|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.º de ordem:** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Data de Recepção:** | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **1.** | | Nome científico e autor: | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **2.** | | **Designação:** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | 3. Designação em outras coleções: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **4.** | | Estatuto: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Referências: | | | | | | |  | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **5.** | | Nome de outro estado conhecido: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **6.** | | Sinónimos principais: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **7.** | | Citações sobre descrição da espécie: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **8.** | | **Origem da estirpe** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | 8.1.- | Recolhida por: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | Data: | | |  | | | | | | Código atribuído: | | | | |  |  |
|  | | 8.2.- | Isolada por: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | Data: | | |  | | | | | | Código atribuído: | | | | |  |  |
|  | | 8.3.- | Substrato/Hospedeiro: | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | 8.4.- | Origem geográfica: | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | 8.5.- | Método de isolamento: | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | 8.6.- | Identificada por: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Data: | | |  | | |  |
| **9.** | | História da cultura: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **10.** | | Condições de cultura recomendadas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | 11.1.- | | Meios de cultura: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | 11.2.- | | Temperatura de incubação: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 11.3.- | | | | | Tempo de incubação: | | | | | | |  | |  |
|  | | 11.4.- | | Intervalo entre transferências | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | 11.5.- | | | | | Luz/pH/Outros: | | | | | | |  | |  |
|  | | 11.6.- | | Requisitos especiais: | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **11.** | | Método de preservação recomendado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | 11.1.- | | Método: | | | | | | Liofilização | | | | | | | | | Criopreservação | | | | | | | | | | | | | | | Outro | |  | | | | |  |
|  | | 11.2.- | | Condições recomendadas: | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **12.** | | Estado mutante: | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **13.** | | Sexualidade | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | 13.1.- | | Comportamento sexual: | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | 13.2.- | | | Estado sexual: | | | |  | | | |  |
| **14.** | | **Patogenicidade** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | 15.1.- | | Risco para seres humanos: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Não | | | | | | | Sim - Categoria: | | | | | | |  | | | |  |
|  | | 15.2.- | | Risco para animais: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Não | | | | | | | Sim - Categoria: | | | | | | |  | | | |  |
|  | | 15.3.- | | Risco para plantas: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Não | | | | | | | Sim - Categoria: | | | | | | |  | | | |  |
|  | | 15.4.- | | Restrições ou autorizações especiais: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **15.** | | Propriedades da estirpe: | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **16.** | | Características particulares e aplicações: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **17.** | | Comentários: | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **18.** | | Anexos: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |

**CONDIÇÕES DO DEPÓSITO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **19.** | **Tipo de depósito:** | | | | |  | | | | |  |
|  | Livre | | | (O depositante está ciente de que a estirpe será depositada na coleção geral da CCMA e estará disponível para consulta em catálogo e distribuição). | | | | | | |  |
|  | Confidencial | | | (O depositante retém todos os direitos de propriedade sobre a estirpe depositada. A cedência da estirpe e os encargos do depósito serão definidos mediante contrato entre o depositante e a CCMA). | | | | | | |  |
|  | Motivo para efetuar o depósito: | | | | | | |  | | |  |
|  |  | | | | | | | | | |  |
| **20.** | **Identificação do depositante** | | | | | | | | | |  |
|  | 21.1.- | Nome: | | |  | | | | | |  |
|  | 21.2.- | Endereço: | | |  | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | CEP: |  |  |
|  | Data: | |  | | | |  | |  | |  |
|  |  | |  | | | |  | | (Assinatura) | |  |

**O PREENCHIMENTO DOS CAMPOS 21 a 25 É RESERVADO Á CCMA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **21.** | Estirpe aceita para preservação após quarentena: | | | | | | |  |
|  | Sim |  | | | | | |
| Não |  | | | | | |
|  | Data de comunicação ao cliente: | | | |  |  |
|  | | Através de: email carta telefone fax. | | | | | |
| N.º de comunicação (F.029): | | |  | |  |
| **22.** | Purificação da estirpe (se aplicável): | | | |  | | |  |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
| **23.** | Método de preservação usado: | | |  | | | |
| **24.** | Observações: | |  | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
|  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **25.** | Entrada na coleção: | | | | | | | |  |  |
|  | N.º CCMA | |  |  | Data: |  |  |  | |
|  |  |  | |  |  |  | | (Assinatura do Responsável) | |

**NOTAS E INDICAÇÕES DE PREENCHIMENTO**

|  |
| --- |
| **Condições de depósito**   * Todas as culturas são examinadas à chegada. * A CCMA reserva-se o direito de não aceitar as estirpes que não estejam em conformidade com os critérios estabelecidos para a depósitos de culturas na coleção. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Indicações de preenchimento**  [Preencher em LETRA DE IMPRENSA. Os campos em **negrito** são de **preenchimento obrigatório**.] | |
| Campo 1 | Indicar o nome científico da espécie e o autor. |
| Campo 2 | Indicar o número ou código atribuído pelo depositário. |
| Campo 3 | Indicar o acrónimo e número para designações conhecidas em outras coleções. |
| Campo 4 | Indicar se trata-se de cultura tipo, neotipo, lectotipo, paratipo, autêntica de: espécies, autores. Indicar referências bibliográficas (incluindo cópia, sempre que possível). |
| Campo 5 | Indicar nome de outro estado conhecido, quando aplicável (anamórfico/teleomórfico). |
| Campo 6 | Indicar os principais sinônimos conhecidos. |
| Campo 7 | Indicar citações na literatura referentes à descrição da espécie (incluir cópia, sempre que possível). |
| Campo 8 | Fornecer o máximo de informação possível sobre a origem da estirpe (incluir *reprints* ou indicar referências).  Nota importante: os campos 8.2, 8.3 e 8.4 são de preenchimento obrigatório em caso de isolamento original). |
| Campo 9 | Indicar a história da cultura desde o seu isolamento. Este campo é de preenchimento obrigatório caso não se trate de um isolamento original. |
| Campo 10 | Indicar as condições de cultura recomendadas. |
| Campo 11 | Indicar os métodos e condições de conservação recomendados. |
| Campo 12 | Indicar o nome da estirpe parental, número, autor, carácter do mutante e bibliografia, quando aplicável. |
| Campo 13 | Indicar comportamento e estado sexuais, quando aplicável. |
| Campo 14 | Indicar se a estirpe apresenta risco para os seres humanos ou para animais ou plantas. |
| Campo 15 | Indicar as propriedades morfológicas, bioquímicas, genéticas, serológicas ou outras conhecidas, incluindo referências bibliográficas (e cópia, sempre que possível). |
| Campo 16 | Indicar características particulares e aplicações conhecidas, como sejam a produção de metabólitos, atividade enzimática, fermentação, aplicações na agricultura, etc. |
| Campo 17 | Incluir comentários adicionais, se necessário. |
| Campo 18 | Listar anexos enviados com a ficha. |
| Campo 19 | Definir o tipo de depósito (livre ou confidencial), nas condições indicadas. |
| Campo 20 | Indicar o nome e endereço do depositário. A ficha deve ser datada, assinada e carimbada. |
|  |  |