1. 800 Hz
   1. EHA inoperante

|  |  |
| --- | --- |
| Sem Filtro Ativo | ComFiltro Ativo |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* 1. Partida do Motor do EHA

|  |  |
| --- | --- |
| Sem Filtro Ativo | ComFiltro Ativo |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* 1. Regime Transitório

|  |  |
| --- | --- |
| Sem Filtro Ativo | ComFiltro Ativo |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* 1. Regime Permanente

|  |  |
| --- | --- |
| Sem Filtro Ativo | ComFiltro Ativo |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. 350 Hz
   1. EHA inoperante (verificar A simulação, resultados inconsistentes)

|  |  |
| --- | --- |
| Sem Filtro Ativo | ComFiltro Ativo |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* 1. Partida do Motor do EHA

|  |  |
| --- | --- |
| Sem Filtro Ativo | ComFiltro Ativo |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* 1. Regime Transitório

|  |  |
| --- | --- |
| Sem Filtro Ativo | ComFiltro Ativo |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* 1. Regime Permanente

|  |  |
| --- | --- |
| Sem Filtro Ativo | ComFiltro Ativo |
|  |  |
|  |  |
|  |  |