## **QUADRO DEMONSTRATIVO DE APURAÇÃO** *Exame de Qualificação de Doutorado em Engenharia Elétrica*

## ***Título do trabalho:*** *“Desenvolvimento de um sistema se software para ajuste de trajetórias em enxames de drones em operações cooperativas”*

## ***Autor(a):*** Wander Mendes Martins

## Eu, Luiz Olmes Carvalho, após julgamento do trabalho acima, atribuo ao candidato(a) o seguinte conceito:

## **JULGAMENTO DO(A) EXAMINADOR(A)**

| ***Examinador(a)*** | ***Nome Completo*** | ***Conceito*** |
| --- | --- | --- |
| *3o(a)* | *Luiz Olmes Carvalho* | *\_\_* |

## **Conforme Art. 55, da Norma de Programas de Pós-Graduação da Universidade Federal de Itajubá:**

## (1) Para considerar o trabalho aprovado, deve ser atribuído o conceito “A - Aprovado”;

## (2) Para considerar o trabalho reprovado, deve ser atribuído o conceito “R - Reprovado”.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 15 de dezembro de 2022.

**Observações:**

|  |
| --- |

*A entrega deste documento à secretaria do programa de pós-graduação deve ser realizada imediatamente após a finalização da banca. A assinatura do(a) docente indicado(a) neste documento será realizada via sistema de protocolo digital SIPAC/UNIFEI.*