



# **IESC**

**Universidade Federal do Rio de Janeiro**  
**Centro de Ciências da Saúde**  
**Instituto de Estudos em Saúde Coletiva**

**À Decania do CCS/UFRJ**  
**À CPA UFRJ**

A Comissão Própria de Avaliação (CPA) do IESC, estabelecida pela Congregação do IESC reunida no dia 08/11/2022, encaminha a seguir o Relatório da Unidade 2022/2023.

Para realização deste documento, a CPA contou com a colaboração de diversas áreas do Instituto de Estudos em Saúde Coletiva (IESC), que forneceram informações necessárias ao seu preenchimento: Direção do IESC, Direção Adjunta de Graduação, Direção Adjunta de Pesquisa, Direção Adjunta de Extensão, Direção Adjunta de Administração; Coordenações dos Cursos de Graduação em Saúde Coletiva, de Residência Multiprofissional em Saúde Coletiva e do Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva; da Coordenação de Estágios, dos representantes dos estudantes na CPA e do Centro Acadêmico, da COAA, da Biblioteca e da Gerência de Informação do instituto; além dos egressos e empregadores. Consideramos que o esforço conjunto do Instituto e desta Comissão adicionou melhorias ao processo de construção do Relatório 2022/2023 comparado a anos anteriores. No entanto, entendemos que a retomada das atividades presenciais na Unidade, que se deu em 2022, somada ao desenvolvimento de um planejamento estratégico e da avaliação de indicadores de forma recorrente para 2023, possibilitará uma avaliação efetiva ao final do referido ano.

Atenciosamente,

#### **CPA IESC**

- Professora Natália Santana Paiva – Presidente
- Professora Aline de Souza Espíndola Santos
- Técnica de Assuntos Educacionais Maria Inês Pereira Guimarães
- Bibliotecária Luciana Narciso Fernandez de Moraes
- Discente Pedro Henrique Mattos Ferreira - Curso de Graduação em Saúde Coletiva
- Discente Marina Fagundes Gueiros - Programa de Pós-Graduação em Saúde Coletiva
- Discente Camila Moreira Fonseca – Curso de Residência Multiprofissional em Saúde Coletiva
- João Roberto Cavalcante – Bacharel em Saúde Coletiva – IESC/UFRJ - Representante externo