

	<b>Ficha de requisitos ambientais</b>	<p><i>Este documento informa o contratante, supervisionando o cumprimento de cada uma das suas diretrizes, bem como os requisitos específicos no desenvolvimento do seu trabalho, e para dar a conhecer as normas estabelecidas a todo o seu pessoal contratado e subcontratado.</i></p> <p><i>O fornecedor aplicará todas as medidas preventivas necessárias para evitar a geração de impactos ambientais negativos durante o desenvolvimento dos seus trabalhos e, no caso de se produzirem, deverá aplicar as medidas corretivas necessárias para os remediar, assumindo todas as despesas que daí decorram, e devem notificar imediatamente o pessoal de contacto da Cellnex Telecom.</i></p>	<b>Recebido por</b>	
	<p align="center"><b>Clientes e Subcontratados Cellnex Telecom</b></p>		<b>Nome da Empresa</b>	<b>Nome</b>
<b>AMBIENTE</b>			<b>Assinatura</b>	<b>Data</b>

<b>REQUISITOS AMBIENTAIS PARA A CONSTRUÇÃO</b>		
<b>ÁREA DE APLICAÇÃO</b>	<b>MODO DE FUNCIONAMENTO</b>	<b>OBRIGATÓRIO / RECOMENDADO</b>
<b>RESÍDUOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estabelecer mecanismos adequados para a gestão correta dos resíduos perigosos e não perigosos em nome do contratante e sob a sua responsabilidade: licença/autorização do produtor de resíduos, documentos de gestão de resíduos, etc., conforme exigido pela legislação local.</li> <li>- Os métodos e sistemas de separação e eliminação dos resíduos perigosos e não perigosos devem ser previstos da seguinte forma: <ul style="list-style-type: none"> <li>o <b>Entulho</b>: deverá ser depositado em contentor específico fornecido pelo município ou empresa especializada e posteriormente transportado para aterro controlado. Deve ser apresentada uma cópia da guia de remessa para aterro controlado.</li> <li>o <b>Tinta, latas de tinta e material carregado de tinta</b>: podem ser gerados aquando da pintura de instalações. São resíduos perigosos e devem, por conseguinte, ser geridos por um gestor autorizado. Deve ser estabelecido um contrato com um gestor de resíduos autorizado e devem estar disponíveis provas documentais da gestão dos resíduos.</li> <li>o <b>Absorventes de óleo, combustível e derrames</b>: podem ser gerados na utilização de máquinas ou geradores, ou seja, durante as mudanças de óleo ou eventuais derrames acidentais. Trata-se de resíduos perigosos e, por conseguinte, devem ser geridos por um gestor autorizado. Deve ser estabelecido um contrato com um gestor de resíduos autorizado e devem estar disponíveis provas documentais da gestão dos resíduos. Não devem ser despejados na rede de esgotos ou na fossa séptica, nem depositados em contentores não autorizados.</li> <li>o <b>Silicones, colas e similares</b>: podem ser produzidos ocasionalmente durante trabalhos de carpintaria e canalização. São resíduos não perigosos e devem ser geridos por um gestor autorizado. Deve ser estabelecido um contrato com um gestor de resíduos autorizado e devem estar disponíveis provas documentais da gestão dos resíduos.</li> <li>o <b>Madeira</b>: sempre que possível, a madeira deve ser devolvida ao armazém do fornecedor para reutilização. Caso contrário, deve ser depositada em contentores de resíduos inertes para posterior remoção ou entregue a um gestor de resíduos autorizado.</li> <li>o <b>Resíduos orgânicos</b>: devem ser depositados em contentor específico para posterior recolha pelo serviço local de recolha de resíduos ou equivalente.</li> <li>o <b>Embalagens de plástico</b>: As embalagens de plástico devem ser devolvidas ao fornecedor. Em alternativa, devem ser depositadas nos pontos de recolha designados pelo fornecedor ou entregues a um gestor autorizado.</li> </ul> </li> <li>- A hierarquia de gestão de resíduos deve ser aplicada, garantindo a máxima reciclagem em fim de vida antes da recuperação dos resíduos e evitando a sua eliminação. É igualmente aplicável à remoção de fluidos e ao seu tratamento posterior.</li> <li>- Todos os resíduos devem ser corretamente identificados de acordo com a legislação local (por exemplo, de acordo com o Código LER na União Europeia)</li> </ul>	<p align="center">OBRIGATÓRIO</p>

<b>RESÍDUOS</b>	- Elaborar um plano de gestão de resíduos específico para os trabalhos a efetuar. O conteúdo mínimo deve ser o seguinte: estimativa dos resíduos gerados pela obra, explicação dos métodos e sistemas de segregação e remoção dos resíduos, pormenorização do tipo de gestão de resíduos a efetuar (reutilização, recuperação ou reciclagem), responsabilidades e funções e metodologia de controlo e monitorização do cumprimento do plano.	OBRIGATÓRIO (quando aplicável)
-----------------	--	-----------------------------------

## REQUISITOS AMBIENTAIS PARA A CONSTRUÇÃO

<b>ÁREA DE APLICAÇÃO</b>	<b>MODO DE FUNCIONAMENTO</b>	<b>OBRIGATÓRIO / RECOMENDADO</b>
<b>ÁGUA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evitar a contaminação das águas (superficiais e subterrâneas) com produtos perigosos, cimento, poeiras, etc.</li> <li>- Evitar tanto quanto possível o arrastamento de materiais inertes (terra, detritos, etc.) por lavagem ou limpeza com água: remoção prévia da maioria dos materiais inertes.</li> <li>- Evitar a descarga de águas contaminadas (tintas, cimento, gesso, etc.), nomeadamente de substâncias perigosas.</li> <li>- Evitar a localização de depósitos de materiais em pontos com risco de arrastamento e de colapso de bueiros e redes de esgotos.</li> <li>- Evitar perturbar as vias naturais de escoamento. Prever, se necessário, meios de drenagem suficientes.</li> <li>- Otimizar o consumo. Evitar o desperdício desnecessário de água.</li> </ul>	OBRIGATÓRIO
<b>EMISSIONES ATMOSFÉRICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evitar velocidades elevadas dos veículos em estradas não pavimentadas, secas e na presença de poeiras.</li> <li>- Ter em conta a direção do vento e a distância ao ponto sensível quando a formação de poeiras for inevitável.</li> <li>- Fornecer os métodos e sistemas necessários para minimizar a produção de poeiras durante a execução dos trabalhos.</li> </ul> <p><b>Ruído:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimizar a produção de ruído: descargas silenciosas.</li> <li>- Evitar ruídos desnecessários (explosivos e martelo de compressor).</li> <li>- Evitar a produção de trabalhos com muito ruído no exterior, fora de horas. Se necessário, prever um isolamento suficiente ou métodos de minimização.</li> <li>- Não colocar os compressores em pontos onde o incómodo possa ser excessivo.</li> </ul>	RECOMENDADO
<b>CONSERVAÇÃO DA NATUREZA E BIODIVERSIDADE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evitar sair dos acessos indicados.</li> <li>- Evitar perturbações desnecessárias no ambiente circundante.</li> <li>- Utilizar locais de material organizados e fechados.</li> <li>- Efetuar manutenção preventiva para evitar danos na vegetação envolvente.</li> <li>- Nunca utilizar árvores como pontos de apoio ou reforço.</li> <li>- Podar utilizando os métodos menos invasivos para a vegetação.</li> <li>- Evitar causar danos às espécies da fauna próxima.</li> <li>- Durante os períodos de elevado risco de incêndio, é proibido trabalhar com ferramentas que possam provocar faíscas, de acordo com a legislação local em vigor, e especialmente em locais situados em Zonas Florestais e/ou Espaços Protegidos.</li> <li>- Se forem necessárias ações contra espécies invasoras da flora ou da fauna, utilizar métodos de tratamento adequados e menos invasivos para o ambiente.</li> </ul>	OBRIGATÓRIO
<b>ENERGIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Facilitar o acesso à informação e documentação que a Cellnex Telecom considere necessária para demonstrar o cumprimento dos requisitos legais em matéria de gestão de energia.</li> <li>- Comunicar qualquer incidente relacionado com a utilização ou consumo de energia nas suas atividades.</li> <li>- Comunicar qualquer oportunidade de melhoria detectada relacionada com a utilização e consumo de energia.</li> </ul>	OBRIGATÓRIO

ENERGIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Promover uma utilização eficiente da energia e a poupança de energia.</li> <li>- Melhorar tanto quanto possível os hábitos de consumo de energia através do estabelecimento de boas práticas.</li> <li>- Desligar as luzes e os equipamentos quando não estão a ser utilizados.</li> <li>- Não utilizar excessivamente os sistemas de aquecimento ou de ar condicionado.</li> </ul>	RECOMENDADO
---------	--	-------------

## REQUISITOS AMBIENTAIS PARA OS SERVIÇOS DE LIMPEZA, MANUTENÇÃO, INSTALAÇÃO E/OU DESMONTAGEM E OUTROS SERVIÇOS AUXILIARES

ÁREA DE APLICAÇÃO	MODO DE FUNCIONAMENTO	OBRIGATÓRIO / RECOMENDADO
RESÍDUOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O fornecedor é responsável por manter atualizada e disponível a documentação regulamentar dos produtos utilizados (fichas de dados de segurança, etc.).</li> <li>- Após os trabalhos de manutenção, o fornecedor deve gerir os resíduos através de um gestor de resíduos autorizado, de acordo com a legislação em vigor. Os resíduos não podem, em caso algum, ser armazenados nas instalações do edifício.</li> <li>- Estabelecer mecanismos adequados para a gestão correta dos resíduos perigosos e não perigosos em nome do contratante e sob a sua responsabilidade: licença/autorização do produtor de resíduos, documentos de gestão de resíduos, etc., conforme exigido pela legislação local.</li> <li>- Os métodos e sistemas de separação e eliminação dos resíduos perigosos e não perigosos devem ser previstos da seguinte forma <ul style="list-style-type: none"> <li><b>o Entulho:</b> deverá ser depositado em contentor específico fornecido pelo município ou empresa especializada e posteriormente transportado para aterro controlado. Deve ser apresentada uma cópia da guia de remessa para aterro controlado.</li> <li><b>o Tinta, latas de tinta e material carregado de tinta:</b> podem ser gerados aquando da pintura de instalações. São resíduos perigosos e devem, por conseguinte, ser geridos por um gestor autorizado. Deve ser estabelecido um contrato com um gestor de resíduos autorizado e devem estar disponíveis provas documentais da gestão dos resíduos.</li> <li><b>o Absorventes de óleo, combustível e derrames:</b> podem ser gerados na utilização de máquinas ou geradores, ou seja, durante as mudanças de óleo ou eventuais derrames acidentais. Trata-se de resíduos perigosos e, por conseguinte, devem ser geridos por um gestor autorizado. Deve ser estabelecido um contrato com um gestor de resíduos autorizado e devem estar disponíveis provas documentais da gestão dos resíduos. Não devem ser despejados na rede de esgotos ou na fossa séptica, nem depositados em contentores não autorizados.</li> <li><b>o Silicones, colas e similares:</b> podem ser produzidos ocasionalmente durante trabalhos de carpintaria e canalização. São resíduos não perigosos e devem ser geridos por um gestor autorizado. Deve ser estabelecido um contrato com um gestor de resíduos autorizado e devem estar disponíveis provas documentais da gestão dos resíduos.</li> <li><b>o Lâmpadas fluorescentes/mercúrio:</b> Devem ser segregadas em contentores específicos. São resíduos perigosos e devem ser depositados nos pontos de recolha designados pelo fornecedor ou entregues a um gestor autorizado. Deve estar disponível um documento comprovativo da gestão dos resíduos.</li> <li><b>o Baterias de Pb:</b> Devem ser segregadas em contentores específicos. São resíduos perigosos e devem, portanto, ser depositados nos pontos de recolha designados pelo fornecedor ou entregues a um gestor autorizado. Deve estar disponível um documento comprovativo da gestão dos resíduos.</li> <li><b>o Pilhas Ni-Cd:</b> Devem ser segregadas em contentores específicos. São resíduos perigosos e devem, portanto, ser depositados nos pontos de</li> </ul> </li> </ul>	OBRIGATÓRIO (quando aplicável)

	<p>recolha designados pelo fornecedor ou entregues a um gestor autorizado. Deve estar disponível um documento comprovativo da gestão dos resíduos.</p> <p><b>o Resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE):</b> resíduos perigosos ou não perigosos, devem ser depositados nos pontos de recolha designados pelo fornecedor ou entregues a um gestor autorizado. Deve estar disponível um documento comprovativo da gestão dos resíduos.</p> <p><b>o Resíduos orgânicos:</b> devem ser depositados num contentor específico para posterior recolha pelo serviço local de recolha de resíduos ou equivalente.</p> <p><b>o Embalagens de plástico:</b> As embalagens de plástico devem ser devolvidas ao fornecedor. Em alternativa, devem ser depositadas nos pontos de recolha designados pelo fornecedor ou entregues a um gestor autorizado.</p> <p>- Outros resíduos perigosos e não perigosos: Cada resíduo deve ser segregado em contentores diferentes e deve ser gerido por gestores de resíduos autorizados. Deve ser celebrado um contrato com um gestor de resíduos autorizado e deve estar disponível uma prova documental da gestão de resíduos.</p> <p>- Deve ser aplicada a hierarquia de gestão de resíduos, garantindo a máxima reciclagem em fim de vida antes da recuperação dos resíduos e evitando a sua eliminação. É igualmente aplicável à remoção de fluidos e ao seu tratamento subsequente.</p> <p>- Todos os resíduos devem ser corretamente identificados de acordo com a legislação local (por exemplo, de acordo com o Código LER na União Europeia)</p>	
<b>RESÍDUOS</b>	Elaborar um plano de gestão de resíduos específico para os trabalhos a efetuar. O conteúdo mínimo deve ser o seguinte: estimativa dos resíduos gerados pela obra, explicação dos métodos e sistemas de segregação e remoção dos resíduos, pormenorização do tipo de gestão de resíduos a efetuar (reutilização, recuperação ou reciclagem), responsabilidades e funções e metodologia de controlo e monitorização do cumprimento do plano.	<b>OBRIGATÓRIO (quando aplicável)</b>

## REQUISITOS AMBIENTAIS PARA OS SERVIÇOS DE LIMPEZA, MANUTENÇÃO, INSTALAÇÃO E/OU DESMONTAGEM E OUTROS SERVIÇOS AUXILIARES

ÁREA DE APLICAÇÃO	MODO DE FUNCIONAMENTO	OBRIGATÓRIO / RECOMENDADO
<b>ÁGUA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evitar a contaminação das águas (superficiais e subterrâneas) com produtos perigosos, cimento, poeiras, etc.</li> <li>- Evitar tanto quanto possível o arrastamento de materiais inertes (terra, detritos, etc.) por lavagem ou limpeza com água: remoção prévia da maioria dos materiais inertes.</li> </ul>	OBRIGATÓRIO
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evitar a descarga de águas contaminadas (tintas, cimento, gesso, etc.), nomeadamente de substâncias perigosas.</li> <li>- Evitar a localização de depósitos de materiais em pontos com risco de arrastamento e de colapso de bueiros e redes de esgotos.</li> <li>- Evitar perturbar as vias naturais de escoamento. Prever, se necessário, meios de drenagem suficientes.</li> <li>- Otimizar o consumo. Evitar o desperdício desnecessário de água.</li> </ul>	RECOMENDADO
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evitar velocidades elevadas dos veículos em estradas não pavimentadas, secas e na presença de poeiras.</li> <li>- Ter em conta a direção do vento e a distância ao ponto sensível quando a formação de poeiras for inevitável.</li> <li>- Fornecer os métodos e sistemas necessários para minimizar a produção de poeiras durante a execução dos trabalhos.</li> </ul>	RECOMENDADO

<p><b>EMISSÕES ATMOSFÉRICAS</b></p>	<p><b>Ruído:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimizar a produção de ruído: descargas silenciosas.</li> <li>- Evitar ruídos desnecessários (explosivos e martelo de compressor).</li> <li>- Evitar a produção de trabalhos ruidosos no exterior, fora de horas. Se necessário, prever um isolamento suficiente ou métodos de minimização.</li> <li>- Não colocar os compressores em locais onde a perturbação possa ser excessiva.</li> </ul>	<p>RECOMENDADO</p>
<p><b>CONSERVAÇÃO DA NATUREZA E BIODIVERSIDADE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evite sair dos acessos indicados.</li> <li>- Evite perturbações desnecessárias do ambiente circundante.</li> <li>- Utilize sites de materiais organizados e fechados.</li> <li>- Realizar manutenções preventivas para evitar danos à vegetação circundante.</li> <li>- Nunca utilize árvores como pontos de apoio ou reforço.</li> <li>- Poda utilizando métodos menos invasivos da vegetação.</li> <li>- Evitar causar danos às espécies da fauna próximas.</li> <li>- Durante períodos de elevado risco de incêndio, é proibido trabalhar com ferramentas que possam provocar faíscas, de acordo com a legislação local em vigor, e especialmente em locais localizados em Áreas Florestais e/ou Espaços Protegidos.</li> <li>- Caso sejam necessárias ações contra espécies invasoras da flora ou da fauna, utilizar métodos de tratamento adequados e menos invasivos ao meio ambiente.</li> <li>- Em casos de desmantelamento, realizar ações de restauração/reabilitação de ecossistemas em áreas que tenham sido modificadas ou degradadas pela atividade.</li> </ul>	<p>OBRIGATÓRIO</p>
<p><b>ENERGIA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Facilitar o acesso à informação e documentação que a Cellnex Telecom considere necessária para demonstrar o cumprimento dos requisitos legais sobre gestão de energia.</li> <li>- Comunicar qualquer incidente relacionado ao uso ou consumo de energia em suas atividades.</li> <li>- Comunicar qualquer oportunidade de melhoria detetada relacionada ao uso e consumo de energia.</li> </ul>	<p>OBRIGATÓRIO</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Promover uma utilização eficiente da energia e poupança energética.</li> <li>- Melhorar ao máximo os hábitos de consumo de energia através do estabelecimento de boas práticas.</li> <li>- Desligue luzes e equipamentos quando não estiverem em uso.</li> <li>- Não abuse dos sistemas de aquecimento ou ar condicionado.</li> </ul>	<p>RECOMENDADO</p>