



## ATA DA REUNIÃO N° 03/2021 COMISSÃO GESTORA DO PRH 38.1

Às 17 horas do dia 27 (vinte e sete) do mês de janeiro do ano de 2021, reuniram-se de forma online o coordenador do PRH 38.1, Prof. Márcio José das Chagas Moura, e os Professores Isis Didier Lins e Marcus André Silva, membros da Comissão Gestora. O item da pauta foi:

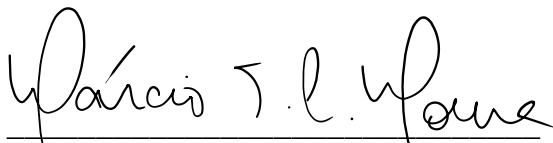
- Homologação do resultado da seleção de bolsista de Pós Graduação – Engenharia de Produção, que aconteceu de acordo com o Edital N.º 01/2021- PRH 38.1/ANP/FINEP, anexo a esta ata. Conforme decisão da comissão gestora do PRH 38.1, o Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção - PPGE/UFPE indicou 01 (um) bolsista de mestrado. A indicação à bolsa do PRH foi apresentada pela coordenadora do PPGE (vide anexo), Profª Danielle Costa Moraes, que partiu da lista de candidatos aprovados no processo seletivo de ampla concorrência com ingresso em 2021.1, no qual a candidata indicada foi a 1º colocada da seleção, conforme resultado disponível no link abaixo:
- <http://www.ppgep.org.br/mestrado-academico-como-ingressar/>

A candidata indicada à bolsa de mestrado pela coordenação do PPGE e aprovada por esta comissão foi:


| Candidato(a)  | Pós-Graduação |
|---|---------------|
| <b>LAVÍNIA MARIA MENDES ARAÚJO</b><br>CPF: 091.668.094-01 | PPGE          |

Desta forma, esta comissão aprova que o coordenador do PRH 38.1 indique a candidata acima via SICBOLSAS de forma que a sua bolsa esteja ativa a partir de Março/2021, quando suas atividades no PPGE serão iniciadas.

Tendo sido homologado o resultado pela Comissão Gestora e nada mais a tratar, o presidente deu por encerrada a reunião às 17h30 e eu, Izabelle Cabral, Apoio Técnico do PRH 38.1, lavrei a presente ata, que vai por mim assinada e pelos demais presentes.

  
\_\_\_\_\_  
Prof. Márcio das Chagas Moura  
Presidente

  
\_\_\_\_\_  
Profa. Isis Didier Lins  
Membro da Comissão Gestora

  
\_\_\_\_\_  
Prof. Marcus André Silva  
Membro da Comissão Gestora

  
\_\_\_\_\_  
Izabelle Cabral Lima  
Apoio Técnico