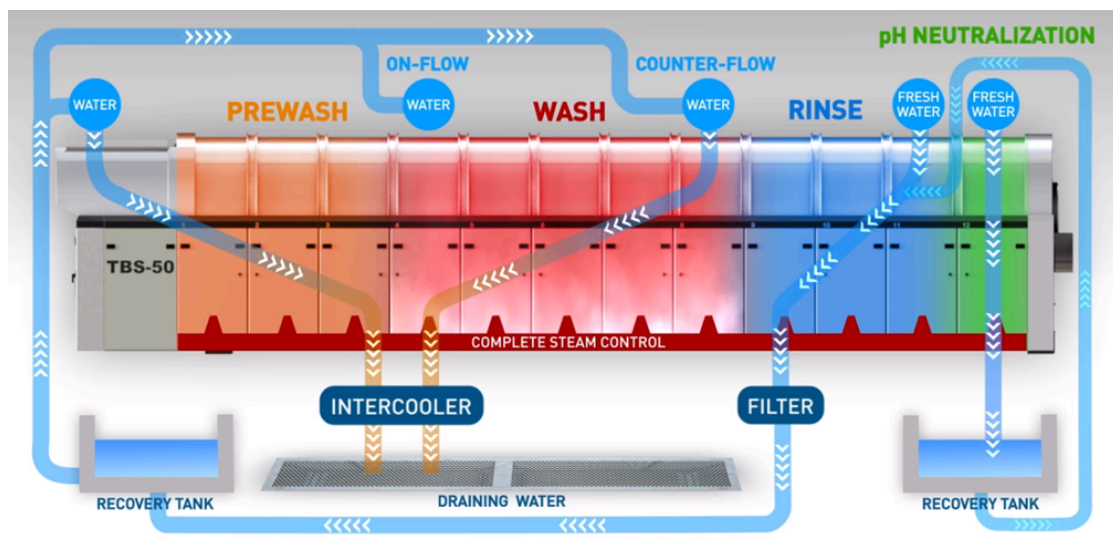
Intercooler Túnel de Lavado

Reaprovechamiento de la energía térmica del agua de drenaje entre procesos, permite una reducción del 30% en el consumo energético entre los ciclos.



Túnel de Lavado

Tanques de recuperación de agua, reducen aproximadamente un 41% del consumo de agua.



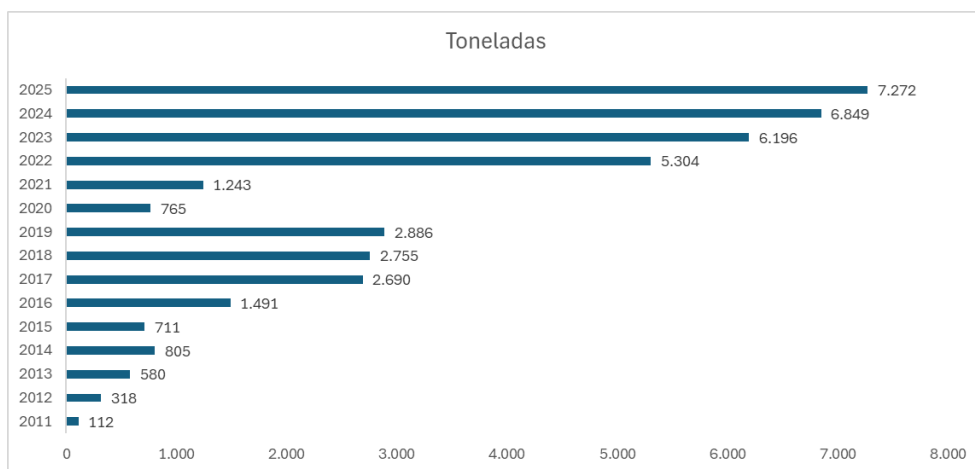
Nuestra prioridad se basa en la eficiencia y la calidad. Creemos que “con la eficiencia de los equipos, todos notan la diferencia”, tanto los trabajadores como nuestros clientes.



No se puede dejar de resaltar y agradecer el compromiso, el esfuerzo y la resiliencia de todo el equipo de Netsal, especialmente de aquellos que incansablemente contribuyeron a responder a los nuevos desafíos emergentes.

Cabe destacar también que, en términos operativos, uno de los grandes desafíos a nivel local en 2025 provino de la emigración masiva de jóvenes caboverdianos hacia Portugal, lo que generó cierta pérdida de mano de obra cualificada.

El recorrido de la empresa es notable, pasando de un crecimiento de productividad de 112 toneladas de ropa limpia/año en la fase inicial a aproximadamente 7.275 toneladas/año en la actualidad.



Evolución anual de ropa procesada 2011-2025 (Kg)

A pesar de nuestra insularidad y de las dificultades derivadas de ella, **prevalece siempre nuestra persistencia, la credibilidad en el potencial de crecimiento del país, la apuesta por los recursos humanos y por proyectos** que son fundamentales para el crecimiento y desarrollo del país de manera consolidada y sostenible.





Crescimento, inovação e eficiência: a resposta da Netsal à expansão turística em Cabo Verde

*Evanísia Fonseca
Diretora da Lavandaria*

O ano de 2025 foi marcado pela consolidação dos voos low cost para Cabo Verde, particularmente para a ilha do Sal, o que contribuiu para impulsionar ainda mais o setor turístico da ilha, especialmente com um crescimento significativo da taxa de ocupação do setor hoteleiro e dos alojamentos locais (Airbnb), gerando novos desafios para o mercado local e para os diferentes setores ligados ao turismo.

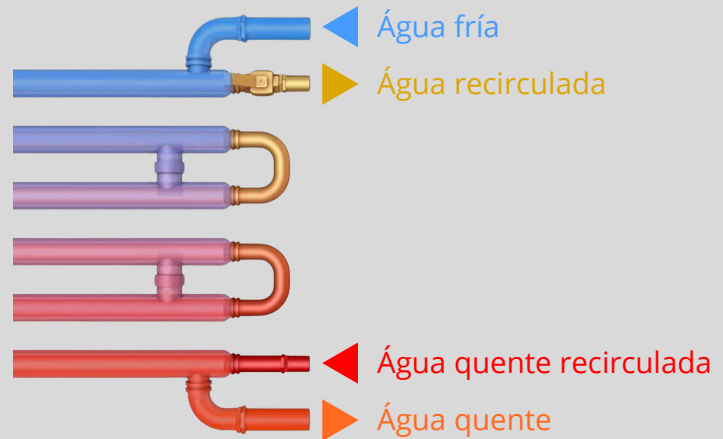
A Netsal-Lavandaria, atenta às tendências de crescimento resultantes deste impulso, viu os desafios como oportunidades para expandir a sua área de negócio.



Para enfrentar os novos desafios, a lavandaria continuou a apostar fortemente na inovação e na tecnologia, adquirindo equipamentos mais modernos, eficientes e com sistemas inteligentes, dotados de tecnologias de ponta, que lhe permitem automatizar os seus processos para alcançar uma maior eficiência operacional, reduzir os custos, assegurar a sustentabilidade ambiental e, sobretudo, melhorar a qualidade dos serviços prestados.

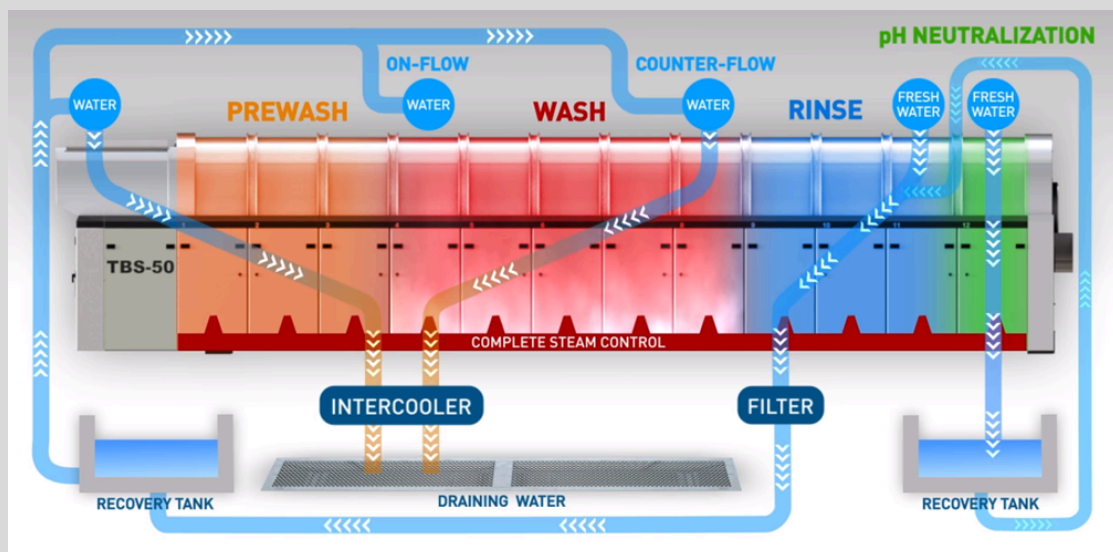
Intercooler Túnel de Lavagem

Reaproveitamento da energia térmica da água de drenagem entre processos, permitindo uma redução de 30% no consumo energético entre os ciclos.



Túnel de Lavagem

Tanques de recuperação de água, que reduzem aproximadamente 41% do consumo de água.



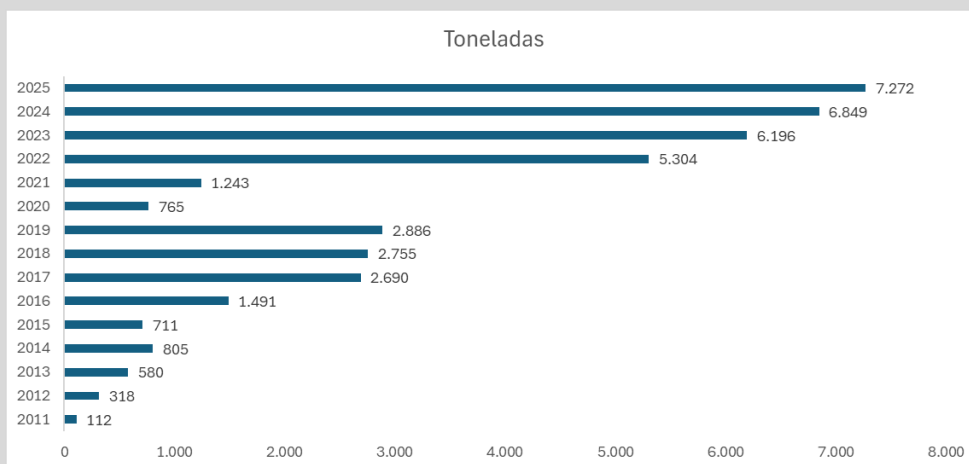
A nossa prioridade baseia-se na eficiência e na qualidade. Acreditamos que “com a eficiência dos equipamentos, todos notam a diferença”, tanto os trabalhadores como os nossos clientes.




Não se pode deixar de salientar e agradecer o compromisso, o esforço e a resiliência de toda a equipa da Netsal, especialmente daqueles que contribuíram incansavelmente para responder aos novos desafios emergentes.

Importa também destacar que, em termos operacionais, um dos grandes desafios a nível local em 2025 resultou da emigração massiva de jovens cabo-verdianos para Portugal, o que gerou alguma perda de mão de obra qualificada.

O percurso da empresa é notável, passando de um crescimento de produtividade de 112 toneladas de roupa limpa/ano na fase inicial para aproximadamente 7.275 toneladas/ano na atualidade.



Evolução anual da roupa processada 2011-2025 (Kg)

Apesar da nossa insularidade e das dificuldades dela decorrentes, **prevalecem sempre a nossa persistência, a credibilidade no potencial de crescimento do país, a aposta nos recursos humanos e em projetos** que são fundamentais para o crescimento e desenvolvimento do país de forma consolidada e sustentável. 



Creixement, innovació i eficiència: la resposta de Netsal a l'expansió turística a Cap Verd

*Evanísia Fonseca
Directora de Bugaderia*

L'any 2025 va estar marcat per la consolidació dels vols low cost a Cap Verd, particularment cap a l'illa de Sal, fet que va contribuir a impulsar encara més el sector turístic de l'illa, especialment amb un creixement significatiu de la taxa d'ocupació del sector hotelier i dels allotjaments locals (Airbnb), generant nous desafiaments per al mercat local i per als diferents sectors vinculats al turisme.

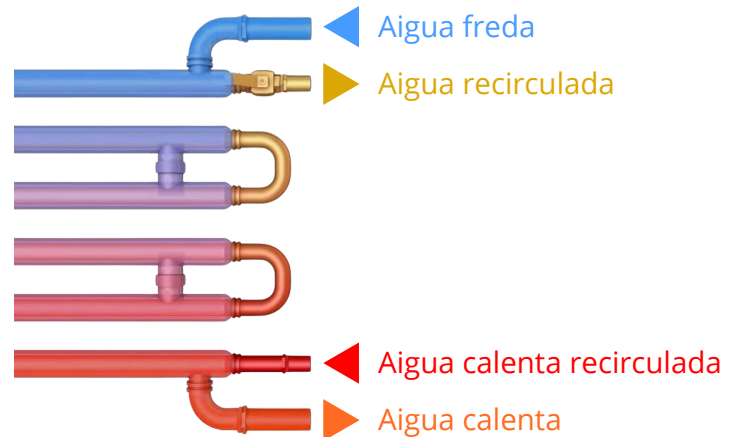
Netsal-Bugaderia, atenta a les tendències de creixement derivades d'aquest impuls, va veure els desafiaments com a oportunitats per expandir la seva àrea de negoci.



Per afrontar els nous reptes, la bugaderia va continuar apostant fortament per la innovació i la tecnologia, adquirint equips més moderns, eficients i amb sistemes intel·ligents, amb tecnologies d'avantguarda, que li permeten automatitzar els seus processos per aconseguir una major eficiència operativa, reduir els costos, assegurar la sostenibilitat ambiental i, sobretot, millorar la qualitat dels serveis prestats.

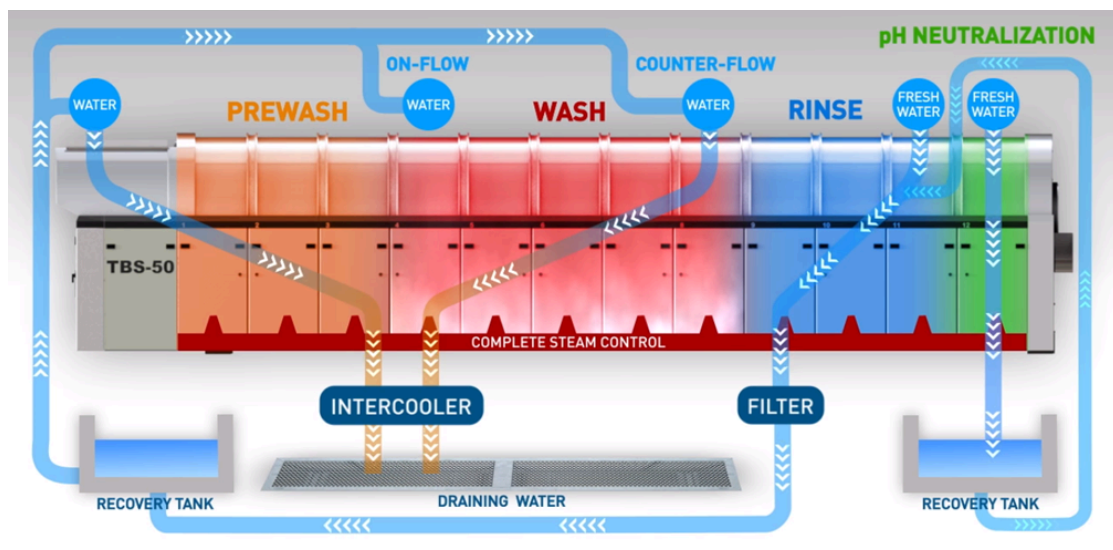
Intercooler Túnel de Rentat

Reaprofitament de l'energia tèrmica de l'aigua de drenatge entre processos, que permet una reducció del 30% en el consum energètic entre els cicles.



Túnel de Rentat

Dipòsits de recuperació d'aigua, que redueixen aproximadament un 41% del consum d'aigua.



La nostra prioritat es basa en l'eficiència i la qualitat.

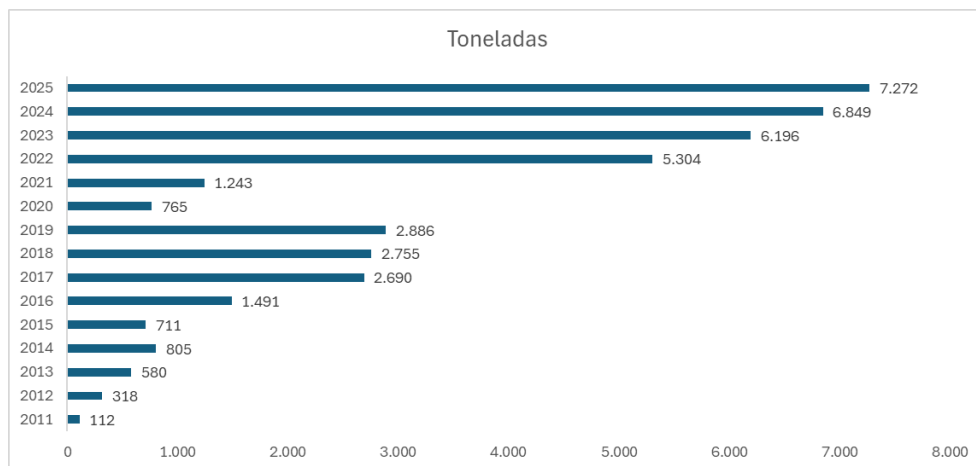
Creiem que "amb l'eficiència dels equips, tothom nota la diferència", tant els treballadors com els nostres clients.



No es pot deixar de ressaltar i agrair el compromís, l'esforç i la resiliència de tot l'equip de Netsal, especialment d'aquells que incansablement van contribuir a respondre als nous desafiaments emergents.

Cal destacar també que, en termes operatius, un dels grans desafiaments a nivell local l'any 2025 va provenir de l'emigració massiva de joves capverdians cap a Portugal, fet que va generar una certa pèrdua de mà d'obra qualificada.

La trajectòria de l'empresa és notable, passant d'un creixement de productivitat de 112 tones de roba neta/any en la fase inicial a aproximadament 7.275 tones/any en l'actualitat.



Evolució anual de roba processada 2011-2025 (Kg)

Malgrat la nostra insularitat i les dificultats que se'n deriven, sempre **prevalen la nostra persistència, la credibilitat en el potencial de creixement del país, l'aposta pels recursos humans i pels projectes** que són fonamentals per al creixement i desenvolupament del país d'una manera consolidada i sostenible.



IMPULSO

