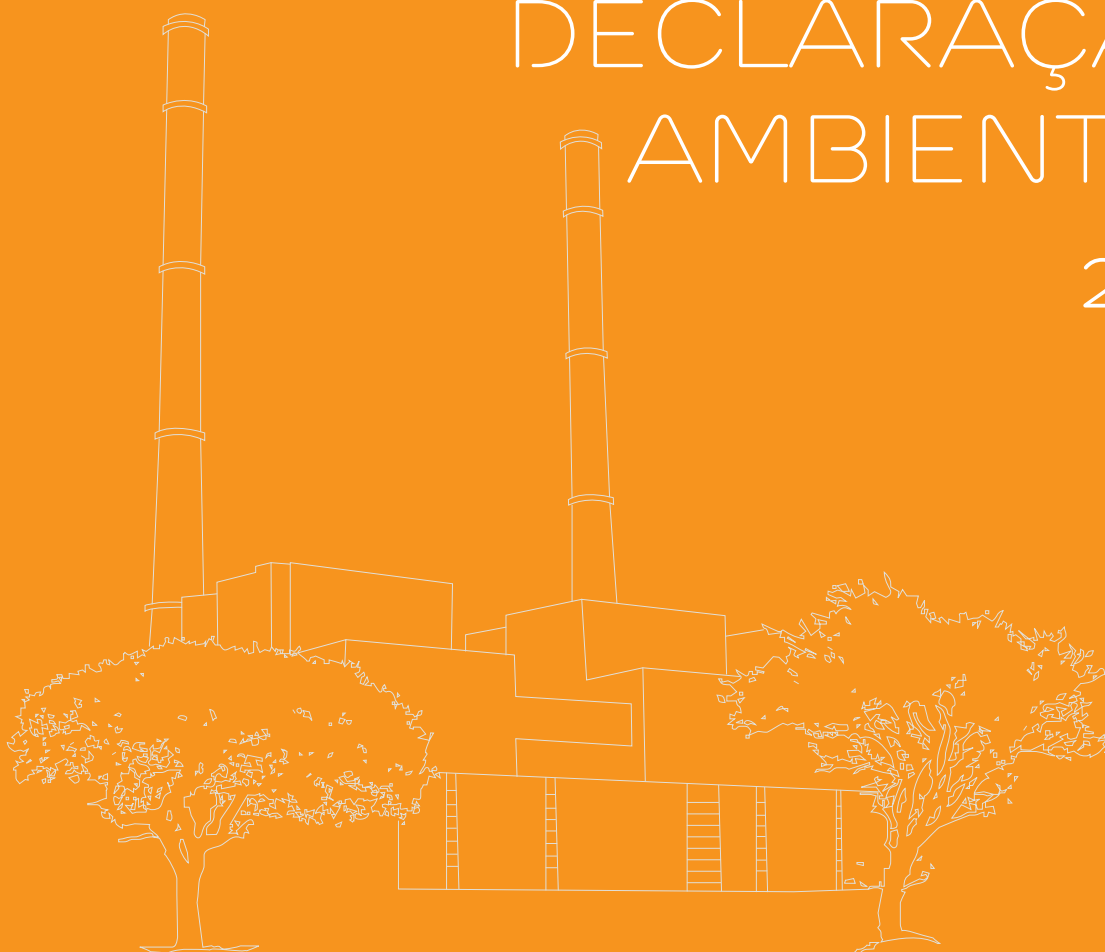




DECLARAÇÃO AMBIENTAL

2017



Atualização da Declaração Ambiental 2016
CENTRAL TERMOELÉTRICA DE SINES
EDP – Gestão da Produção de Energia, S.A.



EMAS

Gestão
ambiental
verificada
PT-000099

Índice

Mensagem do Presidente do Conselho de Administração	4	6. Indicadores Ambientais	45
0. Âmbito do Registo	7	6.1 Produção	46
1. Apresentação	9	6.2 Consumos	47
1.1 Enquadramento	9	6.3 Emissões Atmosféricas	53
1.2 Central Termoelétrica de Sines	12	6.4 Efluentes Líquidos	58
1.3 Funcionamento e Características Técnicas da Central	13	6.5 Resíduos e Subprodutos	67
2. Política de Ambiente	19	6.6 Ruído	73
3. Sistema Integrado de Gestão	21	6.7 Água Captada e Restituída ao Oceano Atlântico	73
3.1 Contexto da Organização	23	6.8 Utilização do Solo	75
3.2 Planeamento	23	6.9 Ocorrências e Situações de Emergência	77
3.3 Implementação	24	7. Formação e Comunicação	79
3.4 Verificação	25	8. Cumprimento dos Requisitos Legais	83
3.5 Revisão	25	9. Validação	87
4. Aspetos Ambientais	27	10. Declaração do Verificador	89
4.1 Avaliação dos Aspetos Ambientais	28		
4.2 Síntese dos Aspetos e Impactes Ambientais Significativos	28		
5. Programa de Gestão Ambiental	33		
5.1 Objetivos e Resultados de 2017	34		
5.2 Objetivos e Metas 2018	40		



Rui Teixeira

Presidente do Conselho
de Administração da EDP Produção

Mensagem do Presidente do Conselho de Administração

Tendo adotado em 1994 a sua 1ª Política Ambiental, e eleito o Ambiente como objetivo de gestão, a EDP tem vindo, desde essa altura, a criar e a desenvolver mecanismos vocacionados para concretizar, nas diversas atividades que desenvolve, tal Política e as que lhe sucederam.

Destes mecanismos destaca-se o estabelecimento de sistemas de gestão ambiental, os quais têm vindo a ser integrados nos sistemas gerais de gestão dos ativos de produção.

Com efeito, é amplamente reconhecida a mais-valia dos sistemas de gestão ambiental como instrumentos que proporcionam, e com o propósito de melhoria contínua, uma gestão ambiental estruturada, sistematizada, e eficaz, nomeadamente ao nível do cumprimento das obrigações legais aplicáveis e do controlo dos impactes ambientais significativos, constituindo-se assim como instrumentos privilegiados para gerir as múltiplas interações entre a atividade da Empresa e o Ambiente.

A EDP implementou tais sistemas nas suas instalações de produção, promovendo a respetiva certificação, o que confere segurança e credibilidade à gestão ambiental. A certificação destes sistemas constitui o corolário do esforço no sentido de compatibilizar o desenvolvimento das atividades da Empresa com a proteção do Ambiente, bem como o reconhecimento de uma gestão ambiental otimizada, exigente e responsável.

Assim, a EDP Produção definiu, em 1996, um programa para a certificação ambiental de todas as instalações de produção, térmica e hídrica, por si exploradas.

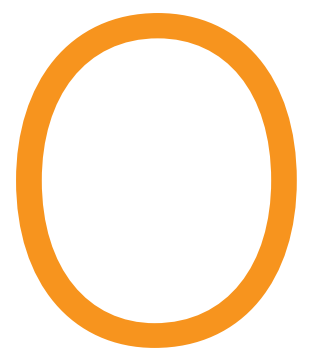
Dando cumprimento a este programa, o primeiro sistema de gestão ambiental a ser certificado foi o da Central Termoelétrica de Setúbal, em 1999, segundo a norma ISO 14001:1996, a primeira norma para sistemas de gestão ambiental com maior divulgação e adesão à escala mundial. Entre 1999 e 2010, os sistemas de gestão ambiental implementados nas várias unidades de produção foram certificados segundo a norma ISO 14001 e, mais tarde, a certificação ambiental segundo esta norma evoluiu para o registo no EMAS (Sistema Comunitário de Eco Gestão e Auditoria).

O registo no EMAS resultou naturalmente da evolução dos Sistemas de Gestão Ambiental, dotando-os de uma excelente capacidade de resposta aos constantes desafios e contribuindo claramente para o desenvolvimento mais sustentável das atividades da organização.

Este é o resultado de uma visão estratégica de longo prazo, iniciada há mais de 30 anos através de uma postura proativa da EDP na abordagem das questões ambientais que influenciam a sua atividade.

Recentemente operou-se uma reorganização da estrutura orgânica da EDP Produção, e, aproveitando a imprescindível transição das certificações ambientais para a norma ISO 14001:2015, a EDP Produção procedeu também à reorganização dos sistemas de gestão ambiental que suportam os registos EMAS, que ficaram configurados segundo um critério orgânico e de tipologias de produção, tendo por base as direções operacionais que exploram as instalações de produção objeto de registo no EMAS. No entanto, devido à natureza orgânica e funcional da Direção Centro de Produção Sines, que já satisfaz o critério atrás referido, o registo EMAS mantém-se inalterado, tendo a única alteração ao sistema de gestão ambiental que lhe serve de base consistido na transição para a norma ISO 14001:2015.

A presente Declaração Ambiental explicita publicamente os resultados alcançados no plano do desempenho ambiental das instalações registadas e os compromissos ambientais assumidos, bem como as medidas definidas para garantir a melhoria contínua desse mesmo desempenho no futuro, dentro do espírito de abertura e transparência que caracteriza as relações desta organização com o contexto em que opera, e com as comunidades envolventes e demais partes interessadas. Traduz, na essência, a convicção da EDP Produção no valor estratégico de uma gestão ambiental holística e proativa.



Âmbito do Registo

A presente Declaração Ambiental aplica-se à produção de eletricidade ¹ numa central convencional que utiliza o carvão como matéria-prima, a Central Termoelétrica de Sines, sita em São Torpes, concelho de Sines.

¹ Nomenclatura das Atividades Económicas (NACE): 35.11.



Apresentação

1.1 Enquadramento

O Grupo EDP é liderado pela EDP – Energias de Portugal, S.A. e tem por objeto a promoção, dinamização e gestão, por forma direta ou indireta, de empreendimentos e atividades na área do setor energético, tanto a nível nacional como internacional, com vista ao incremento e aperfeiçoamento do desempenho do conjunto das sociedades do seu Grupo.

O modelo de gestão do Grupo EDP prevê um Centro Corporativo, Unidades de Negócio/Serviços Partilhados e Comitês de Gestão. As Empresas do Grupo encontram-se orientadas para a execução e gestão operacional dos negócios, atuando de forma homogénea nos diversos setores de atividade para os quais estão vocacionadas. São geridas funcionalmente como Unidades de Negócio/Serviços Partilhados, pressupondo uma articulação com o Centro Corporativo, no contexto do alinhamento estratégico pretendido. O Grupo EDP integra ainda a Fundação EDP, a Fundación EDP (em Espanha) e o Instituto Energias do Brasil que têm um papel fundamental na promoção do conhecimento científico e tecnológico nas áreas da energia e do ambiente, nas geografias onde estão implantadas. Estão vocacionadas para a atividade mecenática e para a intervenção do Grupo na área da cidadania social e cultural.

A EDP - Gestão da Produção de Energia, S. A., adiante designada como EDP Produção, é a empresa do Grupo EDP que tem como finalidade a produção, compra e venda, importação e exportação de energia resultante da exploração de instalações próprias ou alheias, garantindo a evolução sustentada do sistema eletroprodutor nacional. A Figura 1 ilustra a estrutura das áreas de negócio e de suporte da EDP Produção.

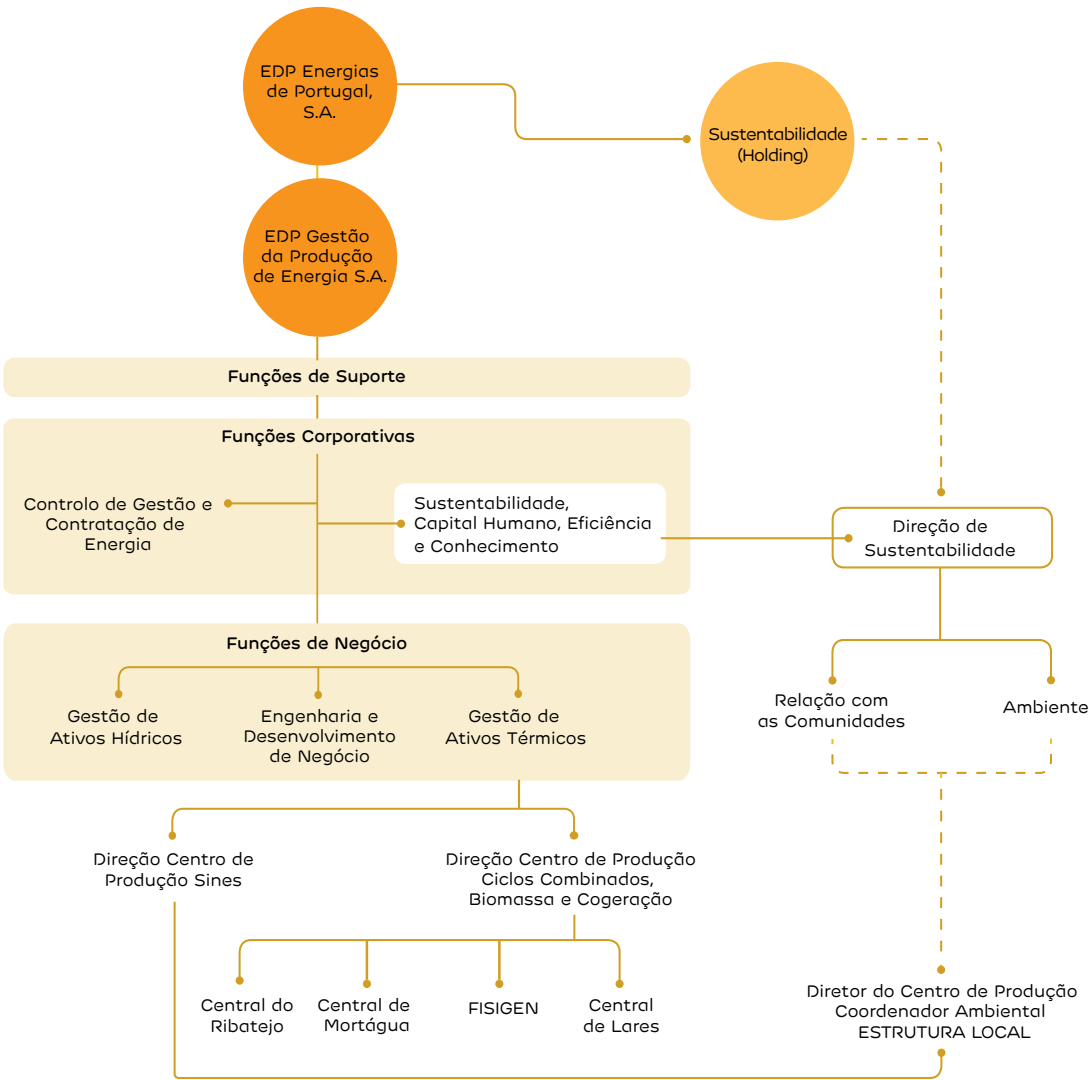
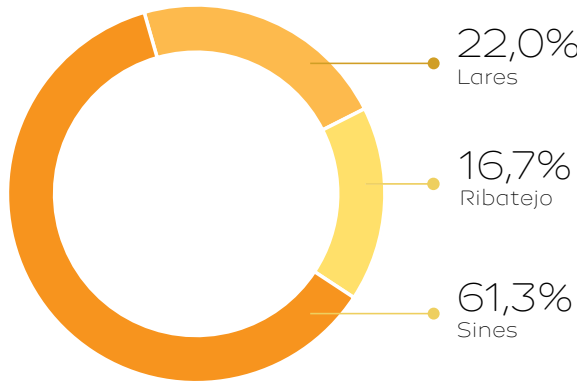


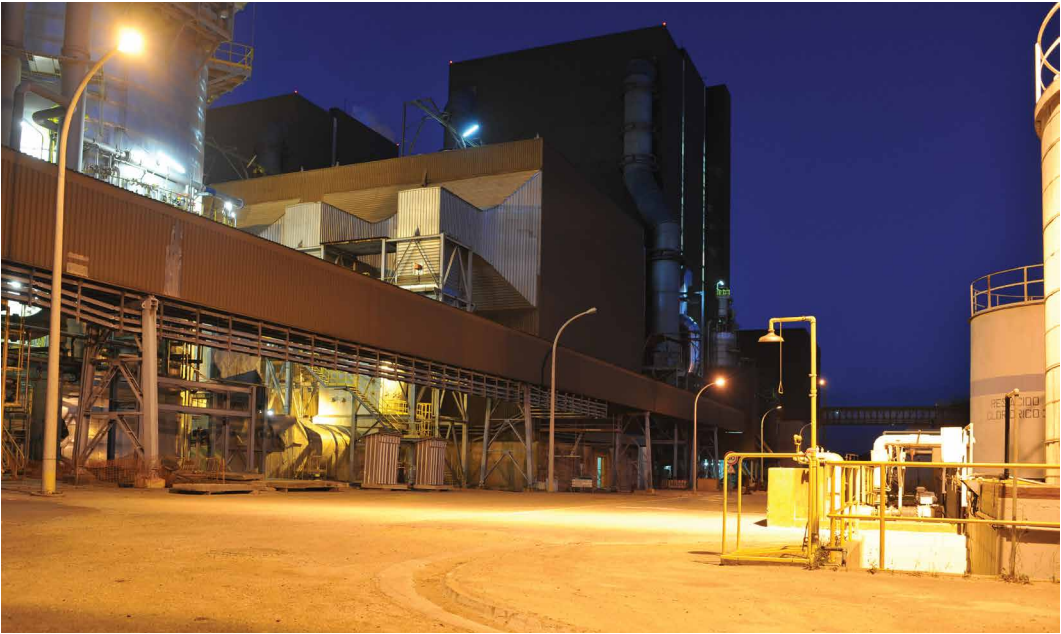
Figura 1. Estrutura Orgânica e Função Ambiente

No ano de 2017, a produção líquida de energia elétrica, ou seja a energia emitida para a rede, da EDP Produção foi de **22 866 GWh²**, dos quais **15 367 GWh** tiveram origem nas centrais termoelétricas convencionais - integram instalações de diversificada tecnologia e fonte energética primária, designadamente uma central convencional a carvão (Sines) e duas centrais de ciclo combinado a gás natural (Ribatejo e Lares). A participação percentual de cada central é indicada no seguinte gráfico:



Desde 2010 que as instalações termoelétricas referidas acima dispõem de um Sistema de Gestão Ambiental (SGA) certificado pela Norma ISO 14001. Procurando a constante melhoria do desempenho ambiental das suas instalações, a EDP Produção decidiu definir como objetivo para algumas das suas instalações o registo no Sistema Comunitário de Ecogestão e Auditoria (EMAS).

Figura 2. Distribuição da produção de eletricidade pelas centrais termoelétricas EDP Produção em 2017



² O quilowatt-hora (kWh) é uma unidade de energia equivalente a 1 000 Watt-hora (Wh). Um Wh é a quantidade de energia utilizada para alimentar uma carga com potência de 1 Watt pelo período de uma hora. O kWh é normalmente utilizado como unidade de faturação da energia fornecida pelas companhias de eletricidade aos consumidores. O megaWatt-hora (MWh) corresponde a 1000 kWh e o gigaWatt-hora (GWh) corresponde a 1 000 000 kWh.

1.2. Central Termoelétrica de Sines

A Central Termoelétrica de Sines situa-se na costa alentejana a cerca de 8 km a sudeste da cidade de Sines, junto à praia de São Torpes.

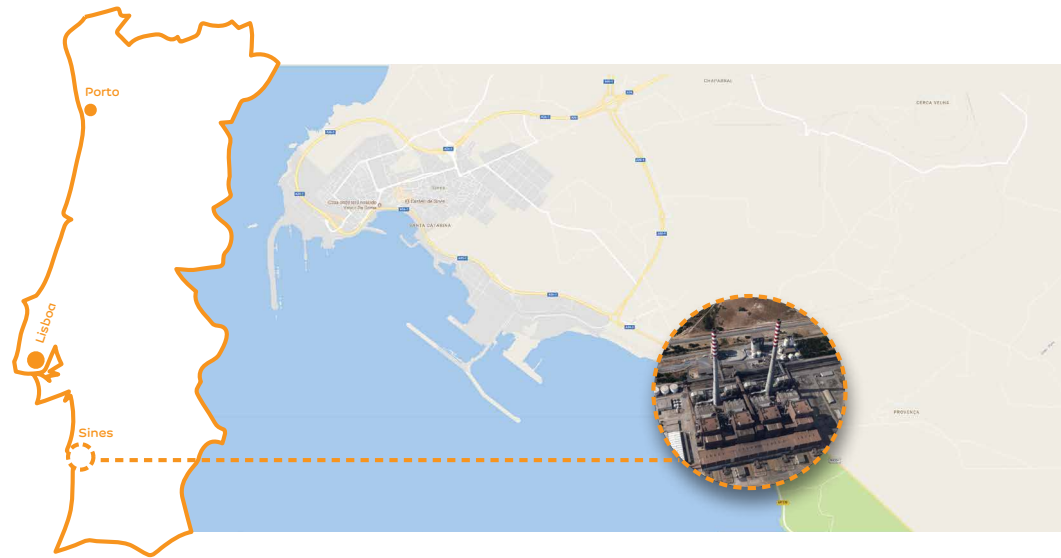


Figura 3. Localização Geográfica

A sua construção teve início em 1979 e a sua conclusão em 1989, tendo o primeiro grupo iniciado o serviço industrial em 1985.



1.3. Funcionamento e Características Técnicas da Central

A Central Termoelétrica de Sines é constituída por quatro grupos geradores idênticos, independentes entre si e com potência elétrica unitária de 314 MW. Cada um dos grupos inclui um gerador de vapor de circulação natural (GGV), um grupo turboalternador (GTA) e um transformador principal.

1.3.1. Grupos Geradores de Vapor

A produção de vapor é assegurada por caldeiras que produzem vapor sobreaquecido à temperatura de 535 °C, à pressão de 167 bar³ e reaquecido à mesma temperatura e à pressão de 44 bar, com um caudal de vaporização de 950 t/h (toneladas por hora).

Com o grupo gerador à carga nominal de 314 MW e com carvão de poder calorífico igual ao de projeto, o GGV consome cerca de 116 toneladas (t) de carvão por hora, o que, em laboração permanente, pode atingir um consumo diário de 11 000 t. O arranque dos GGV é efetuado por dois circuitos de combustível auxiliares, sendo um de fuelóleo, para o arranque das caldeiras e o outro de gás propano, comum aos quatro grupos, para acendimento do fuelóleo.

Cada GGV é provido de queimadores de baixa emissão de óxidos de azoto (NO_x) e a regulação da queima é concebida de modo a garantir uma combustão com excesso de ar, otimizando as perdas por não queimados nas cinzas e as perdas pelos gases de combustão. Por cima dos queimadores encontram-se as entradas de *Boosted Over Fire Air* (BOFA) – medida primária, que permite a redução das emissões de NO_x.

A câmara de combustão funciona com uma ligeira depressão mantida por meio de ventiladores de tiragem induzida situados entre os precipitadores e a chaminé.

A Central possui um gerador de vapor auxiliar do tipo gás tubular, que consome gasóleo e permite produzir vapor na fase de arranque dos grupos e quando estes estão todos fora de serviço. O vapor aqui produzido destina-se ao aquecimento e atomização do fuelóleo, pré-aquecimento dos tanques de água de alimentação, produção de vácuo para os ejetores de arranque (formação de vácuo no condensador), extinção de incêndio nos moinhos e pré-aquecimento de ar a vapor.

1.3.2. Precipitadores Eletrostáticos

Cada grupo está equipado com precipitadores eletrostáticos que têm como missão retirar as Partículas (cinzas volantes) que se encontram nos gases de combustão provenientes da queima. Os precipitadores possuem uma eficiência superior a 99,5%.

Como resultado da combustão do carvão são ainda produzidas as escórias que caem no cinzeiro da caldeira (base da caldeira) de onde são retiradas por via seca por intermédio de um equipamento mecânico de arrastamento.

³ O “bar” é uma unidade de pressão equivalente a 100 000 Pa (Pascal). Este valor de pressão é muito próximo ao da pressão atmosférica, que é definido como 101 325 Pa.



1.3.3. Dessulfuração

Os gases de combustão emitidos pela Central são previamente tratados em unidades de dessulfuração para reduzir o teor de dióxido de enxofre (SO_2). Os gases passam em contracorrente por uma solução de calcário que permite a absorção do dióxido de enxofre. Um dos fluxos de saída desta unidade é os efluentes gasosos com baixo teor em SO_2 (eficiência de tratamento mínima de 95%) que são encaminhados para a chaminé, e o outro fluxo de saída é o produto da reação do calcário com o SO_2 , o sulfato de cálcio bihidratado, igualmente denominado gesso.

Por se tratar de um processo húmido de lavagem de gases, ocorre ainda a redução da emissão de Partículas e de outros elementos presentes nos gases como os compostos fluorados e clorados.

1.3.4. Desnitrificação

Em 2011 entrou em funcionamento a instalação de sistemas de desnitrificação em cada grupo, pelo processo de Redução Catalítica Seletiva (SCR – *Selective Catalytic Reduction*), que permitem reduzir significativamente (acima de 80%) as emissões de óxidos de azoto (NO_x). Os sistemas localizam-se a montante do precipitador eletrostático.

O processo SCR consiste em fazer passar os gases de combustão por um catalisador que reduz seletivamente os componentes existentes nos gases, como o monóxido de azoto (NO) e o dióxido de azoto (NO_2) a azoto molecular (N_2) e a vapor de água (H_2O), pela ação do agente redutor amoníaco (NH_3) que é adicionado na corrente gasosa antes do reator. O amoníaco é preparado numa estação dedicada (uma por grupo), onde a solução de amónia (solução diluída de amoníaco) é evaporada e o amoníaco produzido é diluído com ar e injetado nos gases de combustão.

1.3.5. Grupos Turbo/Alternador (GTA)

Cada grupo turboalternador é constituído por uma turbina e um alternador. A energia térmica contida no vapor produzido nos GGV é transformada em energia mecânica através da expansão do vapor que promove a rotação da turbina. Cada turbina tem um corpo de alta pressão que recebe o vapor sobreaquecido, um corpo de média pressão que recebe o vapor reaquecido e dois corpos de baixa pressão que recebem o vapor evacuado do corpo de média pressão.

O vapor evacuado dos corpos de baixa pressão da turbina é condensado no condensador do qual, já no estado líquido, é extraído e enviado, por meio de bombas, para o circuito de alimentação à caldeira.

A turbina encontra-se acoplada por um rotor ao alternador que gera energia elétrica a uma tensão de 18 kV, controlada instantaneamente por um sistema de excitação tipo estático.

1.3.6. Transformadores – Parque de Linhas

O parque de alta tensão, ligado à subestação de Sines por linhas aéreas, está equipado com quatro transformadores principais de 340 MVA cada e com os respetivos quatro transformadores auxiliares de grupo de 50 MVA.

O transformador do grupo 1 eleva a tensão de 18 kV para 150 kV, destinando-se essencialmente ao abastecimento da zona sul do país. Os restantes elevam a tensão para 400 kV.

A Central está também ligada à subestação de Sines por uma linha de 60 kV destinada a receber energia para os serviços auxiliares na situação de todos os grupos parados.

1.3.7. Abastecimento e Armazenamento de Carvão

O abastecimento de carvão é efetuado a partir da descarga de navios de 150 000 t no cais minareleiro do porto de Sines. O transporte até ao parque de carvão é efetuado por meio de um conjunto de telas transportadoras cobertas e de torres de transferência.

Uma vez no parque de carvão, por meio de duas máquinas de empilhamento, são formadas quatro pilhas ativas de 150 000 t cada e, por meio de pás carregadoras e camiões de transporte, uma pilha passiva de 700 000 t. Através de máquinas de retoma e de um conjunto de telas transportadoras cobertas e torres de transferência, o carvão é enviado para queima nos geradores de vapor.

Os silos descarregam sobre os alimentadores respetivos. De cada alimentador, o carvão é enviado para o moinho, onde é seco, finamente pulverizado e transportado, por uma corrente de ar aquecido, para os queimadores.

1.3.8. Circuito de Água de Refrigeração

Na estação de captação de água do Oceano Atlântico, a água passa através de grelhas e tambores filtrantes antes de chegar à admissão da eletrobomba (uma por grupo), com um caudal de cerca de 10 m³/s, que a envia para o condensador.

Paralelamente, e com o objetivo de controlar o crescimento de organismos marinhos na água do circuito de refrigeração principal, a Central utiliza a água do mar para produzir, por eletrólise ⁴, uma solução de hipoclorito de sódio que é injetada diretamente no circuito de refrigeração.

A água captada é descarregada para os canais de rejeição depois de realizar a permuta de temperatura com o vapor, descarregado pelas turbinas de baixa pressão, ao circular pelo interior do condensador. Na água do circuito de refrigeração principal rejeitada é monitorizada a temperatura e analisado periodicamente o cloro residual.

Antes da restituição ao Oceano, e aproveitando o elevado caudal e o desnível existente entre o condensador e o local da rejeição, foi instalado em cada grupo uma turbina de recuperação (mini-hídrica) que permitem recuperar parte da energia necessária à captação da água para a condensação do vapor.

1.3.9. Instalação de Tratamento de Água (ITA)

A água consumida na Central, nomeadamente para a compensação dos GGV, é fornecida pela empresa Águas de Santo André (AdSA) e é tratada numa instalação por permuta iónica (ITA). Esta instalação é constituída por 4 linhas de tratamento primário que compreendem um processo de filtração com carvão ativado e um processo de desmineralização por resinas catiónicas e posteriormente aniónicas e por 3 linhas de tratamento final, constituídas por um leito misto de resinas catiónicas e aniónicas. A regeneração das resinas é realizada com injeção de ácido clorídrico (catiónicas) e hidróxido de sódio (aniónicas). A água fornecida pela AdSA é ainda utilizada em quantidade considerável na instalação de dessulfuração.

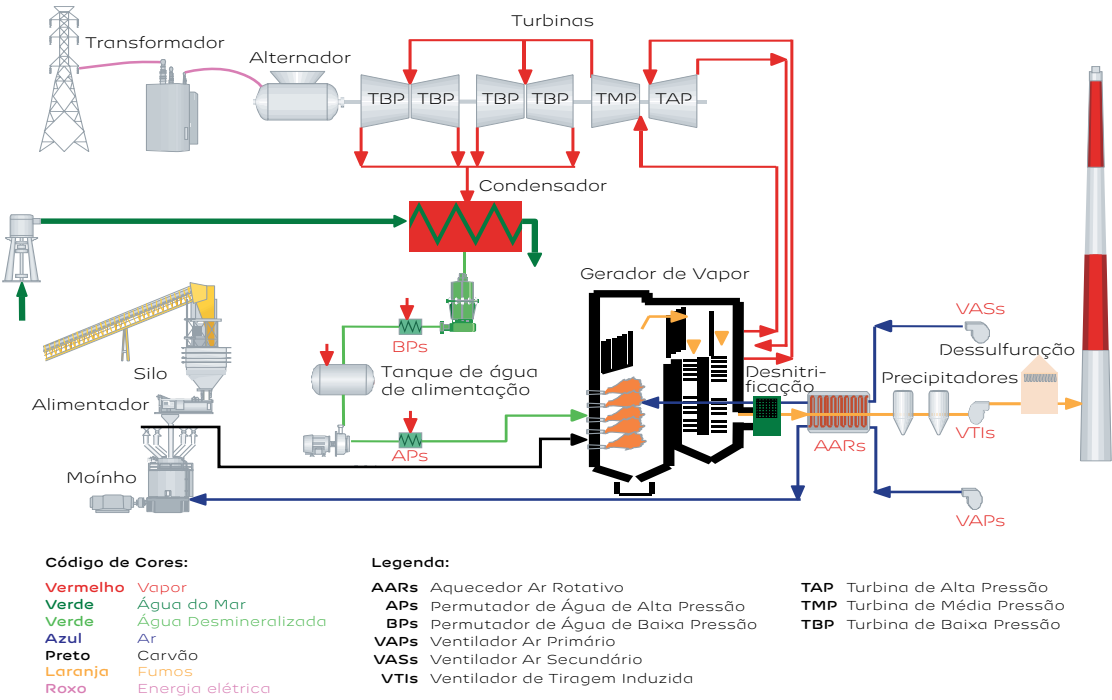


Figura 4. Esquema simplificado do funcionamento da Central

16 ⁴ A eletrólise é um processo que separa os elementos químicos de um composto através da eletricidade.



Política de Ambiente

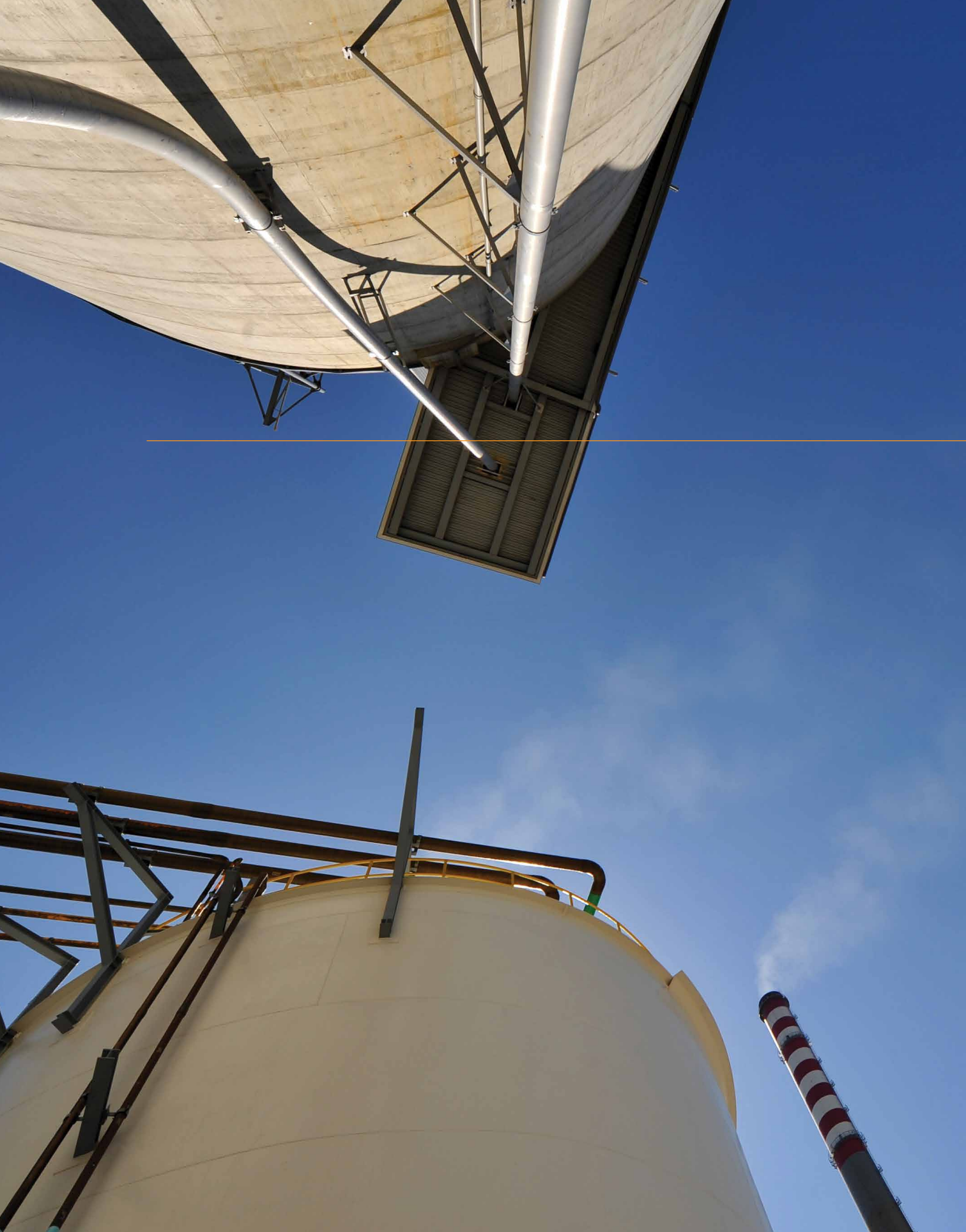
A Central Termoeleétrica de Sines cumpre a Política de Ambiente da EDP Produção, que foi aprovada pelo Conselho de Administração desta Empresa em 13 de novembro de 2017. O texto da Política de Ambiente da EDP Produção é apresentado abaixo.

A EDP Produção, reconhecendo a importância da integração das questões ambientais na gestão do negócio, e considerando as condições particulares em que desenvolve atividades de produção de energia e os valores expressos na Política de Ambiente do Grupo EDP⁵, assume os seguintes compromissos:

- Cumprir os requisitos da legislação ambiental, bem como outros, relacionados com os seus aspetos ambientais, a que se tenha vinculado, e exercer influência sobre os seus parceiros de negócio para que atuem de idêntico modo;
- Prevenir e minimizar os efeitos das suas atividades no ambiente, através da identificação e avaliação dos seus aspetos ambientais e gestão dos impactos associados, designadamente nos domínios da utilização sustentável dos recursos e da proteção da biodiversidade e dos ecossistemas, e da prevenção da poluição e de ocorrências que afetem negativamente o ambiente, incluindo acidentes graves envolvendo substâncias perigosas;
- Estabelecer e rever objetivos que contribuam para a melhoria contínua do seu desempenho ambiental e dos sistemas de gestão ambiental implementados, considerando as expectativas das partes interessadas;
- Divulgar de forma regular, em especial junto das comunidades próximas das suas instalações, os compromissos assumidos bem como os resultados alcançados;
- Promover a formação e a sensibilização dos intervenientes em atividades relevantes em matéria de ambiente, bem como o conhecimento e a divulgação de boas práticas a elas associadas.

CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO

⁵ O Grupo EDP veio a adotar um novo texto de Política de Ambiente em 30 de janeiro de 2018 que está disponível através do seguinte endereço eletrónico: <https://www.edp.com/pt-pt/node/10474>



3

Sistema Integrado de Gestão

Em setembro de 2001, de acordo com a Norma ISO 14001, foi certificado o Sistema de Gestão Ambiental da Central Termoelétrica de Sines, o qual promove a melhoria contínua do desempenho ambiental, garantindo o desenvolvimento, a implementação, a revisão e a manutenção da política de ambiente adotada. O SGA viria mais tarde a integrar a componente da Segurança e Saúde no Trabalho, constituindo-se assim o Sistema Integrado de Gestão do Ambiente e da Segurança (SIGAS), o qual visa minimizar os impactes ambientais e os riscos ocupacionais inerentes às atividades da Central.

As principais componentes da vertente Ambiente do SIGAS apresentam-se na figura seguinte:

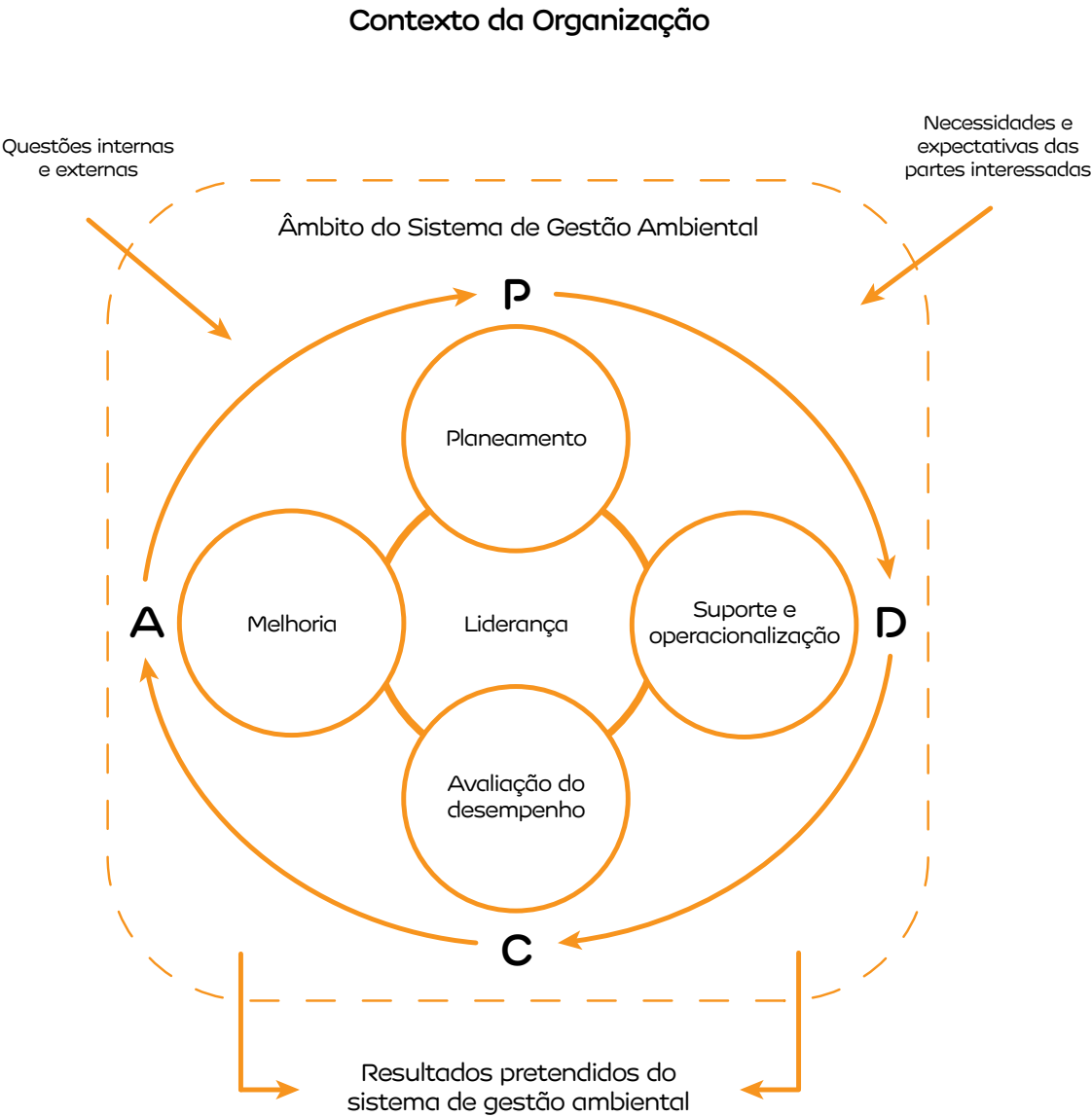


Figura 5. Estrutura do SIGAS – vertente Ambiente

3.1. Contexto da Organização

3.1.1. Compreender a Organização e o seu Contexto

A Central Termoelétrica de Sines determina as questões internas e externas relevantes com potencial impacto, favorável e adverso, nos resultados pretendidos para o SIGAS, e considera nessa reflexão as condições ambientais afetadas pela organização ou suscetíveis de afetar a organização.

As questões identificadas são documentadas de maneira a garantir que estas sejam consideradas no estabelecimento e manutenção do sistema de gestão, reforçando a adequação deste à realidade e objetivos da Organização, e de modo continuado. Os fatores internos são fatores com origem na própria organização, que condicionam o seu desempenho ambiental, e relativamente aos quais se reconhece capacidade de intervenção. Os fatores externos são fatores com origem externa à organização, que condicionam o seu desempenho ambiental e que são afetados pelo desempenho ambiental desta, e relativamente aos quais a capacidade de intervenção é limitada ou mesmo nula.

Esta reflexão é revisitada anualmente aquando da Reunião de Revisão pela Gestão, ou sempre que considerado necessário, e a pertinência do seu conteúdo é reavaliada de maneira a renovar a atualidade deste documento.

3.1.2 Compreender as Necessidades e expectativas das partes interessadas

No documento “Plano de Gestão de *Stakeholders*”⁶ identifica-se as partes interessadas externas que se consideram relevantes no contexto do SIGAS e para as quais foram determinados os requisitos relevantes e respetivos mecanismos de resposta aos mesmos. As expectativas relevantes foram identificadas através de diversos canais de comunicação, nomeadamente através de inquéritos promovidos ao nível do Grupo EDP e por contacto direto com essas partes interessadas. Para efeitos de obrigações de conformidade, considera-se o cumprimento das ações constantes do Plano de Gestão de *Stakeholders* que tenham sido qualificadas nesse documento como obrigações de conformidade.

3.2. Planeamento

A determinação dos riscos e oportunidades considera a informação resultante da análise da Organização, do seu contexto e das necessidades e expetativas das partes interessadas, dos requisitos identificados e dos aspetos ambientais, de forma a prevenir ou reduzir efeitos negativos sobre os resultados pretendidos, bem como a promover a melhoria contínua do SIGAS.

Os aspetos ambientais associados às atividades desenvolvidas nas instalações são identificados e avaliados, de modo a determinar aqueles que são significativos e que, portanto, têm que ser geridos.

Foi avaliada a perspetiva de ciclo de vida para as instalações em momento posterior à fase de exploração das infraestruturas de produção. No entanto, atendendo ao tempo que irá decorrer até terminar a fase de exploração, remete-se para tal momento a reavaliação dos aspetos ambientais em função do enquadramento e das condicionantes que à data forem aplicáveis.

⁶ *Stakeholders* é a designação inglesa para partes interessadas

A gestão dos aspetos ambientais consiste, nomeadamente, em considerá-los na implementação, manutenção e melhoria do sistema, ou seja, no seu controlo, em especial sobre os aspetos classificados como significativos.

Tendo em conta os aspetos ambientais significativos identificados, são estabelecidos programas de ação, definindo objetivos e metas para a sua gestão.

Os objetivos e metas são discutidos e aprovados, e são objeto de um programa, o PGSIGAS – Programa de Gestão SIGAS, que estabelece as ações, as responsabilidades, os meios e os prazos para a sua concretização.

São realizadas reuniões periódicas de acompanhamento do programa de gestão SIGAS, de forma a assegurar o seu controlo e, sempre que possível, este controlo é efetuado através da análise dos indicadores de concretização dos objetivos e metas quantificáveis.

3.3. Implementação

Por nomeação do Conselho de Administração da EDP Produção, o Diretor da Central Termoelétrica de Sines assegura os recursos necessários ao controlo dos aspetos ambientais significativos, definindo uma estrutura organizacional para assegurar que o sistema é estabelecido, aplicado e mantido.

Para a execução do programa de gestão SIGAS são também disponibilizados os recursos financeiros e tecnológicos que possibilitam a adequação da organização, bem como recursos humanos com as necessárias competências.

Para as funções associadas a aspetos ambientais significativos (exercidas por colaboradores da empresa ou por terceiros), é assegurada a identificação e promovida a aquisição das competências específicas necessárias para o exercício de tais funções, nomeadamente em matéria de ambiente. É mantido um programa de formação e de sensibilização de acordo com as necessidades de cada colaborador. As ações de formação/sensibilização são também estendidas aos prestadores de serviço.

Para garantir a comunicação dentro da estrutura da Central, no âmbito do SIGAS, estabeleceram-se mecanismos que asseguram tanto a comunicação interna como a externa, relativamente aos aspetos ambientais e ao próprio SIGAS. A Direção instituiu um sistema para promover a participação ativa dos trabalhadores a todos os níveis por considerar ser esta uma condição fundamental no processo de melhoria contínua do desempenho ambiental do sistema.

Todas as operações associadas aos aspetos ambientais significativos, desenvolvidas na Central são planeadas e executadas de acordo com procedimentos de controlo aprovados. Estes procedimentos incluem critérios operacionais para as tarefas executadas, quer por colaboradores, quer por terceiros (devido a prestações de serviços, etc.), especificando, sempre que aplicável, os mecanismos de comunicação dos requisitos ambientais.

Estão também definidos requisitos para a aquisição de materiais e equipamentos e para prestações de serviços, com potencial para causar impactes ambientais significativos, cuja observância é exigida aos respetivos fornecedores.

3.4. Verificação

São estabelecidas metodologias para a monitorização das atividades ou operações com potenciais impactes ambientais significativos, de forma a, periodicamente avaliar e acompanhar o seu desenvolvimento, nomeadamente através de auditorias internas, para as quais estão definidos procedimentos e atribuídas responsabilidades.

São também asseguradas a medição e a monitorização dos indicadores que evidenciam o desempenho ambiental, face às obrigações de conformidade, aos objetivos e às metas ambientais estabelecidos.

Estão definidos os mecanismos necessários para tratar as “não conformidades” reais e potenciais, identificados no âmbito do sistema, bem como para implementar as ações corretivas e preventivas consideradas adequadas à magnitude dos desvios e aos impactes ambientais identificados.

Encontra-se também estabelecida a metodologia para avaliar periodicamente o cumprimento das obrigações de conformidade, aplicáveis aos aspetos ambientais com requisitos associados.

São igualmente realizadas reuniões periódicas de acompanhamento do programa de gestão SIGAS, de forma a assegurar o seu controlo e, sempre que possível, é realizado o acompanhamento dos indicadores de concretização dos objetivos e metas.

3.5. Revisão

Com periodicidade anual, é realizada uma reunião de revisão do sistema, na qual é efetuado o balanço do sistema nas suas diversas vertentes, nomeadamente quanto à concretização dos objetivos e metas e do programa de gestão ambiental. Esta reunião também tem como objetivo, e decorrente da análise ao sistema na sua globalidade, identificar oportunidades de melhoria e a necessidade de introduzir alterações ao sistema ou à sua gestão.





4

Aspetos Ambientais

Os aspetos ambientais reportam os elementos das diversas atividades, produtos ou serviços da organização, que possam interferir com o meio ambiente classificando-se como:

- Aspetos Diretos, os quais estão associados às atividades controladas diretamente pela gestão da Central;
- Aspetos Indiretos, os que resultam da interação entre a atividade da Central e terceiros, sobre os quais a gestão da Central pode ter alguma influência.

4.1. Avaliação dos Aspetos Ambientais

A metodologia aplicada para avaliação dos aspetos ambientais diretos tem por base um esquema de pontuação que inclui os seguintes parâmetros:

- **Gravidade do Impacte Ambiental:** função da quantidade emitida ou descarregada, do seu tempo de permanência no meio, da vulnerabilidade da envolvente natural e do alcance da área afetada.
- **Probabilidade de ocorrência do Impacte Ambiental:** determinação da série de eventos de ocorrência de um aspeto ambiental.
- **Sensibilidade das partes interessadas:** grau de perceção externa e interna relativamente ao aspeto considerado ou ao impacte gerado, ou que se pode vir a gerar.
- **Nível de Significância:** função da gravidade, da probabilidade de ocorrência do impacte ambiental e da sensibilidade das partes interessadas.

A metodologia aplicada para avaliação dos aspetos ambientais indiretos é função dos requisitos legais (existência ou não de legislação ou normas aplicáveis ao aspeto analisado, e se as mesmas estão a ser cumpridas), da capacidade de influência e da existência de preocupações de partes interessadas.

Na avaliação dos aspetos ambientais são também considerados os vários regimes de funcionamento da Central:

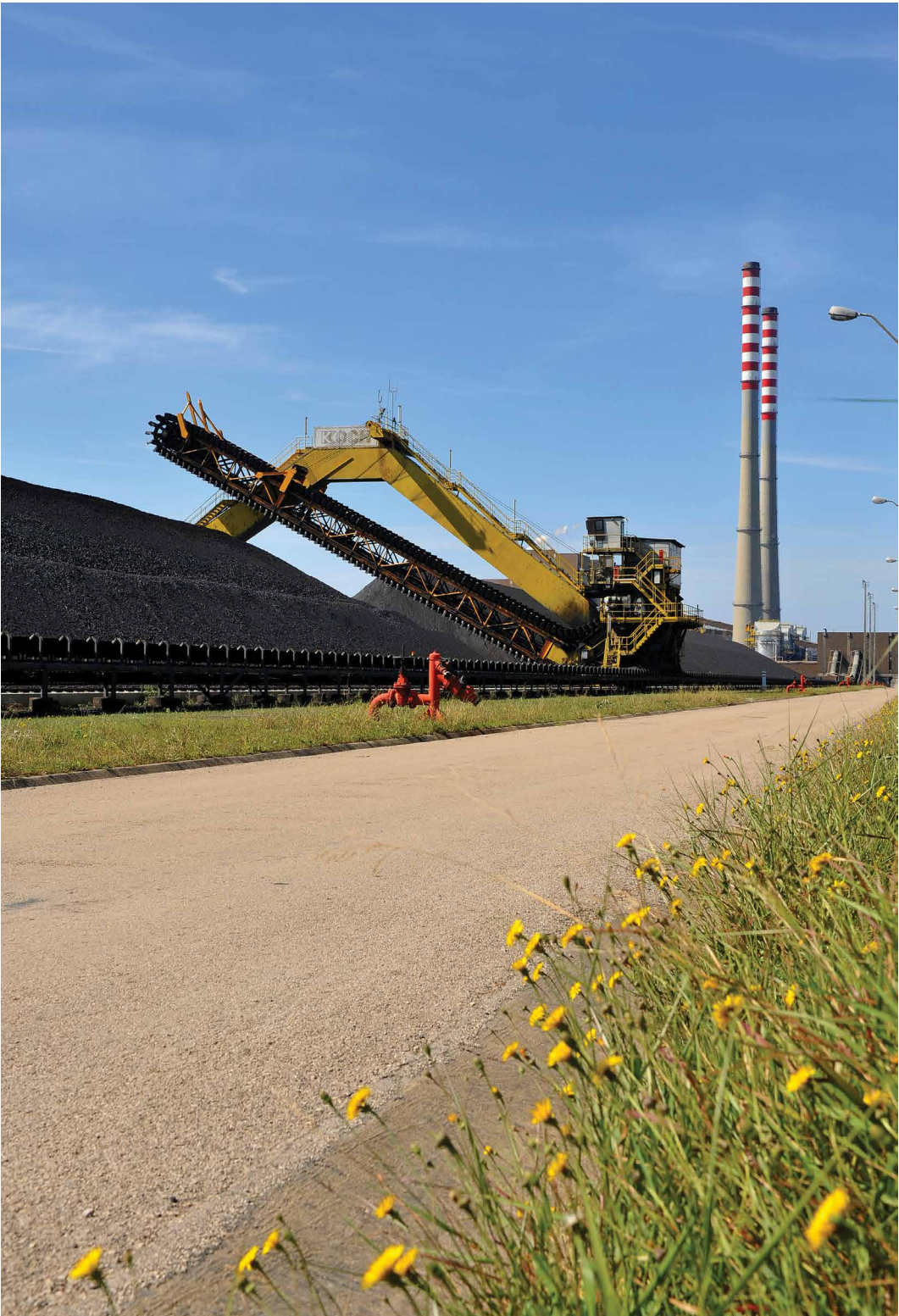
- **Situação Normal** – operação corrente, isto é, operação e manutenção planeada e não planeada que não requer qualificação, autorização ou procedimentos especiais.
- **Situação Anormal** – operação não corrente, isto é, operação e manutenção planeada e não planeada que requer qualificação, autorização ou procedimentos especiais.
- **Situação de Emergência** – ocorrência não intencional da qual resulte ou possa vir a resultar dano para o ambiente. Exemplos: explosões, derrames, incêndios ou catástrofes naturais.

4.2. Síntese dos Aspetos e Impactes Ambientais Significativos

A avaliação determina os aspetos ambientais que têm ou podem ter um impacte significativo no ambiente.

Na tabela seguinte encontram-se identificados os aspetos significativos, diretos e indiretos, os respetivos impactes ambientais provocados pela atividade da Central Termoelétrica de Sines, bem como as várias situações de funcionamento da Central.

De referir que não foi identificado qualquer aspeto indireto significativo.



SITUAÇÃO DE FUNCIONAMENTO				
Normal	ATIVIDADE	ASPEITO AMBIENTAL	IMPACTE AMBIENTAL	SEGUIMENTO AMBIENTAL
	Funcionamento dos GGV	Emissões atmosféricas (CO ₂)	Poluição do ar	Indicador
		Emissões atmosféricas (SO ₂)	Poluição do ar	Indicador
		Emissões atmosféricas (NO _x)	Poluição do ar	Indicador
		Emissões atmosféricas (Partículas)	Poluição do ar	Indicador
			Poluição do solo	
		Produção de resíduos não perigosos (cinzas volantes de carvão)	Uso do solo	Objetivo/ Indicador
		Produção de resíduos não perigosos (escória de carvão)	Uso do solo	Objetivo/ Indicador
		Consumo de carvão	Consumo de recursos	Indicador
		Consumo de produtos químicos	Consumo de recursos	Indicador
	Circuito de refrigeração principal	Descarga de efluente líquido	Impacte térmico na água	Indicador
		Descarga de efluente líquido contendo cloro	Poluição da água	Indicador
	Implantação e funcionamento da Central	Consumo de água	Consumo de recursos	Objetivo/ Indicador
		Impermeabilização do solo (Infraestruturas)	Uso do solo	Indicador
			Poluição da água (drenagem subterrânea)	
		Emissão de ruído	Poluição sonora	Indicador
		Consumo de energia elétrica	Consumo de recursos energéticos	Indicador
	Instalação de Desnitrificação (Exploração)	Consumo de amónia	Consumo de recursos	Indicador
	Instalação de Dessulfuração (Exploração)	Consumo de calcário	Consumo de recursos	Indicador
	Funcionamento ITEL (Dessulfuração)	Produção de resíduos não perigosos/ perigosos (lamas)	Uso do solo	Objetivo/ Indicador
		Descarga de efluente líquido final tratado	Poluição da água	Indicador
		Consumo de produtos químicos	Consumo de recursos	Indicador
	Funcionamento ITEL	Descarga de efluente líquido final tratado	Poluição da água	Indicador
		Consumo de produtos químicos	Consumo de recursos	Indicador
	Funcionamento ITA	Descarga de efluente líquido (químico)	Poluição da água	Indicador
		Consumo de produtos químicos	Consumo de recursos	Indicador

SITUAÇÃO DE FUNCIONAMENTO				
Anormal	ATIVIDADE	ASPEITO AMBIENTAL	IMPACTE AMBIENTAL	SEGUIMENTO AMBIENTAL
	Funcionamento dos GGV	Emissões atmosféricas (SO ₂) (by-pass Dessulfuração)	Poluição do ar	Indicador
		Emissões atmosféricas (NO _x) (by-pass Desnitrificação)	Poluição do ar	Indicador
	Situações de arranque e paragem da instalação	Emissões atmosféricas (SO ₂)	Poluição do ar	Indicador
		Emissões atmosféricas (NO _x)	Poluição do ar	Indicador
		Emissões atmosféricas (Partículas)	Poluição do ar	Indicador
			Poluição do solo	
		Emissão de ruído	Poluição sonora	Indicador
		Consumo de fuelóleo	Consumo de recursos	Indicador
Emergência	Situações de arranque e paragem da instalação	Incêndio/Explosão	Poluição do ar	Indicador (nº ocorrências)
	Funcionamento dos GTA	Incêndio/Explosão	Poluição do ar	Indicador (nº ocorrências)
			Poluição do solo	
	Armazenamento de carvão (pilhas ativas)	Incêndio/Explosão (inclui auto-combustão do carvão)	Poluição do ar	Indicador (nº ocorrências)
			Poluição do solo	
	Exploração transformadores potência subtiragem/ Disjuntores	Incêndio/Explosão	Poluição do ar	Indicador (nº ocorrências)
	Funcionamento dos GGV	Incêndio/Explosão	Poluição do ar	Indicador (nº ocorrências)
			Poluição do solo	
			Poluição da água	
	Armazenamento de carvão (pilha passiva)	Incêndio/Explosão (inclui auto-combustão do carvão)	Poluição do ar	Indicador (nº ocorrências)

Situação Normal: regime normal de funcionamento da Central.

Situação Anormal: operações anómalas. Exemplos: operações de manutenção, avarias, arranques e paragens do processo, que não representem situações de emergência.

Situação Emergência: situação não desejada. Exemplos: acidentes, incêndios, explosões, derrames ou catástrofes naturais.

Tabela 1. Síntese dos aspetos e impactes ambientais significativos



Programa de Gestão Ambiental

Tendo por base os programas de gestão ambiental estabelecidos para os anos de 2017 e 2018, indicam-se nas tabelas seguintes os objetivos e resultados de 2017 e os objetivos e metas definidos para 2018, fazendo, em ambos os casos, a respectiva correspondência com os pontos da Política de Ambiente e com a avaliação dos aspetos ambientais significativos.

5.1 Objetivos e Resultados de 2017

POLÍTICA DE AMBIENTE	ASPETO AMBIENTAL	OBJETIVO
Cumprir os requisitos da legislação ambiental, bem como outros, relacionados com os seus aspetos ambientais, a que se tenha vinculado, e exercer influência sobre os seus parceiros de negócio para que atuem de idêntico modo.	Emissões Atmosféricas.	Garantir uma elevada disponibilidade (> 97%) e fiabilidade para os equipamentos de controlo das emissões atmosféricas.
Prevenir e minimizar os efeitos das suas atividades no ambiente, através da identificação e avaliação dos seus aspetos ambientais e gestão dos impactes associados, designadamente nos domínios da utilização sustentável dos recursos e da proteção da biodiversidade e dos ecossistemas, e da prevenção da poluição e de ocorrências que afetem negativamente o ambiente, incluindo acidentes graves envolvendo substâncias perigosas.		
Estabelecer e rever objetivos que contribuam para a melhoria contínua do seu desempenho ambiental e dos sistemas de gestão ambiental implementados, considerando as expectativas das partes interessadas.	Utilização de matérias-primas e recursos naturais.	Reduzir os consumos de energia.
Cumprir os requisitos da legislação ambiental, bem como outros, relacionados com os seus aspetos ambientais, a que se tenha vinculado, e exercer influência sobre os seus parceiros de negócio para que atuem de idêntico modo.	Descarga efluentes líquidos.	Garantir uma elevada disponibilidade (> 97%) e fiabilidade para os equipamentos de controlo dos efluentes líquidos.
Estabelecer e rever objetivos que contribuam para a melhoria contínua do seu desempenho ambiental e dos sistemas de gestão ambiental implementados, considerando as expectativas das partes interessadas.		
		Desenvolver ações de conservação da natureza.

⁷ Em Inglês, Anual Surveillance Test que significa Ensaio de Verificação Anual. Trata-se de um procedimento de controlo anual que demonstra que o equipamento de monitorização em contínuo das emissões atmosféricas se encontra dentro dos requisitos determinados em QAL2. QAL2, em Inglês Quality Assurance Level 2, que significa Nível de Garantia de Qualidade 2. Trata-se de um procedimento para calibração do equipamento de monitorização em contínuo das emissões atmosféricas depois da sua instalação, utilizando métodos de referência, em respeito pela Norma EN 14181.

AÇÕES NECESSÁRIAS	RESULTADO
Cumprir o plano de manutenção programada dos equipamentos e solicitar a intervenção imediata do prestador de serviço externo aquando de avaria não programada.	Atingido (98,7%)
Realizar ensaios AST ⁷ de verificação/calibração dos equipamentos das emissões atmosféricas (Norma EN 14181).	Atingido
Concluir a auditoria energética à Central e planear as medidas de racionalização dos consumos de energia.	Atingido
Executar as medidas planeadas para 2017.	Não atingido. Por restrições orçamentais, todas as medidas foram planeadas para o ano 2018.
Cumprir o plano de manutenção programada dos equipamentos.	Atingido (99%)
Realizar ensaios externos de verificação/calibração nos equipamentos dos efluentes líquidos.	Atingido
Desenvolver o estudo de controlo do <i>biofouling</i> do Circuito de Refrigeração Principal (placas e monitores de <i>biofouling</i>).	Atingido
Desenvolver o estudo da determinação da ecotoxicidade no Circuito de Refrigeração Principal.	Atingido parcialmente. Não foi realizado o ensaio do 3º trimestre.

(continua)

5.1 Objetivos e Resultados de 2017
(continuação)

POLÍTICA DE AMBIENTE	ASPETO AMBIENTAL	OBJETIVO
Prevenir e minimizar os efeitos das suas atividades no ambiente, através da identificação e avaliação dos seus aspetos ambientais e gestão dos impactes associados, designadamente nos domínios da utilização sustentável dos recursos e da proteção da biodiversidade e dos ecossistemas, e da prevenção da poluição e de ocorrências que afetem negativamente o ambiente, incluindo acidentes graves envolvendo substâncias perigosas. Promover a formação e a sensibilização dos intervenientes em atividades relevantes em matéria de ambiente, bem como o conhecimento e a divulgação de boas práticas a elas associadas.	Gestão de riscos ambientais (Incêndio/Explosão; Derrames, etc.).	Reduzir o risco ambiental da instalação.
		Promover a formação dos trabalhadores.
		Cumprimento de procedimentos de inspeção e verificação das condições ambientais.
		Testar a resposta à emergência.

AÇÕES NECESSÁRIAS	RESULTADO
Concluir a construção da bacia de decantação para águas pluviais afetas ao tapete de carvão Porto de Sines/Central.	Atingido.
Concluir a revitalização dos tanques do hipoclorito gerado na eletrocloragem.	Atingido.
Implementar plano de medidas corretivas e preventivas identificadas na sequência de derrame de cinza no silo A0.	Não Atingido. Atraso na realização do projeto e lançamento de concurso. Obra a concretizar em 2018.
Concluir a revitalização dos tanques de fuelóleo.	Atingido.
Concluir a instalação do circuito de vácuo nas torres de carvão.	Atingido.
Revitalizar a Instalação de Tratamento de Efluentes Líquidos da Central.	Atingido.
Realizar ações de sensibilização genéricas sobre Ambiente e Segurança para Prestadores de Serviço (100% da população).	Atingido.
Realizar (6) ações de formação específicas no âmbito do SIGAS.	Atingido (12).
Realizar (4) rondas ambientais à instalação.	Atingido (4).
Realizar (1) exercícios de emergência.	Atingido (1)

(continua)

5.1 Objetivos e Resultados de 2017
(continuação)

POLÍTICA DE AMBIENTE	ASPETO AMBIENTAL	OBJETIVO
Estabelecer e rever objetivos e metas para a melhoria contínua do desempenho ambiental, designadamente nos domínios da prevenção da poluição e da utilização eficiente dos recursos, considerando as expectativas das partes interessadas.	Gestão de Resíduos.	Controlar a produção de resíduos perigosos (<50%) face ao total de resíduos enviados para destino final (excluindo gesso, cinzas e escórias)
		Valorizar resíduos produzidos.
Divulgar de forma regular, em especial junto das comunidades próximas das suas instalações, os compromissos assumidos bem como os resultados alcançados.	-	Relação com as partes interessadas.

Tabela 2. Síntese dos Objetivos e Resultados para 2017

AÇÕES NECESSÁRIAS	RESULTADO
Realizar caracterização analítica dos resíduos para desclassificação dos resíduos perigosos.	Atingido (44%)
Valorizar (> 107%) gesso, cinzas volantes, cinzas húmidas e escórias de carvão produzidas.	Parcialmente atingido (95%).
Valorizar (> 33%) outros resíduos enviados para destino final (exceto gesso, cinzas e escórias).	Atingido (38%).
Realizar (4) ações de comunicação com as partes interessadas externas.	Atingido (4).
Elaborar (3) comunicações escritas sobre ambiente e segurança.	Atingido (11).

5.2 Objetivos e Metas 2018

POLÍTICA DE AMBIENTE	ASPETO AMBIENTAL	OBJETIVO
Cumprir os requisitos da legislação ambiental, bem como outros, relacionados com os seus aspetos ambientais, a que se tenha vinculado, e exercer influência sobre os seus parceiros de negócio para que atuem de idêntico modo. Prevenir e minimizar os efeitos das suas atividades no ambiente, através da identificação e avaliação dos seus aspetos ambientais e gestão dos impactes associados, designadamente nos domínios da utilização sustentável dos recursos e da proteção da biodiversidade e dos ecossistemas, e da prevenção da poluição e de ocorrências que afetem negativamente o ambiente, incluindo acidentes graves envolvendo substâncias perigosas.	Emissões Atmosféricas.	Garantir uma elevada disponibilidade e fiabilidade para os equipamentos de controlo das emissões atmosféricas, incluindo comunicação de dados.
Estabelecer e rever objetivos que contribuam para a melhoria contínua do seu desempenho ambiental e dos sistemas de gestão ambiental implementados, considerando as expectativas das partes interessadas.		Reduzir os consumos de energia.
Cumprir os requisitos da legislação ambiental, bem como outros, relacionados com os seus aspetos ambientais, a que se tenha vinculado, e exercer influência sobre os seus parceiros de negócio para que atuem de idêntico modo. Estabelecer e rever objetivos que contribuam para a melhoria contínua do seu desempenho ambiental e dos sistemas de gestão ambiental implementados, considerando as expectativas das partes interessadas.	Descarga efluentes líquidos.	Garantir uma elevada disponibilidade e fiabilidade para os equipamentos de controlo dos efluentes líquidos.
		Desenvolver ações de conservação da natureza.

⁹ Em Inglês, Anual Surveillance Test significa Ensaio de Verificação Anual. Trata-se de um procedimento de controlo anual que demonstra que o equipamento de monitorização em contínuo das emissões atmosféricas se encontra dentro dos requisitos determinados em QAL2. QAL2, em Inglês Quality Assurance Level 2, significa Nível de Garantia de Qualidade 2. Trata-se de um procedimento para calibração do equipamento de monitorização em contínuo das emissões depois da sua instalação, utilizando métodos de referência, em respeito pela Norma EN 14181.

AÇÕES NECESSÁRIAS	RESULTADO
Cumprir o plano de manutenção programada dos equipamentos e solicitar a intervenção imediata do prestador de serviço externo aquando de avaria não programada.	98% (mínimo)
Realizar ensaios AST⁹ de verificação/calibração dos equipamentos das emissões atmosféricas (Norma EN 14181).	Não quantificável.
Revitalizar sistema de comunicações de informação ambiental para Sala de Comando (DCS) e Aplicação de Tratamento de Dados (SKIPPER).	Não quantificável.
Implementar as medidas de racionalização dos consumos de energia planeadas para 2018.	Não quantificável.
Cumprir o plano de manutenção programada dos equipamentos.	98% (mínimo).
Realizar ensaios externos de verificação/calibração nos equipamentos dos efluentes líquidos.	Não quantificável.
Desenvolver o estudo de controlo do <i>biofouling</i> do Circuito de Refrigeração Principal (placas e monitores de <i>biofouling</i>).	Não quantificável.
Desenvolver o estudo da determinação da ecotoxicidade no Circuito de Refrigeração Principal.	Não quantificável.
Desenvolver estudo sobre o controlo do <i>biofouling</i> e a evolução das espécies responsáveis pelo <i>biofouling</i>.	Não quantificável.

(continua)

5.2 Objetivos e Metas 2018
(continuação)

POLÍTICA DE AMBIENTE	ASPETO AMBIENTAL	OBJETIVO
Prevenir e minimizar os efeitos das suas atividades no ambiente, através da identificação e avaliação dos seus aspetos ambientais e gestão dos impactes associados, designadamente nos domínios da utilização sustentável dos recursos e da proteção da biodiversidade e dos ecossistemas, e da prevenção da poluição e de ocorrências que afetem negativamente o ambiente, incluindo acidentes graves envolvendo substâncias perigosas.	Gestão de riscos ambientais (Incêndio / Explosão; Derrames, etc.).	Reduzir o risco ambiental da instalação.
Promover a formação e a sensibilização dos intervenientes em atividades relevantes em matéria de ambiente, bem como o conhecimento e a divulgação de boas práticas a elas associadas.		Promover a formação dos trabalhadores.
		Cumprimento de procedimentos de inspeção e verificação das condições ambientais.
		Testar a resposta à emergência.
Estabelecer e rever objetivos que contribuam para a melhoria contínua do seu desempenho ambiental e dos sistemas de gestão ambiental implementados, considerando as expectativas das partes interessadas.	Gestão de Resíduos	Controlar a produção de resíduos perigosos face ao total de resíduos enviados para destino final (excluindo gesso, cinzas e escórias).
		Valorizar resíduos produzidos.
Estabelecer e rever objetivos que contribuam para a melhoria contínua do seu desempenho ambiental e dos sistemas de gestão ambiental implementados, considerando as expectativas das partes interessadas.	-	Garantir atualização do SIGAS face ao referencial mais atual.
Cumprir os requisitos da legislação ambiental, bem como outros, relacionados com os seus aspetos ambientais, a que se tenha vinculado, e exercer influência sobre os seus parceiros de negócio para que atuem de idêntico modo.	-	Garantir cumprimento de requisitos legais essenciais como o licenciamento ambiental.
Divulgar de forma regular, em especial junto das comunidades próximas das suas instalações, os compromissos assumidos bem como os resultados alcançados.	-	Relação com as partes interessadas.

AÇÕES NECESSÁRIAS	RESULTADO
Substituir coberturas contendo fibrocimento.	Não quantificável.
Implementar plano de medidas corretivas e preventivas identificadas na sequência de derrame de cinza no silo AO.	Não quantificável.
Realizar ações de sensibilização genéricas sobre Ambiente e Segurança para Prestadores de Serviço.	100% da população.
Realizar ações de formação específicas no âmbito do SIGAS.	6
Realizar rondas ambientais à instalação.	4
Realizar exercícios de emergência.	1
Realizar caracterização analítica dos resíduos para desclassificação dos resíduos perigosos.	45% (máximo).
Realizar melhorias na ITEL da Dessulfuração através da instalação de hidrociclones para redução de sólidos em suspensão no efluente.	Não quantificável.
Valorizar gesso, cinzas volantes, cinzas húmidas e escórias de carvão produzidas.	106%
Valorizar outros resíduos enviados para destino final (exceto gesso, cinzas e escórias).	43% (mínimo).
Concluir trabalho com a Universidade. do Minho de análise da viabilidade de valorização das lamas da ITEL da Dessulfuração	Não quantificável.
Efetuar a transição para Nova Norma ISO 14001 versão de 2015.	Até 15 de setembro de 2018.
Instruir processo para renovação da Licença Ambiental, incluindo licenciamento dos Aterros.	Até 30 de outubro de 2018.
Realizar ações de comunicação com as partes interessadas externas.	4
Elaborar comunicações escritas sobre ambiente e segurança.	3

Tabela 3. Síntese dos Objetivos e Metas para 2018



6

Indicadores Ambientais

Nos termos da legislação relativa à Prevenção e Controlo Integrados da Poluição (PCIP) foi concedida a Licença Ambiental (LA) n.º 300/2009 à Central Termoelétrica de Sines, bem como o 1º, 2º, 3º e 4º aditamento à referida LA.

A LA tem em consideração os documentos de referência sobre as melhores técnicas disponíveis para os setores de atividade abrangidos pelo Diploma PCIP e inclui todas as medidas necessárias a fim de assegurar a proteção do ar, da água e do solo, e de prevenir ou reduzir a poluição sonora e a produção de resíduos, com o objetivo de alcançar um nível elevado de proteção do ambiente no seu todo. São pois estabelecidos na LA 300/2009, e respetivos aditamentos, os Valores Limite de Emissão (VLE) que deverão ser respeitados nos aspetos ambientais referidos. Nas situações em que a LA não estabelece os VLE, consideram-se os impostos pela legislação específica em vigor.

Nos indicadores a seguir apresentados é feita referência aos VLE aplicáveis (LA ou legislação em vigor) e cumprimento dos mesmos.

6.1. Produção

Na tabela seguinte apresenta-se a produção total de energia elétrica na Central de Sines e a energia elétrica gerada nas turbinas de recuperação nos anos de 2015 a 2017.

Produção	Total (GWh)		
	2015	2016	2017
Energia elétrica da Central	10 341	8 704	10 117
Energia elétrica das turbinas de recuperação	16	16	12

Tabela 4. Produção total de energia elétrica da Central e das turbinas de recuperação nos anos 2015 a 2017

O regime de funcionamento da Central está relacionado com os despachos emitidos pela Unidade de Negócio de Gestão de Energia (UNGE), entidade do grupo EDP que gere as ofertas de energia em mercado.



A entrada em regime de mercado pode condicionar o regime de exploração da central devido ao custo das licenças de emissão de CO2, do regime de pluviosidade e da energia produzida pela produção em regime especial, em particular as centrais eólicas. Estes fatores poderão conduzir a que em determinados períodos do ano a central deixe de funcionar na base do diagrama de cargas.

O ano 2017, em termos de produção de energia elétrica, registou uma taxa de disponibilidade dos grupos elevada (94%), tendo a taxa de utilização da Central apresentado um valor (91,3%) muito elevado característico de uma central com regime de funcionamento de base, fruto do ano seco que tivemos.

A utilização da Central foi assim maior em 2017 face a 2016 e em linha com o ano 2015, traduzindo-se num aumento da produção de energia elétrica, fruto de um número menor de dias em paragem para manutenção programada e sobretudo devido à reduzida pluviosidade no ano transato que levou a uma maior utilização das centrais térmicas.

6.2. Consumos

Energia Elétrica

O consumo de energia elétrica nos equipamentos auxiliares aos grupos geradores da Central apresenta-se na tabela seguinte. Pela análise da tabela seguinte do consumo de energia elétrica verifica-se que no ano 2017 ocorreu um aumento do consumo total face a 2016 devido à maior taxa de utilização da Central e à maior produção de energia elétrica. Por sua vez a redução do consumo específico é explicada igualmente pelo regime de funcionamento da Central em que a maior utilização permite reduzir a energia adquirida à rede, sendo os grupos mais eficientes quando em regime de autoconsumo, isto é quando estão em funcionamento e a alimentarem os próprios equipamentos com parte da energia produzida no grupo. Este fenómeno verifica-se igualmente em 2015 fruto de um regime de exploração semelhante a 2017.

Consumo	Total (GWh)			Específico (GWh/GWh)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Energia elétrica	684	651	702	0,066 (6,6%)	0,075 (7,5%)	0,069 (6,9%)

Tabela 5. Consumo total e específico de energia elétrica nos anos 2015 a 2017



Combustíveis

O **carvão** é a principal matéria-prima utilizada no processo de produção de eletricidade na Central Termoelétrica de Sines.

O carvão consumido na Central de Sines no ano 2017 apresentava para o parâmetro enxofre um valor máximo de 0,82% (considerando-se o teor médio mensal ponderado), sendo assim cumprido o VLE estabelecido na LA 300/2009 que é de 1,2%.

Na tabela seguinte apresenta-se o consumo total e específico dos restantes combustíveis utilizados na Central, nomeadamente o fuelóleo, que é utilizado no acendimento das caldeiras, antes da queima a carvão e nas variações de carga, sempre que um queimador a carvão é desligado; o gasóleo, utilizado nas máquinas diesel que produzem energia elétrica em situações de emergência, nas bombas diesel de incêndio e na caldeira auxiliar; e o gás propano, que é usado no acendimento inicial dos queimadores, antes da queima a fuelóleo. Refira-se que para minimizar os impactes ambientais associados aos arranques dos grupos, pode recorrer-se à queima de uma mistura de 60% de fuelóleo com 40% de gasóleo, que se denominou de light-fuel. Os valores de consumo de gasóleo apresentados na tabela abaixo incluem o consumo deste combustível na mistura acima referida.

O consumo de fuelóleo no ano de 2017 regista um decréscimo face a 2016 devido à produção de energia em 2017 ter sido superior a 2015 levando a um número inferior de variações de carga (a saída de um moinho de carvão para redução de carga obriga à entrada de um queimador a fuelóleo) e do número de arranques dos grupos (76 em 2016 e 31 em 2017).

O consumo de gasóleo em 2017 é largamente inferior ao ano de 2016 devido a não se ter recorrido à queima de light-fuel, tendo este combustível sido utilizado para o funcionamento da caldeira auxiliar em testes e para os diesel de emergência e bombas de incêndio, que funcionaram igualmente em testes.

Relativamente ao gás propano cujo consumo era habitualmente reportado, refira-se que no final de 2016 procedeu-se à instalação de ignitores elétricos de alta energia para o acendimento do fuelóleo nas caldeiras, levando à substituição dos queimadores a gás propano e à anulação do consumo deste combustível. Tal substituição já foi consagrada em termos de licenciamento ambiental, deixando-se de reportar no futuro o consumo deste combustível.

Consumo	Total (toneladas - t)			Específico (t/GWh)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Carvão	3 700 442	3 204 724	3 611 892	358	368	357
Fuelóleo	3 648	6 284	3 116	0,4	0,7	0,3
Gasóleo	0,0	164	6,0	0,0	0,019	0,001
Propano	17	12	-	0,002	0,001	-

Tabela 6. Consumo total e específico de combustíveis nos anos 2015 a 2017

Outras Matérias – Primas

Para além dos combustíveis anteriormente especificados, o processo de produção de energia elétrica implica a utilização de outras matérias-primas - como o calcário, o ácido clorídrico e a amónia, etc. - cujo consumo anual total e específico é sintetizado na tabela seguinte.

Consumo	Unid.	Total		
		2015	2016	2017
Calcário	t	82 196	59 106	77 299
Ácido Clorídrico	t	1713	2 003	2 039
Hidróxido de Amónio ou Amónia	t	20 783	19 060	22 780
Hidróxido de Cálcio	t	247	340	363
Hidróxido de Sódio	t	953	1 340	1 463
Cloreto de Ferro (III)	t	27	14	21
2,4,6 - Trimercapto -s -triazina (TMT 15)	t	9	4	9
Polieletrólito	t	14	12	10
Sulfato de Alumínio	t	6	3	3
Carbohidrazida	t	2	0	0
Hidrogénio	m³	16 016	13 886	20 451
Óleos	t	37	26	13
Dióxido de Carbono	t	18	28	37
Solventes	t	0,6	1,4	0,6

Tabela 7. Síntese do consumo de produtos químicos e outras substâncias utilizadas na Central nos anos 2015 a 2017

Unid.	Específico			Utilização
	2015	2016	2017	
t/GWh	7,95	6,79	7,65	Dessulfuração dos gases de combustão
t/GWh	0,17	0,23	0,20	Regeneração de resinas e tratamento de efluentes
t/GWh	2,01	2,19	2,25	Condicionamento das caldeiras e desnitrificação dos gases de combustão
t/GWh	0,02	0,04	0,04	Tratamento de efluentes
t/GWh	0,09	0,15	0,14	Regeneração de resinas
t/GWh	0,003	0,002	0,002	Tratamento de efluentes
t/GWh	0,001	0,001	0,001	Tratamento de efluentes
t/GWh	0,001	0,001	0,001	Tratamento de efluentes
t/GWh	0,001	0,0003	0,0002	Tratamento de efluentes
t/GWh	0,0002	0,0000	0,0000	Condicionamento das caldeiras
m³/GWh	1,55	1,60	2,02	Refrigeração do alternador
t/GWh	0,004	0,003	0,001	Lubrificação e sistemas hidráulicos
t/GWh	0,002	0,003	0,004	Tratamento de efluentes e extinção de incêndios
t/GWh	0,0001	0,0002	0,0001	Limpeza

Água

Os consumos de água industrial e potável fornecida pela AdSA nos anos de 2015 a 2017, bem como os respetivos consumos específicos para ambos os tipos de água consumida são apresentados na tabela abaixo.

Consumo	Total (m³)			Específico (m³/GWh)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Água Industrial	2 350 458	2 249 049	2 464 606	227	258	244
Água Potável	13 342	13 864	13 265	1	2	1

Tabela 8. Consumo total e específico de água industrial e potável nos anos 2015 a 2017

O regime de exploração da Central em 2017, caracterizado por uma maior produção de energia elétrica face a 2016, implicou naturalmente um maior consumo de água industrial relativamente a este ano.

O consumo de água potável manteve em 2017 valores equivalentes aos anos transatos, após as medidas de redução implementadas em 2014. É ainda de referir que se mantém o controlo de fugas com pronta intervenção para reparação.



6.3. Emissões Atmosféricas

As emissões atmosféricas encontram-se associadas a nove fontes fixas (FF):

- FF1 e FF2 – fontes associadas aos gases de exaustão dos grupos geradores de vapor 1 e 2 (FF1 – chaminé principal 1) e dos grupos geradores de vapor 3 e 4 (FF2 – chaminé principal 2);
- FF3 – fonte associada à caldeira auxiliar que funciona apenas durante o arranque dos grupos, quando os 4 grupos estão parados e durante ensaios;
- FF4, FF5 e FF6 – fontes associadas aos geradores diesel de emergência, que funcionam apenas para assegurar a paragem em segurança dos grupos geradores de vapor e para verificação de operacionalidade do equipamento;
- FF7 e FF8 – fontes associadas às bombas *diesel* de emergência do sistema de incêndio, que funcionam em caso de incêndio e para verificação de operacionalidade do equipamento;
- FF9 – fonte associada ao gerador diesel de emergência da instalação de Dessulfuração dos gases de combustão.

Para as fontes fixas principais, FF1 e FF2, e dadas as características do processo de combustão, os principais gases resultantes da queima são NO_x, SO₂, Partículas e CO₂. As emissões de SO₂, NO_x e Partículas emitidas por estas fontes são submetidas a monitorização em contínuo. Conforme referido na Declaração Ambiental de 2010 (DA 2010), o caudal mássico associado aos compostos inorgânicos Fluorados (expressos em F-) e, pontualmente, aos compostos inorgânicos Clorados (expressos em Cl-), atinge valores que ultrapassam o limite que obriga a que também se proceda à monitorização destes parâmetros em contínuo.



Na tabela seguinte apresentam-se os valores médios mensais de emissão de SO₂, NO_x, Partículas, Compostos Fluorados e Compostos Clorados da FF1 e FF2 e os respetivos VLE.

Ano 2016	SO ₂ [mg/Nm ³] ⁱ		NO _x [mg/Nm ³] ⁱ		Partículas [mg/Nm ³] ⁱ		Compostos Fluorados [mg/Nm ³] ⁱ		Compostos Clorados [mg/Nm ³] ⁱ	
	VLE = 200		VLE = 200		VLE = 20		VLE = 5		VLE = 30	
	FF1	FF2	FF1	FF2	FF1	FF2	FF1	FF2	FF1	FF2
Janeiro	103,9	81,9	142,4	153,3	0,1	0,7	1,3	1,7	0,8	2,3
Fevereiro	131,7	101,6	146,5	150,0	0,1	2,3	1,2	1,7	1,3	2,6
Março	128,1	129,4	139,2	149,2	0,2	0,2	1,4	1,3	1,2	2,3
Abril	140,3	117,1	146,5	147,8	0,2	0,2	1,0	1,8	1,1	1,9
Maiο	131,9	115,5	147,8	151,0	0,2	0,1	0,9	1,8	0,8	1,7
Junho	143,3	111,8	153,2	152,5	2,0	0,9	1,6	2,0	1,8	2,6
Julho	125,2	76,1	151,0	153,1	3,4	1,3	1,6	2,0	0,6	1,2
Agosto	134,8	92,2	149,5	148,2	1,8	1,0	1,6	1,9	2,6	3,4
Setembro	151,7	135,7	147,7	151,6	1,4	0,8	1,5	1,8	3,4	5,0
Outubro	152,8	132,3	146,9	149,3	2,5	1,6	1,4	1,5	3,2	6,3
Novembro	157,8	128,4	147,1	150,7	2,6	2,0	1,4	1,3	4,3	7,8
Dezembro	144,2	104,1	146,8	147,7	2,7	2,2	1,1	1,3	2,4	3,9

ⁱValores corrigidos a 6% de O₂ e nas condições Normais de pressão (1,01325 bar) e temperatura (0 °C)

Tabela 9. Valores médios mensais de emissão de SO₂, NO_x, Partículas, Compostos Fluorados e Compostos Clorados da FF1 e FF2 em 2017

Com a emissão do 3º aditamento da LA 300/2009 em 17 de agosto de 2016, o cumprimento dos requisitos legais em matéria de emissões atmosféricas passou a exigir além da verificação da conformidade da média mensal, a verificação do percentil das médias de 48 horas para os poluentes SO₂, NO_x e Partículas (já anteriormente verificada), o percentil das médias horárias para os poluentes HCl e HF (nova verificação) e os valores máximos diários para estes dois últimos poluentes (igualmente nova exigência). O VLE aplicável ao percentil é 110% do VLE estabelecido para a monitorização em contínuo no caso do percentil 97 ou 95⁹ (caso do NO_x) para os principais constituintes dos gases de combustão e 200% para o percentil 95 dos restantes parâmetros. O VLE para a verificação do cumprimento no caso dos valores máximos diários para os poluentes compostos fluorados e clorados é 110% do VLE estabelecido para a monitorização em contínuo. Esta avaliação de conformidade legal iniciou-se assim para o ano 2017.

⁹ Calculado com valores acumulados de cada ano civil (1 de janeiro a 31 de dezembro) obtidos a partir das médias de 48 horas. Um percentil é, tomando como exemplo uma série de 100 valores ordenados por ordem decrescente, o valor que corresponder à localização número 97, no caso do percentil 97 ou à localização 95 no caso do percentil 95.

Nas tabelas abaixo apresenta-se os percentis e os valores máximos diários.

Ano	Percentil 97 de SO ₂ [mg/Nm ³] ⁱ		Percentil 95 de NO _x [mg/Nm ³] ⁱ		Percentil 97 de Partículas [mg/Nm ³] ⁱ		Percentil 95 de Compostos Fluorados [mg/Nm ³] ⁱ		Percentil 95 de Compostos Clorados [mg/Nm ³] ⁱ	
	VLE = 220		VLE = 220		VLE = 22		VLE = 10		VLE = 60	
	FF1	FF2	FF1	FF2	FF1	FF2	FF1	FF2	FF1	FF2
2017	167,8	150,7	153,9	155,9	4,3	3,6	1,9	2,2	5,0	9,8

ⁱValores corrigidos a 6% de O₂ e nas condições Normais de pressão (1,01325 bar) e temperatura (0 °C)

Tabela 10. Percentil anual de SO₂, NO_x e Partículas, Compostos Clorados e Compostos Fluorados das fontes FF1 e FF2 em 2017

Ano	Compostos Fluorados [mg/Nm ³] ⁱ		Compostos Clorados [mg/Nm ³] ⁱ	
	VLE = 5,5		VLE = 33	
	FF1	FF2	FF1	FF2
2017	3,1	2,7	8,4	16,9

ⁱValores corrigidos a 6% de O₂ e nas condições Normais de pressão (1,01325 bar) e temperatura (0 °C)

Tabela 11. Valores máximos diários de Compostos Fluorados e Clorados das fontes FF1 e FF2 em 2017

Pela observação das tabelas anteriores, verifica-se o cumprimento dos VLE impostos à Central para os parâmetros SO₂, NO_x, Partículas, Compostos Fluorados e Compostos Clorados.

A tabela seguinte indica a quantidade total de SO₂, NO_x, Partículas, Compostos Fluorados e Compostos Clorados emitida e a respetiva emissão específica nos anos de 2015 a 2017.

Emissão	Total (t)			Específica (t/GWh)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
SO ₂	4 856	3 474	4 343	0,5	0,4	0,4
NO _x	5 516	4 564	5 303	0,5	0,5	0,5
Partículas	16	19	39	0,002	0,002	0,004
Compostos Fluorados	32	40	54	0,003	0,005	0,005
Compostos Clorados	44	46	96	0,004	0,005	0,010

Tabela 12. Emissão total e específica de SO₂, NO_x e Partículas nos anos 2015 a 2017

O aumento das emissões em 2017 face a 2016 deve-se à maior produção de energia elétrica nesse ano. No entanto, a leitura da informação específica demonstra que o desempenho em termos de emissões atmosféricas foi em linha com o apresentado nos anos anteriores, isto é a emissão específica é similar para os poluentes de emissão mais significativa.

Para além da monitorização em contínuo é efetuada uma monitorização pontual às duas fontes fixas principais. Os valores das concentrações registados são apresentados na tabela seguinte.

Emissão	VLE (mg/Nm ³) ⁱ	FF1		FF2	
		1º Ensaio	2º Ensaio	1º Ensaio	2º Ensaio
Monóxido de Carbono (CO)	1 000	13,0	13,40	<12,1	8,00
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	50	3,50	6,90	7,50	2,00
Metais I	0,2	0,02	0,03	0,02	0,03
Metais II	1	0,06	0,13	0,27	0,13
Metais III	5	0,08	0,16	0,11	0,11

ⁱValores corrigidos a 6% de O₂ e nas condições Normais de pressão (1,01325 bar) e temperatura (0 °C)

Tabela 13. Valores da monitorização pontual das fontes FF1 e FF2 em 2017

Relativamente aos caudais mássicos, os valores obtidos foram:

Parâmetros	Limiar min (kg/h) ⁱ	Limiar max (kg/h) ⁱⁱ	FF1		FF2	
			1º Ensaio	2º Ensaio	1º Ensaio	2º Ensaio
CO	5	100	32,00	25,30	<26,00	20,00
COV	2	30	8,50	12,90	16,20	4,80
Metais I	0,001	Não fixado	0,05	0,05	0,03	0,06
Metais II	0,005	Não fixado	0,13	0,24	0,58	0,32
Metais III	0,025	Não fixado	0,19	0,30	0,23	0,26

ⁱ Limiar mássico mínimo - o valor do caudal mássico de um dado poluente atmosférico abaixo do qual não é obrigatório o cumprimento do respetivo valor limite de emissão (Decreto-Lei n.º 78/2004).

ⁱⁱ Limiar mássico máximo - o valor do caudal mássico de um dado poluente atmosférico acima do qual se torna obrigatória a monitorização em contínuo desse poluente (Decreto-Lei n.º 78/2004).

Tabela 14. Caudais mássicos medidos pontualmente nas fontes FF1 e FF2 em 2017

Pela análise das tabelas acima, verifica-se que para todos os parâmetros a ultrapassagem do limiar mínimo mássico, o que significa a obrigatoriedade de se verificar o cumprimento do respetivo VLE. Este cumprimento é um facto, conforme comprova a Tabela 13.

Para a fonte fixa FF3 (caldeira auxiliar a gasóleo) e na sequência do pedido de dispensa de monitorização periódica ao abrigo do disposto no nº1 do artigo 21º do Decreto-Lei nº 78/2004 de 3 de abril (funcionamento inferior a quinhentas horas por ano e cumprimento dos VLE impostos, neste caso, na LA n.º 300/2009), a Autoridade Competente considerou estarem reunidas as condições para essa isenção. Como tal, a Central passou unicamente a registar o número de horas de funcionamento da fonte, bem como do quantitativo de combustível gasto anualmente.

Assim para a fonte FF3 e para as restantes fontes (FF4 a FF9) apresenta-se na tabela abaixo o número de horas de funcionamento e a respetiva quantidade de combustível (gasóleo) consumido em 2017.

Medição	FF3	FF4	FF5	FF6	FF7	FF8	FF9
N.º de horas de funcionamento (h/ano)	15,0	20,1	18,6	17,5	37,6	3,3	0,0
Combustível consumido (t/ano)	7,2	1,9	2,0	2,2	1,1	0,1	0,0

Tabela 15. N.º de horas de funcionamento e combustível consumido nas fontes FF3 a FF9 em 2017

A Central de Sines está integrada no Comércio Europeu de Licenças de Emissão (CELE), e tendo finalizado em 2012 a atribuição de licenças gratuitas, a partir do ano 2013 teve que se proceder à aquisição das licenças correspondentes à emissão real em toneladas (1 licença = 1 tonelada de CO₂). A emissão total e específica de CO₂ nos anos 2015 a 2017 é apresentada na tabela seguinte.

Emissão	Total (t)			Específico (t/GWh)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
CO ₂	8 683 899	7 316 936	8 396 291	840	841	830

Tabela 16. Emissão total e específica de CO₂ nos anos 2015 a 2017

6.4. Efluentes Líquidos

Na Central Termoelétrica de Sines são produzidos vários tipos de águas residuais conduzidas para tratamento através de cinco redes de drenagem distintas de acordo com os tipos de efluentes: domésticos, químicos, oleosos, pluviais potencialmente contaminados e pluviais limpos. As várias linhas de tratamento (LT) são descritas a seguir:

- **LT 1** - efluente proveniente da drenagem do parque de carvão, constituído por águas pluviais contaminadas com pó de carvão. Este efluente é sujeito a crivagem seguida de três bacias de decantação, duas associadas às pilhas ativas e uma associada à pilha passiva. Nas bacias os sólidos contidos sedimentam, sendo removidos por lâminas raspadoras montadas numa ponte rolante. Os sólidos são recolhidos em dois tanques interligados e o efluente decantado é enviado para a ITEL – LT 7. O pó de carvão decantado é removido e enviado para o parque;
- **LT 2** - efluente proveniente da drenagem de águas pluviais provenientes dos despoeiradores, das áreas e arruamentos circundantes ao parque de carvão e às pilhas ativas, bem como das bacias de decantação da LT 1 em situação de sobrecarga, drenagens das lavagens dos silos, e das águas pluviais dessa zona e da zona das torres de transferência n.os 5, 6 e 7. Este efluente é conduzido a uma bacia de decantação (bacia de decantação dos silos A0), sendo os sólidos encaminhados para destino adequado e o efluente decantado para a ITEL - LT 7;
- **LT 3** - efluente proveniente das drenagens de águas pluviais e águas de lavagem do terminal rodoviário e ferroviário do silo B0. Este efluente é conduzido a um tanque de decantação (bacia de decantação do silo B0) e é seguidamente descarregado na ribeira da Esteveira, ponto de descarga EH2;

- **LT 4** - efluente proveniente da drenagem de águas pluviais do aterro de Escórias e Cinzas de Carvão e do aterro de Gesso. Estes efluentes são conduzidos a três bacias de decantação (Oeste, Central e Leste). Após decantação estas águas são usadas na rega do aterro. Quando não houver necessidade de armazenar as águas para utilização no aterro (rega), e após o devido controlo, poderá ocorrer a descarga no ponto EH3, um afluente da ribeira da Junqueira. Caso a qualidade das águas após decantação não permita a descarga no meio, estas serão bombadas para a ITEL - LT 7;
- **LT 5** - efluente proveniente da drenagem de águas pluviais do local de desativação/ transformação do aterro de Cinzas de Fuelóleo (CFO). Este efluente é constituído pelas águas de drenagem superficial e profunda do local atrás referido. Após sofrerem decantação numa bacia são conduzidas à ITEL - LT 7;
- **LT 6** - efluente oleoso proveniente da drenagem do parque de fuelóleo, da caldeira auxiliar, do edifício das turbinas, das oficinas, das garagens e de outros locais potenciais geradores de efluente contendo óleos. Estes efluentes são sujeitos a pré-tratamento por gradagem e por dois módulos de separação por gravidade instalados em dois canais independentes. O óleo flutuante é separado graviticamente através de skimmers para o tanque de óleos e as lamas oleosas para um tanque adjacente, de lamas oleosas. O efluente desolificado é conduzido para o tanque de armazenamento de efluentes da ITEL - LT 7. Os óleos e lamas oleosas removidos são recolhidos por operadores autorizados;
- **LT 7** - efluente químico constituído pelos efluentes provenientes da ITA, drenagem da zona de armazenamento de químicos (ITA e ITEL), efluente dos edifícios dos grupos geradores de vapor (limpeza química das caldeiras, fossas dos aquecedores de ar e fossa da caldeira), efluentes da cloragem e do laboratório, bem como todos os efluentes pré-tratados nas LT 1, LT 2, LT 5, LT 6 e eventualmente LT 4. Esta linha de tratamento é constituída por dois tanques de armazenagem onde ocorre a homogenização/ equalização de efluentes, seguindo-se o tanque de neutralização e floculação, onde é adicionada cal e injetado CO₂ para controlo de pH, bem como sulfato de alumínio e polieletrólito para promover a floculação. No segundo compartimento deste tanque é efetuada uma agitação lenta compatível com o crescimento dos flocos. Seguidamente, o efluente passa para um clarificador circular onde ocorre sedimentação e de onde é encaminhado para um tanque de neutralização final, onde se ajusta o pH por injeção de CO₂. Este efluente tratado junta-se ao efluente final da linha de tratamento LT 8 e é descarregado no Oceano Atlântico, no ponto de descarga EH1 através do canal 2 (Sul). As lamas originadas no processo de tratamento são acumuladas num tanque de lamas químicas e conduzidas a um espessador, sendo posteriormente removidos por operador autorizado. A fração de água retirada a este efluente é recirculada ao sistema de tratamento;
- **LT 8** - efluente doméstico proveniente das águas residuais produzidas nas instalações sanitárias, balneários e refeitório. Este efluente é recolhido num tanque de bombagem e posteriormente sujeito a uma gradagem. O tratamento biológico ocorre no tanque de arejamento. Segue-se o tanque de sedimentação, onde parte das lamas removidas são recirculadas para o tanque de arejamento e o caudal em excesso é elevado ao espessador comum à ITEL – LT 7. O efluente tratado é descarregado conjuntamente com o efluente final da ITEL - LT 7 conforme descrito acima;
- **LT 9** - efluentes provenientes da instalação de dessulfuração dos efluentes gasosos. Este efluente é constituído pelas águas ácidas, da lavagem de gases, devido à remoção de SO₂. Estes efluentes são submetidos a um tratamento que consiste numa etapa de neutralização com cal, duas etapas de sedimentação com injeção de cloreto férrico (etapa 1), TMT-15 (etapa 2) e polieletrólito, seguida de clarificação e por fim é feita uma última neutralização com ácido clorídrico para posterior descarga dos efluentes no ponto EH1, através do canal 1 (Norte).



Os efluentes tratados nestas linhas de tratamento são posteriormente encaminhados para os respetivos pontos de descarga de águas residuais:

- **EH1** – ponto de restituição no Oceano Atlântico, onde são descarregadas as águas do circuito de refrigeração dos grupos 1 e 2 (no canal 1 – norte) e dos grupos 3 e 4 (no canal 2 – sul), os efluentes da Instalação de Tratamento de Efluente Líquidos (ITEL) e da ITEL – Doméstico (canal 2) e os efluentes da ITEL da instalação de dessulfuração (canal 1);
- **EH2** – ponto de descarga na ribeira da Esteveira do efluente pluvial limpo;
- **EH3** – ponto de descarga num afluente da ribeira da Junqueira dos efluentes provenientes das bacias de decantação do aterro de Cinzas e Escórias de Carvão (CEC) e do aterro de Gesso.

O volume de efluentes líquidos (total e específico) descarregados no Oceano Atlântico (ponto EH1) nos anos 2015 a 2017 e respeitante a cada proveniência apresenta-se na tabela seguinte.

Volume	Total (m³)			Específico (m³/GWh)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
ITEL (LT 7) + ITEL Doméstico (LT 8)	191 088	404 131	241 874	18,5	46,4	23,9
ITEL Dessulfuração (LT9)	235 965	195 479	216 915	22,8	22,5	21,5

Tabela 17. Volume total e específico de efluente tratado descarregado no ponto EH1 nos anos 2015 a 2017

No ano 2017 verifica-se uma redução considerável do volume descarregado de efluente tratado na ITEL (LT7) + ITEL Doméstico (LT8) no Oceano Atlântico face a 2016. Esta redução deve-se ao facto de se ter regularizado a reutilização do efluente tratado para a instalação de dessulfuração após a conclusão dos trabalhos de melhoria da instalação de tratamento de efluentes.

A monitorização em contínuo dos efluentes descarregados no ponto EH1 é realizada a determinados parâmetros, consoante a sua proveniência.

Parâmetro	VLE	Unidade	Valor médio anual (base mensal)	Valor máximo anual (base mensal)
pH	6-9	Escala Sorensen	8,0	8,6 (mínimo = 7,6)
CBO5 (Carência Bioquímica de Oxigênio a 5 dias)	40	mg/l	2,29	4,40
CQO (Carência Química de Oxigênio)	150	mg/l	27,85	40,40
SST (Sólidos Suspensos Totais)	60	mg/l	5,65	54,00
Óleos minerais	15	mg/l	0,59	5,30
Óleos e gorduras	15	mg/l	0,69	5,50
Azoto amoniacal	10	mg/l	2,93	9,00
Azoto total	15	mg/l	4,73	10,20
Fósforo total	10	mg/l	0,19	0,85
Nitratos	50	mg/l	7,15	13,00
Sulfatos	2 000	mg/l	313,92	658,00
Chumbo total	1,0	mg/l	0,020	0,020
Ferro total	2,0	mg/l	0,059	0,120
Mercúrio total	0,05	mg/l	0,0004	0,0004
Vanádio	—	mg/l	0,350	0,350
Zinco total	—	mg/l	0,024	0,068
Crômio total	2,0	mg/l	0,002	0,003
Alumínio	10	mg/l	0,729	1,300
Arsênio total	1,0	mg/l	0,003	0,003
Cobre total	1,0	mg/l	0,002	0,002
Manganês total	2,0	mg/l	0,035	0,150
Níquel total	2,0	mg/l	0,003	0,006

Nota: Para valores inferiores ao Limite de Quantificação (LQ) utilizou-se 1/2 LQ (igual ao limite de detecção).

Tabela 18. Monitorização do efluente tratado na ITEL (LT 7)+ITEL Doméstico (LT 8) no ano 2017

Parâmetro	VLE	Unidade	Valor médio anual (base mensal)	Valor máximo anual (base mensal)
pH	6-9	Escala Sorensen	8,6	8,8 (mínimo = 8,2)
Temperatura	43	°C	29,1	32,9
Crômio hexavalente	0,1	mg/l	0,005	0,005
CQO	150	mg/l O ₂	99,5	121,0
Potássio	—	mg/l	49,1	75,0
Sulfatos	2 000	mg/l	3288,5	4184,0
Sulfitos	1,0	mg/l	0,50	0,50
Sulfuretos	1,0	mg/l	0,005	0,005
SST	60	mg/l	22,30	36,00
Alumínio	10	mg/l	0,25	0,25
Arsênio total	1,0	mg/l	0,003	0,003
Cádmio	0,2	mg/l	0,010	0,016
Chumbo total	1,0	mg/l	0,020	0,020
Cobre total	1,0	mg/l	0,005	0,009
Crômio total	2,0	mg/l	0,009	0,014
Ferro total	2,0	mg/l	0,31	0,80
Magnésio	—	mg/l	885,50	1174,00
Mercúrio total	0,05	mg/l	0,014	0,045
Níquel total	2,0	mg/l	0,240	0,330
Vanádio	—	mg/l	0,350	0,350
Zinco total	—	mg/l	0,030	0,041
Cor	Não visível na diluição 1:20		n.v.	n.v.
Cheiro	Não detetável na diluição 1:20		n.d.	n.d.

Nota: Para valores inferiores ao Limite de Quantificação (LQ) utilizou-se 1/2 LQ (igual ao limite de detecção).

Tabela 19. Monitorização do efluente tratado na ITEL da Dessulfuração (LT 9) no ano 2017

Pela observação das Tabelas 18 e 19 acima apresentadas constata-se o cumprimento dos VLE estabelecidos para os diferentes parâmetros e linhas de tratamento. No entanto, os sulfatos na LT9 carecessem de uma explicação adicional, pois apesar de se poder observar uma potencial situação de incumprimento, tal não se verifica, uma vez que nos casos em que o efluente a tratar apresenta uma elevada salinidade (como é o caso do efluente da ITEL Dessulfuração), o VLE definido poderá ser difícil de cumprir dado ocorrerem alterações químicas no efluente que dificultam a remoção e tratamento dos sulfatos. Aliás esta situação foi clarificada em recente legislação (Decisão de Execução (EU) 2017/1442 de 31 de julho de 2017), onde a descarga de efluente como o da ITEL Dessulfuração para o mar fica isenta do cumprimento de VLE.

A monitorização do ponto de descarga na ribeira da Esteveira (ponto EH2) é realizada mensalmente através da recolha e respetiva análise de amostras de dois pontos: a montante da Central (Entrada) e a jusante da Central (Saída).



Parâmetro	Unidade	Entrada		Saída	
		Med ¹⁰	Max ¹¹	Med	Max
pH	Escala Sorensen	7,7	7,9 (mínimo 7,4)	8,0	8,3 (mínimo 7,5)
Condutividade	µS/cm	903,67	1 054,00	1 029,50	1 694,00
Azoto <i>kjedhal</i>	mg/l	0,20	0,40	7,65	36,00
Cloretos	mg/l	154,92	191,00	182,75	342,00
CQO	mg/l	14,76	20,70	12,88	24,20
Fósforo total	mg/l	0,005	0,010	0,013	0,020
Óleos e Gorduras	mg/l	0,012	0,054	0,131	0,420
Hidrocarbonetos totais	mg/l	0,005	0,005	0,075	0,280
Nitratos	mg/l	4,458	6,200	6,792	13,700
Nitritos	mg/l	0,008	0,015	0,546	2,600
Oxigénio dissolvido	mg/l	7,75	9,30	7,35	9,70
SST	mg/l	4,33	9,40	5,53	23,60
Substâncias tensoactivas	mg/l	0,010	0,010	0,012	0,030
Temperatura	°C	15,017	19,200	21,375	30,700
COT (Carbono Orgânico Total)	mg/l	4,742	8,600	3,675	5,800
Alumínio	mg/l	0,024	0,080	0,087	0,260
Arsénio total	mg/l	0,002	0,002	0,002	0,002
Cádmio total	mg/l	0,0002	0,0006	0,0001	0,0004
Chumbo total	mg/l	0,002	0,004	0,002	0,006
Cobre total	mg/l	0,002	0,002	0,002	0,005
Crómio total	mg/l	0,002	0,011	0,002	0,004
Ferro	mg/l	0,165	0,700	0,073	0,240
Manganês	mg/l	0,253	0,650	0,107	0,580
Mercurio total	mg/l	0,0002	0,0004	0,0002	0,0002
Níquel total	mg/l	0,003	0,006	0,004	0,008
Titânio	mg/l	0,004	0,004	0,004	0,004
Vanádio	mg/l	0,002	0,003	0,002	0,003
Zinco total	mg/l	0,017	0,054	0,059	0,170
Coliformes fecais	N.º/100ml	9 727,25	41 060,00	9 474,17	38 730,00

Nota: Para valores inferiores ao Limite de Quantificação (LQ) utilizou-se 1/2 LQ (igual ao limite de deteção).

Tabela 20. Monitorização da ribeira da Esteveira (EH2) no ano 2017

¹⁰ Valor médio anual baseado nos valores obtidos mensalmente.
¹¹ Valor máximo anual baseado nos valores obtidos mensalmente.

A monitorização do ponto de descarga na ribeira da Junqueira (ponto EH3) é realizada mensalmente através da recolha e respetiva análise de amostras de dois pontos: a montante da Central (Entrada) e a jusante da Central (Saída). A monitorização relativa a este ponto de descarga será apresentada no ponto seguinte.



6.5. Resíduos e Subprodutos

A classificação dos resíduos é feita de acordo com a Lista Europeia de Resíduos¹² (LER), conforme a Portaria nº 209/2004 e a Decisão 2014/955/EU. A política de gestão de resíduos da Central de Sines privilegia a redução na origem e promove a sua valorização.

Em resultado das atividades da Central, são produzidos resíduos de diversos tipos, na maior quantidade não perigosos, os quais são separados, classificados segundo o código LER e encaminhados para local individualizado para armazenamento temporário. Posteriormente, os resíduos são encaminhados para destinatários autorizados.

Na tabela abaixo apresenta-se um resumo da produção de resíduos nos anos 2015 a 2017 (total e por tipo de resíduo) e da quantidade de resíduos enviados para destino final (incluindo quantidade e percentagem valorizada).

	Total (t) / Percentagem (%)			Específica (t/GWh)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Produção de Resíduos	59 968	43 907	27 213	5,8	5,0	2,7
Produção de Resíduos Perigosos	1 846	1 991	1 408	0,18	0,23	0,14
Produção de Resíduos Não Perigosos	58 122	41 916	25 805	5,6	4,8	2,6
Saída de Resíduos	113 789	105 199	33 206	11,0	12,1	3,3
Valorização de Resíduos	67 197 (59,1%)	101 057 (96,1%)	28 572 (86%)	6,5	11,6	2,8

Tabela 21. Produção e Saída de resíduos nos anos 2015 a 2017

A redução na produção e saída de resíduos no ano 2017 deve-se ao facto da Agência Portuguesa do Ambiente ter decidido favoravelmente o pedido de passagem a subproduto apresentado para as escórias de carvão. Assim sendo a partir de junho de 2017 as escórias de carvão produzidas foram valorizadas como subproduto, reduzindo assim a quantidade deste resíduo que até então incrementava o total de resíduos produzidos e encaminhados para destino final (saída de resíduos).

¹² Lista Europeia de Resíduos publicada na Portaria N.º 209/2004 de 3 de março e na Decisão 2014/955/UE de 18 de dezembro, que passou a ser aplicável a partir de 1 de junho de 2015.

6.5.1. Aterro de Cinzas e Escórias de Carvão (Aterro CEC)

A Central de Sines dispõe de um aterro que se destina, exclusivamente, à deposição de resíduos não perigosos associados à combustão do carvão, concretamente as escórias de carvão e as cinzas volantes de carvão não conforme¹³.

A área ocupada por este aterro é de cerca de 11 hectares e tem uma capacidade de cerca de 1 250 000 toneladas, sendo que, no final de 2017, encontravam-se depositadas 1 253 184 t de resíduos (escórias + cinzas de carvão), correspondentes teoricamente a um volume de igual valor numérico. A capacidade do aterro estaria assim esgotada se considerássemos somente o valor da quantidade de resíduos entrados em aterro.

No entanto, pela leitura do último levantamento aerofotogramétrico é possível perceber que o volume ocupado pelo aterro (1 134 771 m³) ainda não atingiu a capacidade total. Sendo certo que é usual considerar-se a capacidade de um aterro em toneladas, a licença de exploração do aterro define um valor em volume para essa capacidade. Ora, o que se percebe pela leitura do levantamento aerofotogramétrico é que a relação de 1:1 assumida para os resíduos a colocar em aterro, não se verifica na prática.

Refira-se ainda que a Central se encontra a tentar reduzir o passivo ambiental do aterro CEC, através da valorização dos resíduos aí depositados, sendo que em 2015 iniciou-se o escoamento de uma quantidade significativa de resíduos (escórias), a qual se intensificou em 2016, permitindo assim, também aumentar a capacidade disponível em aterro. No entanto, no ano 2017 somente foi possível valorizar uma quantidade de escórias de carvão similar à produção, pelo que não se verificou a redução do passivo ambiental associado ao aterro. Refira-se, no entanto, que para 2018 está prevista a redução deste passivo, prevendo-se valorizar o dobro da produção das escórias de carvão, tendo-se assim que recorrer às escórias depositadas em aterro.

O sistema de drenagem do aterro é constituído por duas redes. A primeira recolhe as águas de drenagem superficial e encaminha-as para as bacias de decantação Oeste e Central. A segunda rede recolhe as águas que atravessam a massa de resíduos depositados encaminhando-as para a bacia de decantação Leste.

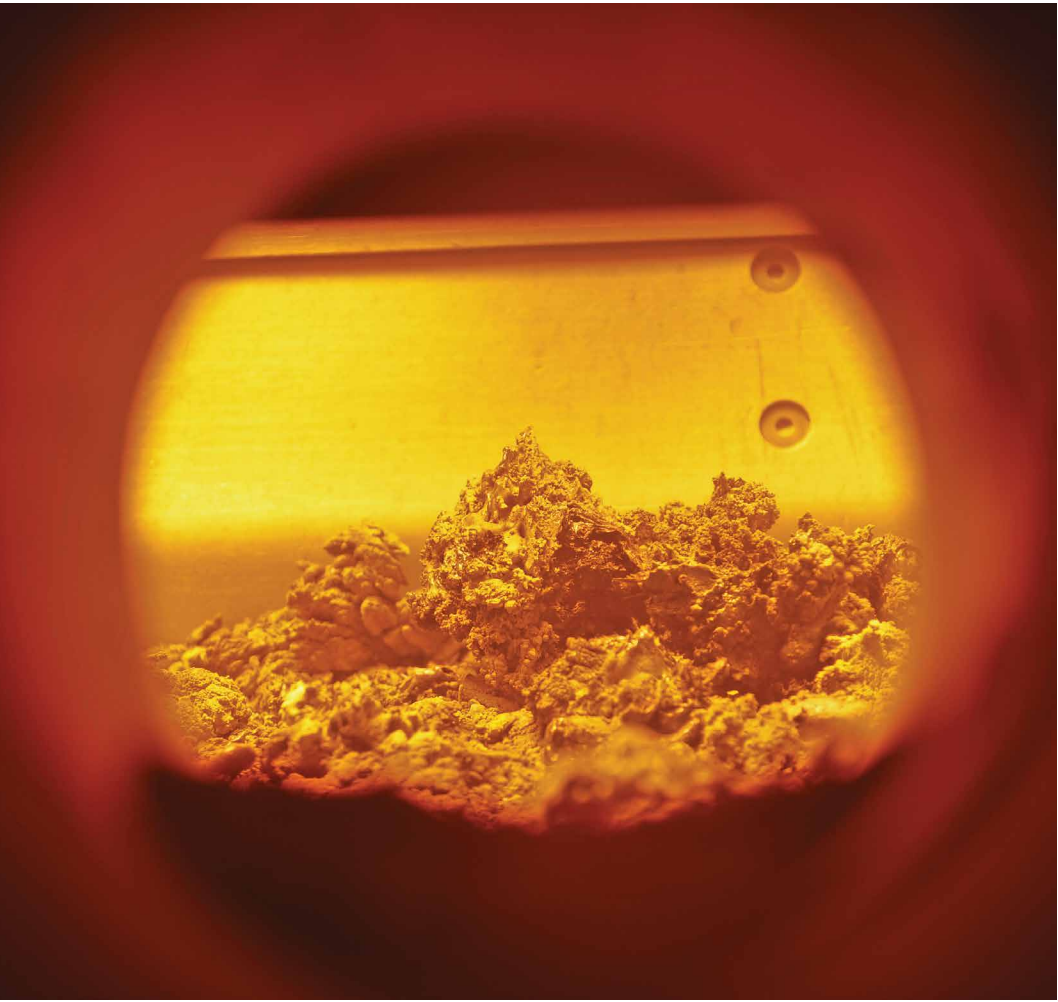
Relativamente ao processo de renovação da licença de exploração do aterro CEC, refira-se que a Central já dispõe da mesma desde Agosto de 2014, tem a licença como validade o mês de Abril de 2019.

¹³ As cinzas volantes, obtidas dos precipitadores eletrostáticos, mediante as suas caraterísticas físico-químicas são classificadas como conforme ou não conforme (de acordo com Normas existentes), sendo no primeiro caso comercializadas para a indústria do cimento e do betão e no segundo caso enviadas para o aterro CEC

Na tabela seguinte apresentam-se os quantitativos de escórias de carvão (LER 10 01 01) e cinzas volantes de carvão (LER 10 01 02) depositadas no aterro CEC, salientando-se que as condições de admissão destes dois resíduos no aterro foram cumpridas, atendendo a que o processo que lhes dá origem não sofreu qualquer modificação que implicasse alteração nas suas características.

	Toneladas (t)		
	2015	2016	2017
Escórias de carvão	43 465	0	1 945
Cinzas volantes de carvão	759	980	684
Total Saída do aterro CEC	24 486	61 112	0
Total Depositado Acumulado (Escórias + Cinzas de carvão)	1 310 687	1 250 555	1 253 184

Tabela 22. Deposição de resíduos no aterro CEC nos anos 2015 a 2017



Relativamente ao controlo dos lixiviados, não há registo de qualquer descarga das bacias Oeste, Central e Leste no ponto EH3, apresentando-se de seguida o resultado da monitorização realizada na ribeira da Junqueira – a montante (Entrada) da Central e a jusante (Saída) da Central.

Parâmetro	Unidade	Entrada		Saída	
		Med ¹⁴	Max ¹⁵	Med	Max
pH	Escala Sorensen	7,5	7,9 (mínimo 7,2)	7,5	7,8 (mínimo 6,8)
Condutividade	µS/cm	667,9	851,0	898,5	1419,0
Azoto kjedhal	mg/l	0,3	0,6	2,8	13,8
Cloretos	mg/l	135,5	186,0	171,4	262,0
CQO	mg/l	12,9	27,5	12,8	22,7
Fósforo total	mg/l	0,012	0,040	0,015	0,040
Óleos e Gorduras	mg/l	0,030	0,085	0,064	0,230
Hidrocarbonetos totais	mg/l	0,010	0,030	0,026	0,084
Nitratos	mg/l	1,025	1,500	4,817	12,900
Nitritos	mg/l	0,007	0,016	0,332	1,400
Oxigénio dissolvido	mg/l	8,800	10,400	6,875	9,000
SST	mg/l	4,058	9,200	6,725	18,100
Subst. Tensioactivas	mg/l	0,010	0,010	0,015	0,030
Temperatura	°C	14,725	20,800	17,383	27,500
COT	mg/l	2,792	3,300	3,100	5,100
Alumínio	mg/l	0,043	0,120	0,036	0,080
Arsénio total	mg/l	0,002	0,002	0,002	0,002
Cádmio total	mg/l	0,0002	0,0007	0,0001	0,0001
Chumbo total	mg/l	0,004	0,008	0,003	0,014
Cobre total	mg/l	0,003	0,005	0,002	0,006
Crómio total	mg/l	0,005	0,040	0,002	0,008
Ferro	mg/l	0,308	0,700	0,189	0,460
Manganês	mg/l	0,213	0,560	0,235	0,570
Mercúrio total	mg/l	0,0002	0,0002	0,0002	0,0004
Níquel total	mg/l	0,008	0,022	0,005	0,009
Titânio	mg/l	0,004	0,004	0,004	0,004
Vanádio	mg/l	0,002	0,003	0,002	0,003
Zinco total	mg/l	0,048	0,360	0,042	0,150
Coliformes fecais	N.º/100ml	10 076,4	25 390,0	22 678,6	92 080,0

Tabela 23. Monitorização da ribeira da Junqueira (EH3) no ano 2017

¹⁴ Valor médio anual baseado nos valores obtidos mensalmente.
¹⁵ Valor máximo anual baseado nos valores obtidos mensalmente.

6.5.2. Aterro de Gesso

O aterro de gesso ocupa uma área de cerca de 5,5 hectares e recebe os resíduos sólidos provenientes da unidade de dessulfuração, cerca de 5 a 15% (valores de projeto) de todo o gesso produzido.

Relativamente ao processo de licenciamento do aterro de gesso, a CCDR-Alentejo emitiu o Ofício 499-DSEA/DLMA/2014 em 09-09-2014 a informar que o mesmo obteve parecer favorável das entidades consultadas, sendo necessário remeter àquela entidade elementos de projeto adicionais e executar pequenas obras de vedação do espaço e acessos. Estas situações foram, entretanto, finalizadas, no 1º trimestre de 2016, facto já comunicado à CCDR-Alentejo, tendo sido solicitada a vistoria final. Esta vistoria viria a ocorrer em julho de 2016 com parecer positivo, tendo a Central já efetuado o pagamento do Documento Único de Cobrança (DUC) para emissão da licença, aguardando-se a respetiva receção da mesma.

Sobre a exploração do aterro, refira-se ainda que atendendo às dificuldades de escoamento do gesso, causada pela crise económica e financeira global, parte do espaço do aterro tem sido utilizado como armazenamento temporário do gesso até envio do mesmo para valorização. No processo de licenciamento do Aterro de Gesso entregue na CCDR-A, foi confirmada a desafetação de duas células do aterro, de modo a passarem a ser utilizadas como área de armazenamento temporário do subproduto gesso.

Pelo Ofício n.º S-016162/2010 de 06-12-2010 da APA, o gesso produzido na instalação de dessulfuração da Central de Sines, desde que conforme com a Norma EUROGYPSUM e valorizado como matéria-prima na indústria química (para produção de hemidrato) ou da indústria transformadora (produção de placas de gesso), é considerado subproduto. O restante é considerado resíduo.

Na tabela abaixo apresenta-se os quantitativos de gesso (código LER10 01 05) armazenados temporariamente no espaço do aterro de gesso nos anos 2015 a 2017.

	Toneladas (t)		
	2015	2016	2017
Gesso	0	0	0
Total Saída do Aterro de Gesso	32 048	435	0
Total Armazenado Acumulado	0	0	0

Tabela 24. Armazenamento de gesso no espaço do aterro de gesso nos anos 2015 a 2017

Apesar de ter sido declarado que no final de 2015 não existia gesso armazenando, na realidade existe a pequena quantidade de gesso que é utilizada como proteção às telas das células do espaço do aterro. Foi desta quantidade que durante 2016 ainda se retiraram 435 toneladas para enviar para valorização. Durante 2017 não foi armazenada temporariamente qualquer gesso como resíduo.

6.5.3. Venda de Subprodutos (Cinzas Volantes de Carvão e Gesso)

As cinzas volantes de carvão captadas nos precipitadores eletrostáticos são comercializadas para a indústria do cimento e do betão, sempre que as suas características físico-químicas estejam em conformidade com a normalização existente.

Conforme referido anteriormente, a partir de 31 de dezembro de 2010, todo o gesso produzido de acordo com as Normas do EUROGYPSUM passou a ser considerado subproduto.

As quantidades totais e específicas dos subprodutos: cinzas volantes e gesso, vendidas nos anos 2015 a 2017 apresentam-se na tabela seguinte.

Venda	Total (t)			Específica (t/GWh)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Cinzas Volantes	242 354	273 919	268 494	23	31	27
Gesso	168 870	109 785	139 613	16	13	14

Tabela 25. Quantidade total e específica de subprodutos vendidos nos anos 2015 a 2017

A quantidade de cinzas volantes de carvão vendida nos anos indicados na tabela anterior, reflete a já referida redução da procura deste subproduto por parte do mercado, uma vez que ao aumento da sua produção, fruto do aumento da produção de energia elétrica, não corresponde a sua venda. No entanto, nos anos 2016 e 2017 assistiu-se a uma melhoria da venda de cinzas volantes fruto da procura de novos mercados e sobretudo de alguma retoma económica.

Face ao constrangimento ocorrido no mercado, a solução encontrada para garantir o escoamento futuro deste subproduto foi a criação de uma área de armazenamento do mesmo, no espaço do antigo aterro de cinzas de fuelóleo, devidamente autorizada pelo Ofício S10698-201312-DGLA.DEI de 18-01-2014 da Agência Portuguesa do Ambiente. Este armazém entrou em funcionamento no início do 2º semestre de 2014 e tem a capacidade de 140 000 toneladas, sendo constituído por duas células de 70 000 toneladas. O ponto de situação do armazém de cinzas volantes, armazenadas como subproduto, é apresentado na tabela seguinte.

	Toneladas (t)		
	2015	2016	2017
Cinzas Volantes	63 958	60 947	53 076
Total Saída do Armazém de Cinzas	0	190 025	30 389
Total Armazenado Acumulado	158 155	29 078	51 765

Tabela 26. Armazenamento de cinzas volantes no armazém de cinzas volantes nos anos 2015 a 2017

Pela observação da tabela pode-se constatar que em 2017 foi possível escoar alguma cinza armazenada como subproduto para o mercado internacional, no entanto, como a retoma do mercado ainda não é total houve ainda necessidade de proceder ao armazenamento de cinza volante.

No que toca ao subproduto gesso, refira-se que o mercado está a garantir o escoamento da totalidade do gesso produzido. Como tal, durante 2017 somente foi armazenada uma pequena quantidade de gesso como subproduto – 742 toneladas - pelo que no espaço do aterro de gesso somente se encontravam as 4 588 toneladas de gesso conforme, que são utilizadas para proteção das telas e não é previsível serem retiradas, e as 742 toneladas colocadas durante 2017.

6.6. Ruído

Segundo a LA n.º 300/2009, as medições de ruído (período diurno – das 7 às 20 horas, período do entardecer – das 20 às 23 horas e período noturno – das 23 às 7 horas), deverão ser repetidas sempre que ocorram alterações na instalação, que possam ter implicações ao nível do ruído ou, se estas não tiverem lugar, com uma periodicidade máxima de 5 anos. Assim, e na sequência da conclusão do projeto da instalação da desnitrificação, foi efetuado novo estudo do ruído ambiente em setembro de 2012, cujos resultados foram apresentados na DA 2012 e apontam o cumprimento dos valores limites estabelecidos legalmente.

Em recente Ofício Circular da APA (S04126-201401-DGLA.DEI), esta Entidade veio proceder a uma alteração às Licenças Ambientais em matéria de ruído, eliminando a periodicidade máxima de 5 anos para a monitorização periódica, não se impondo portanto o autocontrolo obrigatório às instalações, exceto quando haja reclamações ou alterações na instalação que impliquem diretamente com os níveis sonoros anteriormente existentes. Apenas se mantém a obrigação periódica de monitorização do ruído nos casos em que a Declaração de Impacte Ambiental o tiver estabelecido, o que não é o caso da Central de Sines.

Pelo referido acima, e não tendo ocorrido reclamações ou alterações significativas na instalação não se verificou a necessidade de proceder a nova monitorização do ruído.

6.7. Água Captada e Restituída ao Oceano Atlântico

O volume de água captado e restituído ao Oceano Atlântico utilizado no circuito de refrigeração nos anos 2015 a 2017 apresenta-se na tabela seguinte.

Volume	VLE ¹⁶	Oceano Atlântico		
		2015	2016	2017
Máximo horário (m³/h)	144 000	144 000	143 956	144 000
Total anual (m³)	-	1 234 322 640	1 113 985 200	1 219 363 200
Específico (m³/GWh)	-	119 365	127 979	120 527

Tabela 27. Volume horário (máximo), anual e específico de água captada e restituída ao Oceano Atlântico nos anos 2015 a 2017

¹⁶ VLE estabelecido para a restituição de água do Oceano.



Relativamente à medição do cloro livre residual na saída dos condensadores, o valor médio anual obtido em 2017 a partir dos valores médios mensais foi de 0,16 mg/l e o valor máximo diário foi de 0,45 mg/l, cumprindo-se assim o VLE definido de 0,5 mg/l.

A medição da temperatura da água restituída ao Oceano Atlântico após utilização desta na refrigeração dos condensadores é realizada através de termografia aérea¹⁷ com medição da temperatura em coluna de água (a diferentes profundidades), devendo ser executada de dois em dois anos, no Verão e no Inverno conforme exigido na LA n.º 300/2009.

A última termografia aérea foi realizada em 2016, e de acordo com a exigência da LA, a próxima será realizada em 2018.

6.8. Utilização do Solo

A Central Termoelétrica de Sines ocupa uma área total de 1 275 721 m² (cerca de 128 hectares), dividida e afeta às seguintes atividades: 846 587,40 m² da plataforma da Central, 343 112 m² dos aterros, 71 000 m² da zona da refrigeração e 15 021,8 m² para o tapete transportador de carvão. Desta área, 1 160 788 m² (cerca de 116 hectares) estão ocupados/impermeabilizados para permitir o normal desenvolvimento da atividade da Central. A restante área corresponde a zonas verdes ou ajardinados e terreno virgem/não impermeabilizado.

Área	Total (m²) / Percentagem (%)			Específico (m²/GWh)		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Total	1 275 721	1 275 721	1 275 721	123,4	146,6	126,1
Impermeabilizada	1 160 788 (91%)	1 160 788 (91%)	1 160 788 (91%)	112,3	133,4	114,7

Tabela 28. Utilização total e específica do solo nos anos 2015 a 2017

¹⁷ A termografia é a técnica que estende a visão humana através do espectro infravermelho. A vibração de campos elétricos e magnéticos que se propagam no espaço à velocidade da luz, gera uma onda eletromagnética, e o conjunto de ondas eletromagnéticas formam o espectro eletromagnético. O infravermelho é uma frequência eletromagnética naturalmente emitida por qualquer corpo, com intensidade proporcional à sua temperatura, permitindo assim obter uma imagem cuja composição de cor varia consoante as diferentes temperaturas de um corpo. A termografia aérea da água é realizada com recurso a um helicóptero e permite captar imagens térmicas (imagens com diferente cor consoante as diferentes temperaturas) da água restituída ao Oceano.



6.9. Ocorrências e Situações de Emergência

A Central possui um Plano de Emergência Interno (PEI), cujo objetivo é organizar, de forma sistemática, o acionamento dos sistemas de combate e de socorro face a eventuais situações de sinistro, no sentido de:

- Salvar a saúde e a integridade física dos trabalhadores das diversas instalações e simultaneamente das populações vizinhas;
- Minimizar o impacto de sinistros suscetíveis de afetar o ambiente;
- Minimizar perdas.

Para testar a resposta da Central às situações de emergência são realizados periodicamente simulacros com apoio externo e treinos internos pela Equipa de 1ª Intervenção os cenários de risco identificados. Em 2017 foi possível realizado 1 (um) simulacro com apoio externo dos Bombeiros Voluntários de Sines e ainda foram desenvolvidos 6 (seis) treinos internos.

Em 2017 não foi efetuada nenhuma comunicação pela Central, ao abrigo do ponto nº 5 da Licença Ambiental, uma vez que não foi detetada nenhuma situação anómala do funcionamento da instalação que implicasse qualquer situação de potencial emergência.



Formação e Comunicação

Aos colaboradores da empresa e dos prestadores de serviços são ministradas ações de formação e de sensibilização para que adquiram e atualizem as competências necessárias ao exercício das suas atividades e assim contribuam para a melhoria do desempenho ambiental da instalação.

Apresenta-se nas tabelas seguintes, o número de horas de formação em temas específicos de ambiente e de sensibilização em segurança e ambiente, nos anos de 2015 a 2017.

	(#)		
	2015	2016	2017
N.º horas de formação	15	10	3,5
N.º formandos	77	49	7

Tabela 29. Formação em temas específicos de ambiente nos anos 2015 a 2017

	(#)		
	2015	2016	2017
N.º horas de sensibilização	177	396	268
N.º formandos	456	1 600	449

Tabela 30. Sensibilização em segurança e ambiente para colaboradores da empresa e dos prestadores de serviços nos anos 2015 a 2017

A comunicação interna é realizada a vários níveis: reuniões diárias de exploração, nas quais, entre outros assuntos, é analisada informação de exploração relacionada com aspetos ambientais; reuniões periódicas na Central relativas ao seguimento do programa de gestão SIGAS; e reuniões anuais referentes a aspetos ambientais e de segurança ao nível da Administração e que contam com a área de Ambiente da Direção de Sustentabilidade.

De forma não periódica são elaborados e disponibilizados à população da Central, boletins contendo informação sobre o SIGAS (resultado de auditorias, etc.) e folhetos temáticos integrados na série “Essencial Saber” abordando temas de segurança e ambiente.

Integrado no funcionamento do programa de melhoria contínua transversal à EDP Produção, denominado LEAN, no qual se visa a eliminação de todas as formas de desperdício presentes no funcionamento da Central, é promovida a identificação e implementação de iniciativas de melhoria, incluindo as de vertente ambiental. É pois para este programa que são canalizadas as sugestões ou ideias de melhoria ambiental provenientes das partes interessadas, para análise de viabilidade de implementação e definição das ações a realizar e respetivo responsável. Todas as comunicações dirigidas à Central são analisadas e é dado conhecimento da decisão tomada ao remetente da mesma.

No que se refere à distribuição da Declaração Ambiental 2016, a mesma foi efetuada para todas as partes interessadas identificadas, incluindo a distribuição por todos os colaboradores, quer sejam da empresa ou prestadores regulares de serviço, que diariamente exercem a sua função na Central. A versão digital da Declaração Ambiental é disponibilizada através do site da edp¹⁸ na internet.

¹⁸ Pode aceder à versão digital de todas as DA emitidas através do endereço de internet https://a-nossa-energia.edp.pt/centros_produtores/desempenho_ambiental.php?item_id=76&cp_type=te§ion_type=desempenho_ambiental

Na vertente do envolvimento com a comunidade local e abertura ao exterior, é mantido um programa de visitas à Central. Estas visitas compreendem escolas do Ensino Básico, Secundário, Profissional e Superior, Entidades externas nacionais, incluindo a participação no programa nacional “Ciência Viva”, onde as portas da Central estiverem abertas para quem quis visitar as instalações.

Na tabela seguinte contabiliza-se o número de visitantes da Central de Sines nos anos de 2015 a 2017.

	(#)		
	2015	2016	2017
N.º de visitantes	1 905	1 533	1 832

Tabela 31. Número de visitantes nos anos 2015 a 2017

Relativamente a reclamações ambientais, a Central de Sines em 2017 não recebeu qualquer comunicação desse teor.





Cumprimento dos Requisitos Legais

A verificação da conformidade legal incide sobre os requisitos legais, regulamentares, constantes das licenças (licença de exploração de aterros e licença ambiental com respectivos aditamentos), e outros relacionados com os aspetos ambientais diretos relativos às diversas atividades. Incide ainda sobre os aspetos ambientais indiretos significativos que existam.

A conformidade é verificada com base nas licenças e, em tudo o que não esteja especialmente tratado nestas, nas disposições legais e regulamentares aplicáveis em matéria de ambiente.

Os requisitos das licenças estão identificados nelas próprias, e os requisitos legais e regulamentares aplicáveis são identificados a partir de um suporte informático, criado por uma empresa da especialidade e com competência jurídica, que contém uma base de dados de legislação ambiental

Relativamente aos resultados da verificação da conformidade legal em 2017, para além dos requisitos específicos das licenças, foi verificada a conformidade com as disposições aplicáveis dos regimes jurídicos do ar, água, resíduos, substâncias perigosas, emissões de CO₂, responsabilidade ambiental e PRTR (Registo de Emissões e Transferências de Poluentes – registo de quantidades de poluentes emitidos para o ar e água e quantidades movimentadas de resíduos). Refira-se ainda que a Central de Sines dispõe de um seguro de responsabilidade ambiental e responsabilidade civil por contaminação que cobre os riscos associados à exploração da Central, incluindo os aterros, exigido pela respetiva legislação. Sobre o Comércio Europeu de Licenças de Emissão (CELE), saliente-se que a Central de Sines procedeu à submissão dentro do prazo do REA (Relatório de Emissões Anual de Gases com Efeito Estufa, no caso apenas se contabiliza o CO₂) e à devolução/entrega das licenças de emissão na quantidade correspondente à emissão verificada de CO₂ no ano 2017. Nas áreas dos resíduos e PRTR, há a mencionar que o MIRR 2017 (Mapa Integrado de Registo de Resíduos – inventário anual de produção e movimentação de resíduos) foi igualmente submetido corretamente no prazo previsto através da aplicação SILIAMB (Sistema Integrado de Licenciamento do Ambiente – aplicação informática disponível na internet para comunicação de informação com a Agência Portuguesa do Ambiente – APA). O formulário PRTR 2016 foi igualmente submetido, tendo sido considerado validado pela APA. O formulário PRTR 2017 está em elaboração, devendo ser submetido durante o mês de julho próximo.

Em resumo, não se constatou a existência de incumprimentos relativos às obrigações identificadas nos regimes atrás mencionados.

Ainda sobre obrigações legais, e como referido anteriormente nesta Declaração Ambiental, a Central de Sines tem pendente a obtenção da licença de exploração do aterro de Gesso – a vistoria final ao aterro ocorreu em julho de 2016 tendo obtido parecer positivo e a Central efetuou o pagamento do DUC para emissão da licença, aguardando-se a respetiva receção da mesma.

Ainda sobre licenciamentos, o Título de Utilização de Recursos Hídricos (TURH) relativo à rejeição de águas residuais - nº 109/REI/RG/2011 – careceu de um pedido de esclarecimentos junto da APA/ARH (Administração da Região Hidrográfica) solicitado pela carta 59/12/GA de 18 de setembro de 2012, aguardando-se ainda desenvolvimentos sobre este assunto. Conforme explanado no 2º aditamento da LA n.º 300/2009 são mantidas em vigor as condições de monitorização provisoriamente estabelecidas na LA sobre a rejeição de águas.





Validação

Esta Declaração foi verificada pela Eng.ª Marta Bento, verificadora ambiental n.º 046-EMAS, da Lloyd's Register Quality Assurance que possui a Acreditação IPAC n.º PT-V-0002, em 23 de maio de 2018.

A próxima Declaração Ambiental irá ser publicada em 2019 com informação referente ao ano de 2018.

Se tem dúvidas, se necessita de esclarecimento ou pretende dar-nos a sua sugestão de melhoria, não hesite em contactar:

Eng.º Helder Faia (Coordenador Ambiental)

Central Termoeletrica de Sines

São Torpes

7520-089 Sines - Portugal

Telefone: +351 269 001 000 (Geral)

Fax: +351 269 001 440 (Geral)

E-mail: lean.sines@edp.pt



Declaração do Verificador



Lloyd's Register
LRQA

DECLARAÇÃO DO VERIFICADOR AMBIENTAL SOBRE AS ACTIVIDADES DE VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO

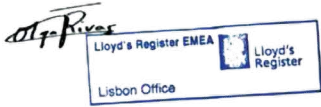
Lloyd's Register EMEA com o número de registo de verificador ambiental EMAS PT V-0002 acreditada ou autorizada para o âmbito "Produção de eletricidade através da combustão de carvão e gestão das respetivas cinzas e gesso", código NACE 35.11 (Produção, distribuição e transporte de eletricidade) declara ter verificado se o local de actividade ou toda a organização, tal como indicada na declaração ambiental da organização EDP Gestão da Produção de Energia S.A. – Central Termoeletrica de Sines com o número de registo PT000099, cumpre todos os requisitos do Regulamento (CE) nº 1221/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 25 de Novembro de 2009, alterado pelo Regulamento (UE) 2017/1505 de 28 de agosto, que permite a participação voluntária de organizações num sistema comunitário de ecogestão e auditoria (EMAS).

Assinando a presente declaração, declaro que:

- a verificação e a validação foram realizadas no pleno respeito dos requisitos do Regulamento (CE) nº 1221/2009, na sua actual redacção;
- o resultado da verificação e validação confirma que não existem indícios do não cumprimento dos requisitos legais aplicáveis em matéria de ambiente;
- os dados e informações contidos na Declaração Ambiental 2017 refletem uma imagem fiável, credível e correcta de todas as actividades da organização no âmbito mencionado na declaração ambiental.

O presente documento não é equivalente ao registo EMAS. O registo EMAS só pode ser concedido por um organismo competente ao abrigo do Regulamento (CE) nº 1221/2009, na sua actual redacção. O presente documento não deve ser utilizado como documento autónomo de comunicação ao público.

Feito em Sines, em 23-5-2018



On behalf of: Lloyd's Register Quality Assurance
Accreditation Number: PT-V-0002
Issued by: Lloyd's Register Quality Assurance, Lisbon, Portugal

This document is subject to the provision on the reverse
Av. D. Carlos I, 44-6º, 1200-649 Lisboa, Portugal. Número de registo 110/910920.
The above validation details together with the verification declaration constitutes the record of verification and validation for submission to the Competent Body under Article 3 of the Regulation. The text of the verification declaration and validation details may be included in the organisation's environmental statement and must be quoted in full.
Version 1.0



www.a-nossa-energia.edp.pt