**II Seminário de Iniciação Científica do HUGG-Unirio/Ebserh/CNPq**

A Gerência de Ensino e Pesquisa (GEP) torna público a realização do **II Seminário de Iniciação Científica do HUGG-Unirio/Ebserh/CNPq,** que acontecerá no dia 20 de maio de 2024 (on-line), ocasião em que os estudantes com bolsa do Programa Iniciação Tecnológica (PIC/HUGG/Unirio/Ebserh/CNPq) e seus orientadores apresentarão os planos de estudos/pesquisa desenvolvidos para a comunidade científica do HUGG-Unirio.

1. **APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS**
   1. A apresentação, em formato*.ppt*, com duração máxima de até 15 minutos, ocorrerá de forma **síncrona**.
   2. A apresentação deve conter:

* Os logos conforme Anexo I;
* Contextualização do tema;
* Objetivo do trabalho;
* A metodologia utilizada e, se possível, discutindo com aspectos da literatura.
* Resultados da Pesquisa:
* Divulgação Científica: trabalhos apresentados (oral e painéis) em Congressos ou eventos similares, as datas e links das respectivas eventos; Mesas redondas, conferências ou cursos realizados e premiação;
* Considerações Finais;
* Referências Bibliográficas.
  1. Recomendamos que as apresentações dos bolsistas sejam acompanhadas pelos seus respectivos orientadores

**2. ENVIO DOS ARQUIVOS**

O estudante deverá encaminhar os seguintes arquivos:

1.Apresentação do trabalho (formato ppt);

2.Termo de autorização de uso de imagem/áudio (Anexo II);

Os arquivos deverão ser enviados até a data de **19/05/2024** para o e-mail: [gep.hugg@ebserh.gov.br](mailto:gep.hugg@ebserh.gov.br), nomeados com o nome do estudante.

# 3 AVALIAÇÂO DOS TRABALHOS

3.1 Todos os trabalhos serão avaliados, conforme critérios estabelecidos no Anexo V, por uma comissão avaliadora interna e por avaliadores externos indicados pela Gerência de Ensino e Pesquisa;

3.2 Os trabalhos serão classificados conforme a nota atribuída pelos avaliadores.

Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança média**4. CERTIFICADOS**



Os certificados serão enviados para os emails dos bolsistas que participarem do seminário.

# 5. CRONOGRAMA

|  |  |
| --- | --- |
| **PERÍODO** | **AÇÃO** |
| Até o dia 16 de maio de 2024 | Envio dos arquivos |
| 20 de maio de 2024 | Apresentação dos Trabalhos no Seminário (ver item 6) |
| 20 de maio de 2024 | Avaliação dos trabalhos |
| 20 de maio de 2024 | Resultado Final |
| A partir de 29 de maio de 2024 | Entrega de Certificados |

**3. PROGRAMAÇÃO**

Data: 18/03/2024

Horário: 10h00h as 12h00h

Local: <https://conferenciaweb.rnp.br/rute/ruteunirio>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Horário** | **Bolsista** | **Título da Pesquisa/Plano de Estudo** | **Orientador(a)** | |
| **PROGRAMA PIC/Ebserh/CNPq** | | | | |
| 10h as 10:15h | Stephanie Campos Moreira | Efeito da telerreabilitação cognitiva para idosos pós-COVID-19 em acompanhamento ambulatorial na função cognitiva e capacidade funcional | | Priscilla Alfradique de Souza |
| 10h15 às 10h30 | Maria Fernanda Lopes de Araujo | Análise de Biomarcadores Neuroinflamatórios na Mielopatia associada ao HTLV-1 | | Marzia Puccioni Sohler |
| 10h30 às 10h45h | Laura Jardim Rios | Associação entre Transtorno de Estresse Pós-Traumájco e Distúrbios Atencionais em profissionais de saúde no contexto da pandemia de COVID-19: uma análise comparajva de contextos | | Sergio Luís Smchidt |
| 10h45 às 11h | Lívia Aguiar Nogueira Rosa | Aspectos anatômico-cirúrgico do ramo braquial do nervo musculocutâneo e do nervo interósseo anterior | | José Fernando Guedes Correa |
| 11h às 11h15 | Alice Deberaldini Marinho | Insônia e Depressão em pacientes atendidos no ambulatório de Clínica Médica do Hospital Universitário Gaffrée e Guinle | | Julio Cesar Tolentino Junior |
| 11h15 às11h30 | Naila Maciel Almeida | Estudo Transversal para investigação de distúrbios do sono | | Paulo Henrique Godoy |
| 11h30 às 11h45 | Daniel Lucas de Lima Silva Santos | Avaliação de queixas cognitivas e distúrbios neuropsiquiátricos após infecção leve por covid 19 | | Cláudia Cristina Ferreira Vasconcelos |
| 11h45 às12h | Vinicius da Costa Hipolito | Relação do déficit cognitivo medido por testagem neuropsicológica com os parâmetros de variabilidade da frequência cardíaca e risco de morte súbita em pacientes com epilepsia mesial temporal farmacorresistente | | Glenda Corrêa Borges de Lacerda |