



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO**  
**FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA**  
**DIREÇÃO GERAL DO CAMPUS JOÃO PESSOA**  
**DEPARTAMENTO DE INOVAÇÃO, PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA, EXTENSÃO,**  
**CULTURA E DESAFIOS ACADÊMICOS**

**EDITAL N.º 12/2022/DIPPEDDG/JP/REITORIA/IFPB**  
**MARATONA EXPERIMENTAL SUSTENTÁVEL**

**EXECUÇÃO DOS EXPERIMENTOS – SEGUNDA ETAPA**

A Chefia do Departamento de Inovação, Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão, Cultura e Desafios Acadêmicos, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba (IFPB-Campus João Pessoa), no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria n.º 853, de 30 de julho de 2021, publicado no DOU n.º 144, em 2 de agosto de 2021, em parceria com a Coordenação do Curso Superior de Licenciatura em Química e o Programa de Educação Tutorial – PET QUÍMICA, torna público as **DATAS DE EXECUÇÃO DA SEGUNDA ETAPA** da Maratona experimental sustentável: práticas laboratoriais com materiais alternativos.

### 1. HORÁRIOS E DATAS

1.1. Os experimentos serão realizados de acordo com a tabela abaixo:

CLASSIFICAÇÃO	NOME	INSTITUIÇÃO	HORÁRIO
<b>EXPERIMENTOS A SEREM REALIZADOS NO DIA 25/10/2022</b>			
1º	Heloa Lara Tavares Roberto	Instituto Paraibano Infanto-Juvenil, Colégio – IPI	8:20h
2º	Maria Laura Guedes de Farias	Instituto Paraibano Infanto-Juvenil, Colégio – IPI	9h
3º	José Henrique Santos dos Anjos	Academia de Comércio Epitácio Pessoa	9:40h
4º	Livia Sales Martins	Instituto Paraibano Infanto-Juvenil, Colégio – IPI	10:20h
5º	Sofia Gomes Diniz	Instituto Paraibano Infanto-Juvenil, Colégio – IPI	11h
<b>EXPERIMENTOS A SEREM REALIZADOS NO DIA 26/10/2022</b>			
6º	Clara Beatrice Marinho Ferreira	Academia de Comércio Epitácio Pessoa	8:20h

7º	Maria Eduarda de Oliveira Ribeiro	IFPB – Campus João Pessoa	<b>9h</b>
8º	Paulo Bezerra Capelo de Sousa	Escola Cidadã Integral Técnica Professor Pedro Augusto Porto Caminha – ECIT EEPAC	<b>9:40h</b>
9º	Joyce Gabriely Ferreira da Silva	Escola Cidadã Integral Estadual de Ensino Fundamental e Médio Irineu Pinto	<b>10:20h</b>
10º	Rafael Henrique dos Santos	Escola Cidadã Integral Padre Ibiapina	<b>11h</b>

## 2. DISPOSIÇÕES GERAIS

2.1. A execução dos experimentos será realizada no laboratório de Química do IFPB – *campus* João Pessoa.

João Pessoa, 6 de outubro de 2022

(assinado eletronicamente)  
**LEANDRO JOSÉ MEDEIROS AMORIM SANTOS**  
 Chefe do DIPPED  
 IFPB - *campus* João Pessoa

(assinado eletronicamente)  
**Alessandra Marccone Tavares Alves de Figueirêdo**  
 Tutora do grupo PET Química  
 IFPB - *campus* João Pessoa