|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN** | **UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS** | | |
| **DEPENDENCIA RESPONSABLE DEL DILIGENCIAMIENTO** | **CENTRO DE BIENESTAR INSTITUCIONAL** | | |
| **FACULTAD** |  | **SEDE** |  |
| **SERVICIO DE SALUD HABILITADO** | CONSULTORIO | **TELÉFONO** |  |
| **DIRECCIÓN** |  | **CIUDAD** |  |
| **RESPONSABLE** |  | **CARGO** |  |
| **MES DE GENERACIÓN** |  | **AÑO** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **REPORTE DIARIO** | | | | | | | | | |
| **DÍA** | **RESIDUOS NO PELIGROSOS** | | **RESIDUOS PELIGROSOS** | | | | | | |
| **RIESGO BIOLÓGICO** | | | **QUÍMICO** | | | |
| **NO APROVECHABLES**  **(Kg)** | **APROVECHABLES (Kg)** | **BIOSANITARIOS (Kg)** | **ANATOMOPATOLÓGICOS**  **(Kg)** | **CORTOPUZANTES**  **(Kg)** | **FÁRMACOS (Kg)** | **METALES PESADOS (Kg)** | **REACTIVOS (Kg)** | **CORTOPUNZANTES (Kg)** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **16** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **17** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **18** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **19** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **20** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **21** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **22** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **23** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **24** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **25** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **26** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **27** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **28** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **29** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **30** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **31** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL**  **MES** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**INSTRUCTIVO DE DILIGENCIAMIENTO**

El Centro de Bienestar Institucional será la dependencia a cargo de la implementación del *FORMATO RH1 – FUENTES DE GENERACIÓN Y CLASES DE RESIDUOS* el cual se encargará de asignar una persona idónea por espacio físico generador de los residuos hospitalarios para su diligenciamiento de acuerdo a las siguientes indicaciones:

1. **FACULTAD:** Corresponde al nombre asignado a la facultad Académica donde se ubica el espacio físico generador de residuos.
2. **SEDE:** Corresponde a la denominación asignada a la infraestructura de la Facultad Académica donde se ubica el espacio físico generador de residuos.
3. **SERVICIO DE SALUD HABILITADO:** Es la unidad básica habilitable por parte del Centro de Bienestar Institucional, el cual deberá coincidir con el nombre del consultorio donde se lleva a cabo la atención en salud.
4. **TELÉFONO:** Número de contacto y extensión de ser el caso del Centro de Bienestar Institucional de la Facultad y/o Sede.
5. **DIRECCIÓN:** Nomenclatura de la ubicación del Centro de Bienestar Institucional de la Facultad y/o Sede.
6. **CIUDAD:** Ubicación geográfica del Centro de Bienestar Institucional de la Facultad y/o Sede.
7. **RESPONSABLE:** Nombre de la persona asignada para el diligenciamiento del *FORMATO RH1 – FUENTES DE GENERACIÓN Y CLASES DE RESIDUOS* por espacio físico generador de residuos hospitalarios.
8. **CARGO:** Perfil de la persona asignada para el diligenciamiento del *FORMATO RH1 – FUENTES DE GENERACIÓN Y CLASES DE RESIDUOS* por espacio físico generador de residuos hospitalarios.
9. **MES DE GENERACIÓN:** Denominación del mes para el cual se realizará el diligenciamiento del *FORMATO RH1 – FUENTES DE GENERACIÓN Y CLASES DE RESIDUOS.*
10. **AÑO:** Vigencia para la cual se realizará el diligenciamiento del *FORMATO RH1 – FUENTES DE GENERACIÓN Y CLASES DE RESIDUOS.*
11. **REPORTE DIARIO:** Corresponde al peso obtenido en Kilogramos (Kg) de las bolsas, guardianes y/o empaques debidamente rotulados de los residuos que se entregan al personal de servicios generales, con el objetivo de que se lleve a cabo la ruta sanitaria hasta el área de almacenamiento dispuesta para tal fin.

Es importante tener en cuenta la segregación en la fuente de acuerdo a su contenido:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CLASES DE RESIDUOS GENERADOS EN LOS AMBIENTES DE SERVICIOS DE SALUD** | | |
| **RESIDUOS NO PELIGROSOS** | **NO APROVECHABLES** | Residuos de papel tissue, térmico, químico, encerado, carbón, plastificado o metalizado; papel higiénico, servilletas, paños húmedos, tela, cerámica (previamente embalada en un empaque secundario resistente), papel y cartones contaminados con alimentos, icopor, radiografías. |
| **APROVECHABLES** | Residuos de plástico y vidrio limpios, secos y en buen estado, metales, tetrapack, papel y cartón (hojas, plegables, periódico, entre otros) |
| **RESIDUOS PELIGROSOS, RIESGO BIOLÓGICO** | **BIOSANITARIOS** | Residuos de algodón, gasas, apósitos, vendajes, papel desechable contaminado con fluidos, carpule de anestesia, eyectores, émbolos de jeringas, bajalenguas, restos de seda dental, elementos de protección personal – EPP y Residuos COVID – 19 (ropa desechable, guantes, tapabocas, cofias, baberos). |
| **ANATOMOPATOLÓGICOS** | Residuos de piezas dentales. |
| **CORTOPUNZANTES** | Residuos de cuchilla u hojas de bisturí, lancetas, agujas, láminas, tubos capilares, limas, aplicadores o hisopos sin embalaje secundario. |
| **RESIDUOS PELIGROSOS, RIESGO QUÍMICO** | **FÁRMACOS** | Residuos de empaques o envases de medicamentos en tabletas, botellas o aerosoles, medicamentos parcialmente consumidos e inhaladores. |
| **METALES PESADOS** | Residuos que se encuentren contaminados o que contengan plomo, cromo, cadmio, antimonio, bario, níquel, estaño, vanadio, zinc o mercurio. |
| **REACTIVOS** | Residuos de empaques o envases de reactivos parcialmente consumidos o vencidos. |
| **CORTOPUNZANTES** | Residuos de ampolletas de vidrio sin embalaje secundario. |