

## XIII Seminário de Integração Científica

# CERTIFICADO

Certificamos que Prof. Dr. **Antônio Cordeiro de Santana** participou da Mesa-Redonda intitulada "Horizontes da Inovação: Tecnologias Transformadoras para uma Amazônia Sustentável", na condição de **apresentador** do tema "Novos conhecimentos aplicados à complexidade da sociobioeconomia Amazônica", durante o XIII Seminário de Integração Científica da Universidade do Estado do Pará, realizada no dia 28 de agosto de 2025, com carga horária específica de 2h.

Belém, 27 de janeiro de 2026

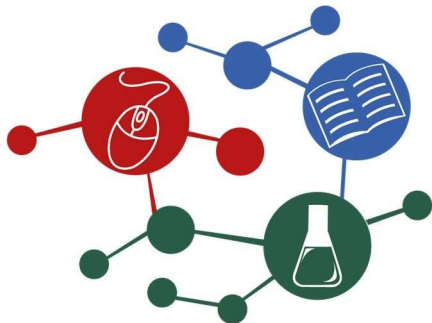
TATIANE BAHIA DO VALE SILVA  
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO À  
PESQUISA

LUANNA DE MELO PEREIRA FERNANDES  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

LUELY DE OLIVEIRA SILVA  
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO  
À PÓS-GRADUAÇÃO

SAVIO ALMÊIDA FERNANDES  
DIRETORIA DE INOVAÇÃO, TRANSFERÊNCIA  
TECNOLÓGICA E EMPREENDEDORISMO





## XIII Seminário de Integração Científica

# CERTIFICADO

Certificamos que o Prof. Dr. **Michel de Melo Lima** participou da Mesa Redonda intitulada "Horizontes da Inovação: Tecnologias Transformadoras para uma Amazônia Sustentável", na condição de **mediador**, durante o XIII Seminário de Integração Científica da Universidade do Estado do Pará, realizada no dia 28 de agosto de 2025, com carga horária específica de 2h.

Belém, 27 de janeiro de 2026.

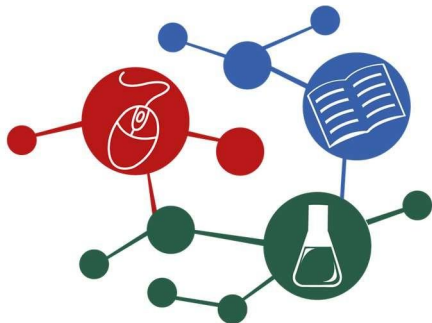
TATIANE BAHIA DO VALE SILVA  
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO À  
PESQUISA

LUANNA DE MELO PEREIRA FERNANDES  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

LUELY DE OLIVEIRA SILVA  
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO  
À PÓS-GRADUAÇÃO

SAVIO ALMÊIDA FERNANDES  
DIRETORIA DE INOVAÇÃO, TRANSFERÊNCIA  
TECNOLÓGICA E EMPREENDEDORISMO





## XIII Seminário de Integração Científica

# CERTIFICADO

Certificamos que o Prof. Dr. **Eder Silva de Oliveira** participou da Mesa Redonda intitulada “Horizontes da Inovação: Tecnologias Transformadoras para uma Amazônia Sustentável”, na condição de **apresentador** do Tema “Tecnologias Avançadas para estimativa de biomassa e carbono florestal: Inovação em monitoramento ambiental e gestão territorial”, durante o XIII Seminário de Integração Científica da Universidade do Estado do Pará, realizada no dia 28 de agosto de 2025, com carga horária específica de 2h.

Belém, 27 de janeiro de 2026.

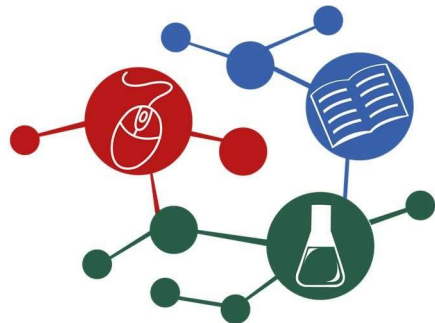
TATIANE BAHIA DO VALE SILVA  
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO À  
PESQUISA

LUANNA DE MELO PEREIRA FERNANDES  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

LUELY DE OLIVEIRA SILVA  
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO  
À PÓS-GRADUAÇÃO

SAVIO ALMÊIDA FERNANDES  
DIRETORIA DE INOVAÇÃO, TRANSFERÊNCIA  
TECNOLÓGICA E EMPREENDEDORISMO





## XIII Seminário de Integração Científica

# CERTIFICADO

Certificamos que Prof. Dr. **Marcos Aurélio Da-Ré**, foi **palestrante** no XIII Seminário de Integração Científica da Universidade do Estado do Pará, com o tema “Inovação e Tecnologia e Desenvolvimento Sustentável: Tendências e Oportunidades”, realizada no dia 28 de agosto de 2025, com carga horária específica de 2h.

Belém, 27 de janeiro de 2026

TATIANE BAHIA DO VALE SILVA  
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO À  
PESQUISA

LUANNA DE MELO PEREIRA FERNANDES  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

LUELY DE OLIVEIRA SILVA  
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO  
À PÓS-GRADUAÇÃO

SAVIO ALMÊIDA FERNANDES  
DIRETORIA DE INOVAÇÃO, TRANSFERÊNCIA  
TECNOLÓGICA E EMPREENDEDORISMO

