



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
POS-GRADUACAO EM CIENCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS

ATA Nº 1/2025 - PGCEM (11.82.12)

Nº do Protocolo: 23073.008825/2025-81

Ananindeua-PA, 07 de fevereiro de 2025.

ATA DO 1º SEMINÁRIO DE AUTOAVALIAÇÃO DO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E
ENGENHARIA DE MATERIAIS DO CAMPUS
ANANINDEUA, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ,
REALIZADA NO DIA 17 DE DEZEMBRO DE 2024.

Aos dezessete dias do mês de dezembro de dois mil e vinte quatro, às quatorze horas, realizou-se, de forma remota, o 1ª Seminário de Autoavaliação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, da Universidade Federal do Pará, presidida pela Vice-Coordenadora Profª. Drª. Verônica Scarpini Candido, com a presença dos seguintes membros: Prof. Dr. Alisson Clay Rios da Silva, Prof. Dr. Carlos Alberto Brito da Silva Junior, Profª Drª Marcele Fonseca Passos, Prof. Dr. Marcos Allan Leite dos Reis, Prof. Dr. Marcos Vinícius da Silva Paula, a Técnica-administrativa Cláudia Virginia de Oliveira Santiago e a representante discente Damares da Cruz Barbosa Nascimento. Com a palavra, a Profª. Verônica Scarpini informou que o processo de Autoavaliação dos Programas de Pós-Graduação é uma exigência da CAPES e tem como objetivo principal conscientizar que os processos avaliativos devem ser entendidos como uma ferramenta de gestão visando qualificar e tornar mais eficientes as ações do Programa, antecipar problemas futuros e aumentar as chances de corrigir problemas por meio da detecção de falhas de forma mais imediata e continuada. A Autoavaliação foi realizada através de questionários enviados a comunidade acadêmica do PPGCEM/UFPÁ que inclui estudantes, egressos, docentes e técnica-administrativa. Verificou-se que um dos principais desafios a ser enfrentado por este Programa é relacionado à infraestrutura. Ressaltou que, além da infraestrutura, alguns pontos merecem atenção, tais como a internacionalização, os projetos de extensão, principalmente pelo impacto que causam na sociedade, e atualização da grade curricular. Dentre os pontos positivos, a qualificação docente se destaca. Os questionários foram respondidos por todas as categorias e sua análise visa implementar metas e ações que promovam a participação contínua nos processos de gestão. Os resultados devem criar um sólido plano de gestão com metas e ações estipuladas em prazos exequíveis e com responsáveis pelo seu acompanhamento. Os resultados também são base para o planejamento estratégico do programa. Nada mais havendo a tratar, a Profª. Verônica Scarpini deu por encerrado o Seminário às quinze horas a presença de todos na mesma, da qual eu, Cláudia Virginia de Oliveira Santiago, Secretária Acadêmica, redigi a presente ata que, depois de lida, será assinada por quem de direito.

(Assinado digitalmente em 24/02/2025 11:57)

ALISSON CLAY RIOS DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CANAN (11.82)
Matrícula: ###713#7

(Assinado digitalmente em 09/02/2025 19:23)

CARLOS ALBERTO BRITO DA SILVA JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CANAN (11.82)
Matrícula: ###459#1

(Assinado digitalmente em 07/02/2025 09:39)
CLAUDIA VIRGINIA DE OLIVEIRA SANTIAGO
SECRETARIO EXECUTIVO
CANAN (11.82)
Matrícula: ###469#5

(Assinado digitalmente em 21/02/2025 14:41)
MARCELE FONSECA PASSOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ICB (11.30)
Matrícula: ###888#5

(Assinado digitalmente em 10/02/2025 15:57)
MARCOS ALLAN LEITE DOS REIS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ITEC (11.41)
Matrícula: ###897#6

(Assinado digitalmente em 24/02/2025 09:30)
MARCOS VINICIUS DA SILVA PAULA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CANAN (11.82)
Matrícula: ###084#2

(Assinado digitalmente em 07/02/2025 09:48)
VERONICA SCARPINI CANDIDO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CANAN (11.82)
Matrícula: ###707#8

(Assinado digitalmente em 07/02/2025 09:43)
DAMARES DA CRUZ BARBOSA NASCIMENTO
DISCENTE
Matrícula: 2023#####3

Visualize o documento original em <https://sipac.ufpa.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1**, ano: **2025**, tipo: **ATA**, data de emissão: **07/02/2025** e o código de verificação: **b9b39e69e7**