

## Seminário Internacional de Estudos Globais 22.09.2025, 18h00

### “A regulação assistencial em Saúde: Investigações sobre garantia de acesso e qualidade”

#### “A regulação assistencial na Saúde Prisional do Brasil”

Janaína Luana Rodrigues da Silva Valentim (LAIS/UFRN)

**Nota curricular:** Doutora em Estudos Contemporâneos pela Universidade de Coimbra - Portugal, pesquisadora no Núcleo Avançado de Inovação Tecnológica (NAVI/IFRN), pesquisadora no Laboratório de Inovação Tecnológica em Saúde (LAIS/UFRN). Professora Convidada no Programa de Pós-Graduação em Gestão e Inovação em Saúde da Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Consultora no Instituto de Formação Humana com Tecnologia (IFHT/UERJ), membro da Rede Nacional de Atenção a Pessoas Egressas (RAESP/RN), membro do Comitê Estadual do RN no Programa Pena Justa - plano nacional criado pelo Conselho Nacional de Justiça (CNJ) e pelo Ministério da Justiça e Segurança Pública (MJSP) para enfrentar a situação inconstitucional nas prisões brasileiras visando garantir a dignidade e a reintegração social de pessoas privadas de liberdade, além de promover a segurança pública e o desenvolvimento nacional, membro do G2 Grupo Educação Global: Conectividade, Complexidade e Diversidade - Centro de Estudos Globais da Universidade Aberta de Portugal.

**Centro de Estudos Globais da Universidade Aberta**  
**Cátedra UNESCO de Estudos Globais da Universidade Aberta**  
**Cátedra CIPSH de Estudos Globais da Universidade Aberta**

Universidade Aberta, Palácio Ceia, Rua da Escola Politécnica, 141-147, 1269-001 Lisboa - Portugal

E: [ceg.estudosglobais@uab.pt](mailto:ceg.estudosglobais@uab.pt) | T: (+351) 213 916 300 | S: <https://ceg.uab.pt/>

## “Arquitetura tecnológica de Saúde Digital para regulação assistencial no Estado do Rio Grande do Norte”

Ricardo Alessandro de Medeiros Valentim (LAIS/UFRN)

**Nota curricular:** Doutor em Engenharia Elétrica e de Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN). Professor Associado da UFRN lotado no Departamento de Engenharia Biomédica e Professor Permanente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica e de Computação (PPgEEC/UFRN) e do Programa de Pós-graduação em Gestão e Inovação em Saúde. No ano de 2021 foi considerada uma das 100 personalidades mais influentes da década na área de saúde. Em 2024 participou como delegado da delegação brasileira no G20 no Grupo de Trabalho da Saúde. No âmbito da pesquisa é Diretor Executivo do Laboratório de Inovação Tecnológica em Saúde da UFRN/HUOL/EBSERH, Editor Chefe da Revista Brasileira de Inovação Tecnológica em Saúde (R-BITS), Pesquisador do Centro de Estudos Globais da Universidade Aberta de Portugal e Diretor do Centro Colaborador da Organização Panamericana de Saúde (OPAS)/OMS.

## “Regulação assistencial à Saúde”

João Paulo Queiroz dos Santos (LAIS/UFRN)

**Nota curricular:** Professor titular do Instituto Federal do Rio Grande do Norte (IFRN), com doutorado em Engenharia Elétrica e de Computação pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN). Atua como coordenador do Núcleo Avançado de Inovação Tecnológica (NAVI/IFRN) e como pesquisador do Laboratório de Inovação Tecnológica em Saúde (LAIS/UFRN). É professor permanente do Programa de Pós-Graduação em Gestão e Inovação em Saúde (PPGGIS/UFRN) e membro do corpo editorial, além de revisor da Revista Brasileira de Inovação Tecnológica em Saúde (R-BITS). Possui experiência nas áreas de Inovação Tecnológica em Saúde, Saúde Digital, Análise de Algoritmos, Aprendizado de Máquina e Complexidade da Computação.

**Centro de Estudos Globais da Universidade Aberta**  
**Cátedra UNESCO de Estudos Globais da Universidade Aberta**  
**Cátedra CIPSH de Estudos Globais da Universidade Aberta**

Universidade Aberta, Palácio Ceia, Rua da Escola Politécnica, 141-147, 1269-001 Lisboa – Portugal

E: [ceg.estudosglobais@uab.pt](mailto:ceg.estudosglobais@uab.pt) | T: (+351) 213 916 300 | S: <https://ceg.uab.pt/>

## “Educação mediada por tecnologia”

Karilany Dantas Coutinho (LAIS/UFRN)

**Nota curricular:** Doutora em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) com Pós-doutorado e Cooperações Internacionais na Saúde pela Universidade de Coimbra. Professora Associada da UFRN lotada no Departamento de Engenharia Biomédica. Professora Permanente do Programa de Pós-graduação em Gestão e Inovação em Saúde da Universidade Federal do Rio Grande do Norte da UFRN. Em 2024 participou como delegada da delegação brasileira no G20 no Grupo de Trabalho da Saúde. No campo da gestão, atuou como Coordenadora do Curso de Engenharia Biomédica da UFRN, durante 4 anos; na gestão do Departamento de Engenharia Biomédica, atuou como vice-chefe do Departamento de Engenharia Biomédica da UFRN, durante 4 anos. Como Chefe do Departamento, atuou por 2 anos, gestão dos anos de 2023 e 2024 e, atualmente, foi reeleita e reconduzida ao cargo de Chefe do Departamento de Engenharia Biomédica da UFRN, por mais um mandato. Diretora do Centro Colaborador OPAS/OMS em Inovação e Educação Mediada por Tecnologia em Saúde e Membro do Conselho editorial da Revista Brasileira de Inovação Tecnológica em Saúde (R-BITS). No âmbito da pesquisa é pesquisadora e vice-coordenadora do Laboratório de Inovação Tecnológica em Saúde do HUOL/UFRN. Pesquisadora do Centro de Estudos Globais da Universidade Aberta de Portugal.