

**AUTORIZAÇÃO PRÉVIA**  
**PEDIDO DE ALTERAÇÕES**  
**NREAP + PCIP**

**Aviários do Cadouço – Indústria Avícola,  
Lda.**  
**UP – Aviários da Tapada**

NP1: Produção de Ovos – Intensivo – Solo

**NREAP**

- Formulário REAP, memórias descritivas e peças correspondentes

**LUA**

- Módulo resumo + comprovativo pagamento TAU



# Índice

<b>NOTA DE APRESENTAÇÃO .....</b>	<b>6</b>
<b>FORMULÁRIO REAP .....</b>	<b>7</b>
<b>FORMULÁRIO LUA E COMPROVATIVO DE PAGAMENTO DA TAU.....</b>	<b>8</b>
<b>IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO E DA FASE EM QUE SE ENCONTRA .....</b>	<b>9</b>
<b>DESCRIÇÃO DETALHADA DA INSTALAÇÃO .....</b>	<b>9</b>
HISTORIAL DE LICENCIAMENTO .....	9
DEFERIMENTO DO PEDIDO DE INFORMAÇÃO PRÉVIA / LICENÇAS DE UTILIZAÇÃO EXISTENTES .....	14
JUSTIFICAÇÃO DA NECESSIDADE E INTERESSE DO PROJETO.....	17
DESCRIÇÃO DAS ALTERAÇÕES.....	18
IDENTIFICAÇÃO DO NÚMERO DE ANIMAIS POR ESPÉCIE, À DATA DO PEDIDO E NO ANO DE HORIZONTE DE PROJETO .....	19
CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DOS EDIFÍCIOS E ÁREAS OCUPADAS .....	19
<b>PLANO DE PRODUÇÃO.....</b>	<b>20</b>
DESCRIÇÃO DAS ESTRATÉGIAS ALIMENTARES PREVISTAS, ALIMENTOS E OU MATÉRIAS-PRIMAS .....	22
INDICAÇÃO DA PREVISÃO DAS PRODUÇÕES E OU DAS ATIVIDADES ANUAIS .....	22
DIAGRAMA DESCRITIVO/FLUXOGRAMA DA(S) ATIVIDADE(S) DESENVOLVIDA(S) INDICANDO AS ENTRADAS/CONSUMOS E SAÍDAS/EMISSIONES ..	24
EXPLICITAÇÃO DO CÁLCULO DA(S) CAPACIDADE(S) INSTALADA(S).....	24
<i>Características do equipamento instalado nos pavilhões de postura.....</i>	<i>25</i>
LISTAGEM DAS MÁQUINAS/EQUIPAMENTOS A INSTALAR (QUANTIDADE E DESIGNAÇÃO) .....	25
DESCRIÇÃO DAS CONDIÇÕES HIGIOSSANITÁRIAS - AVICULTURA CLASSE 1.....	26
APRESENTAÇÃO DAS MEDIDAS A ADOTAR AQUANDO DA CESSAÇÃO DA ATIVIDADE, DE MODO A EVITAR A EXISTÊNCIA DE PASSIVO AMBIENTAL	33
<b>SAÚDE, HIGIENE E SEGURANÇA NO TRABALHO .....</b>	<b>36</b>
REGIME DE LABORAÇÃO E NÚMERO DE TRABALHADORES.....	36
DESCRIÇÃO DAS INSTALAÇÕES DE CARÁTER SOCIAL.....	37
DESCRIÇÃO DA FORMA DE ORGANIZAÇÃO DOS SERVIÇOS DE SEGURANÇA, HIGIENE E SAÚDE NO TRABALHO ADOTADA .....	37
ESTUDO DE IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS E AVALIAÇÕES DE RISCOS PARA A SEGURANÇA, HIGIENE E SAÚDE NO TRABALHO .....	37
ESCOLHA TECNOLOGIAS QUE PERMITAM REDUZIR RISCOS DA UTILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E PRODUTOS AGRÍCOLAS .....	37
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E MANIPULAÇÃO DE PRODUTOS INFLAMÁVEIS TÓXICOS E OUTROS PERIGOS.....	37
DESCRIÇÃO DE MEDIDAS E MEIOS DE PREVENÇÃO DE RISCOS PROFISSIONAIS INCLUINDO OS RISCOS DE INCÊNDIO E EXPLOÇÃO, ADOTADAS A NÍVEL DO PROJETO E AS PREVISTAS ADOTAR AQUANDO DA INSTALAÇÃO, EXPLORAÇÃO E DESATIVAÇÃO .....	38
INDICAÇÃO PRINCIPAIS FONTES DE RUÍDO.....	39
MEIOS DE DETEÇÃO E ALARME PARA CASOS DE SITUAÇÕES DE RISCO .....	39
OS PROCEDIMENTOS ESCRITOS, TENDO EM VISTA REDUZIR OS RISCOS DE ACIDENTES E AS SUAS CONSEQUÊNCIAS .....	39

OS MEIOS DE INTERVENÇÃO HUMANOS E MATERIAIS EM CASO DE ACIDENTE .....	40
OS MEIOS DE SOCORRO INTERNOS A INSTALAR E OS MEIOS DE SOCORRO PÚBLICOS DISPONÍVEIS .....	40
<b>ENERGIA .....</b>	<b>40</b>
INDICAÇÃO DOS TIPOS DE ENERGIA CONSUMIDA E PRODUZIDA, EXPLICITANDO OS RESPECTIVOS QUANTITATIVOS E ETAPAS E OU EQUIPAMENTOS ONDE SÃO UTILIZADOS .....	40
IDENTIFICAÇÃO DAS MEDIDAS DE RACIONALIZAÇÃO IMPLEMENTADAS OU JUSTIFICAÇÃO FUNDAMENTADA DA SUA NÃO IMPLEMENTAÇÃO ....	40
ILUMINAÇÃO .....	40
CLIMATIZAÇÃO .....	40
<b>RECURSOS HÍDRICOS - ÁGUAS DE ABASTECIMENTO .....</b>	<b>41</b>
DESCRIÇÃO DAS ORIGENS DA ÁGUA.....	41
IDENTIFICAÇÃO DAS MEDIDAS DE RACIONALIZAÇÃO DOS CONSUMOS DE ÁGUA.....	42
<b>RECURSOS HÍDRICOS - ÁGUAS RESIDUAIS .....</b>	<b>43</b>
ORIGEM DAS ÁGUAS RESIDUAIS (IDENTIFICAÇÃO DAS DIFERENTES TIPOLOGIAS, CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS E BIOLÓGICAS, VOLUMES PRODUZIDOS E REJEITADOS, LOCALIZAÇÃO DOS PONTOS DE DESCARGA E/OU DOS LOCAIS DE DESTINO FINAL COM RECURSO A COORDENADAS NO SISTEMA DE REFERÊNCIA PT-TM06/ETRS89) .....	43
<i>Águas residuais domésticas</i> .....	43
<i>Águas pluviais</i> .....	44
CARACTERIZAÇÃO DAS LINHAS DE TRATAMENTO, DIMENSIONAMENTO DOS ÓRGÃOS, COM INDICAÇÃO DAS RESPECTIVAS EFICIÊNCIAS E SISTEMAS DE MONITORIZAÇÃO .....	44
APRESENTAÇÃO DAS MEDIDAS PREVENTIVAS PREVISTAS PARA A MITIGAÇÃO DA CONTAMINAÇÃO DE SOLOS E ÁGUAS .....	44
<b>EMISSÕES .....</b>	<b>46</b>
IDENTIFICAÇÃO DE FONTES DE EMISSÃO DIFUSA, SUA CARATERIZAÇÃO E DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS IMPLEMENTADAS PARA A SUA REDUÇÃO ..	46
<b>CARACTERIZAÇÃO QUANTITATIVA E QUALITATIVAS DOS RESÍDUOS PRODUZIDOS .....</b>	<b>47</b>
IDENTIFICAÇÃO DAS ETAPAS DO PROCESSO GERADORAS DE RESÍDUOS, COM A IDENTIFICAÇÃO DOS RESÍDUOS PERIGOSOS/ NÃO PERIGOSOS GERADOS.....	47
<i>Características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento</i> .....	48
<b>CARACTERIZAÇÃO DOS SUBPRODUTOS E EFLUENTES PECUÁRIOS GERADOS NA ATIVIDADE .....</b>	<b>48</b>
IDENTIFICAÇÃO DAS ETAPAS DO PROCESSO GERADORES DE EFLUENTES PECUÁRIOS (EP) E SUBPRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL (SPA) COM A IDENTIFICAÇÃO DOS EP E SPA GERADOS.....	48
CARACTERÍSTICAS DOS LOCAIS DE ARMAZENAMENTO TEMPORÁRIO E CONDIÇÕES DE ACONDICIONAMENTO .....	50
INDICAÇÃO DO DESTINO DADO AOS EP E SPA E QUANTIDADE PARA CADA DESTINO .....	51

## Índice de Quadros

Quadro 1: Ponto de situação do cumprimento das condições impostas em sede de vistoria de reexame global.....	11
Quadro 2: Licenciamento da edificação .....	14
Quadro 3: Capacidade instalada da exploração (situação atual).....	18
Quadro 4: Capacidade instalada da exploração (situação futura).....	18
Quadro 5: Previsão do número de aves vendidas para abate no final do ciclo produtivo do NP1.....	21
Quadro 6: Previsão das produções e consumos anuais .....	22
Quadro 7: Cálculos da capacidade instalada dos pavilhões fornecidos pelo fabricante .....	25
Quadro 8: Tipos de energia consumida.....	40
Quadro 9: Descrição das origens da água .....	41
Quadro 10: Estimativa do consumo de água proveniente da captação subterrânea (m <sup>3</sup> ) .....	41
Quadro 11: Resumo das informações sobre a origem das águas residuais domésticas .....	43
Quadro 12: Identificação de fontes de emissão difusa .....	46
Quadro 13: Caracterização dos resíduos produzidos na instalação .....	47
Quadro 14: SPA e EP identificados .....	49

