**ANEXO X**

**BANCA DE HETEROIDENTIFICAÇÃO**

**AFERIÇÃO DA VERACIDADE DE AUTODECLARAÇÃO**

|  |
| --- |
| **1 - IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO** |
| **Nome Completo:** |       |
| **Nº Inscrição:** |       |
| **Curso:** |       |
| **Campus:** |       |

**CRITÉRIOS FENOTÍPICOS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Fenótipo** | **Descrição do Candidato** | **Compatível** | **Não Compatível** |
| 1 | Pele | 1.1 Melanoderma (cor preta) | [ ]  | [ ]  |
| 1.2 Feoderma (cor parda) | [ ]  | [ ]  |
| 1.3 Leucoderma (cor branca) | [ ]  | [ ]  |
| 2 | Nariz | 2.1 Curto/largo/chato (platirrinos) | [ ]  | [ ]  |
| 3 | Boca/lábios | 3.1 Lábios grossos | [ ]  | [ ]  |
| 4 | Cabelo | 4.1 Crespos ou encarapinhados | [ ]  | [ ]  |

|  |
| --- |
| **PARECER DA COMISSÃO** |
| [ ]  **APTO** |
| O candidato acima mencionado encontra-se apto a preencher a uma das vagas reservadas no Processo Seletivo do IFMT - Edital acima identificado, considerando os critérios fenotípicos estabelecidos, e de acordo com a legislação vigente e normas institucionais. |
| [ ]  **NÃO APTO** |
| O candidato acima mencionado NÃO se encontra apto a preencher a uma das vagas reservadas no Processo Seletivo do IFMT - Edital acima identificado, considerando os critérios fenotípicos estabelecidos, e de acordo com a legislação vigente e normas institucionais. |
| **Justificativa(s) para o NÃO enquadramento** (especificar os critérios legais) |
| O candidato não se enquadra na condição de pessoa preta ou parda, conforme item e subitens do Edital acima identificado, pois:[ ]  não compareceu à entrevista; [ ]  não assinou a autodeclaração; [ ]  outras justificativas conforme expostas abaixo:      |

No quesito cor da pele será válido o seguinte procedimento: caso a compatibilidade de cor PRETA ocorra na avaliação de 05 membros, todos os outros critérios serão desconsiderados, acatando a autodeclaração do candidato.

Cuiabá-MT, 02 de setembro de 2021..

|  |
| --- |
| **Nome e Assinatura dos Membros VIA SUAP DIGITAL** |
| 1.       |  |
| 2.       |  |
| 3.       |  |
| 4.       |  |
| 5.       |  |