

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas – IFAM
PROGRAMA DE GESTÃO E DESEMPENHO

Viviane Simas da Silva – SIAPE 3351106
NOVEMBRO/2024
Período de 16 a 30/11/2024

PGD-2024-2 #4331

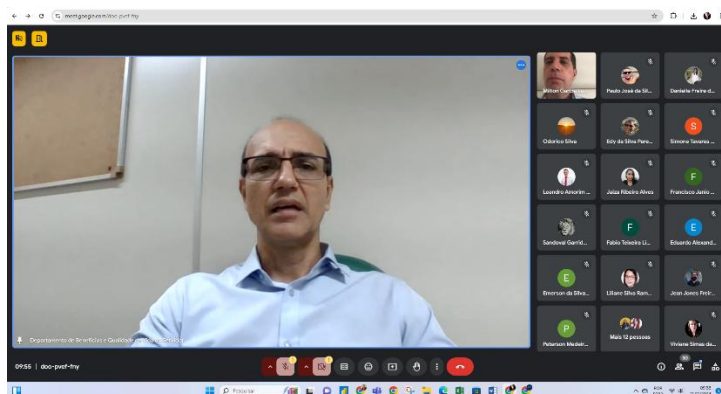
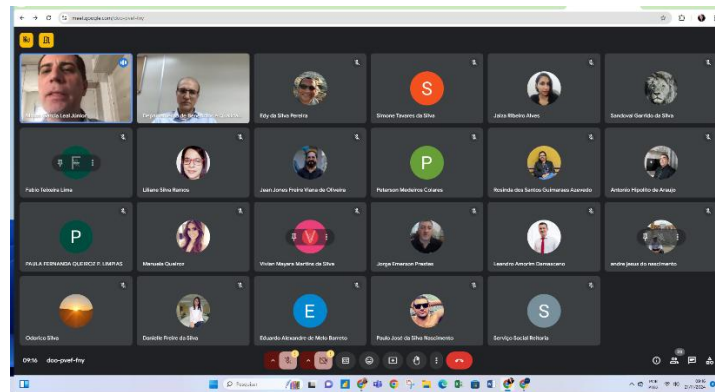
Senhora Auditora Chefe,

Seguem as evidências das atividades realizadas no período de 16 a 30/11/2024 por ocasião do PGD, com as seguintes atividades realizadas:

1. Verificação de E-mail Institucional.
2. Acompanhamento dos processos vinculados à Controladoria Geral da União – CGU via sistema e-Audi.
3. Acompanhamento dos processos vinculados ao Tribunal de Contas da União – TCU, via sistema CONECTA.
4. Acompanhamento e monitoramento de processos administrativos via Sistema SIPAC.
5. Participação na votação para Eleição do Conselho Superior (CONSUP) do IFAM em 19/11/2024.
6. Participação às terças feiras, de 7h às 11:30h (horário Manaus) no Curso "Marco Legal da Ciência, Tecnologia e Inovação: Curso de Formação para o Avanço Tecnológico".

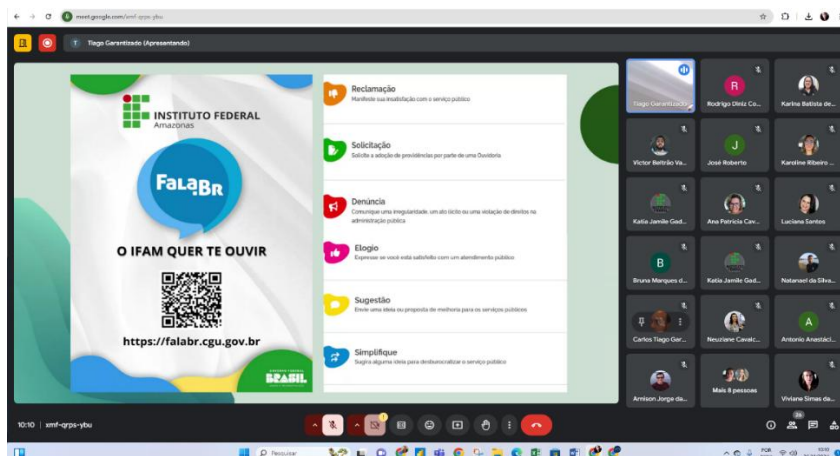


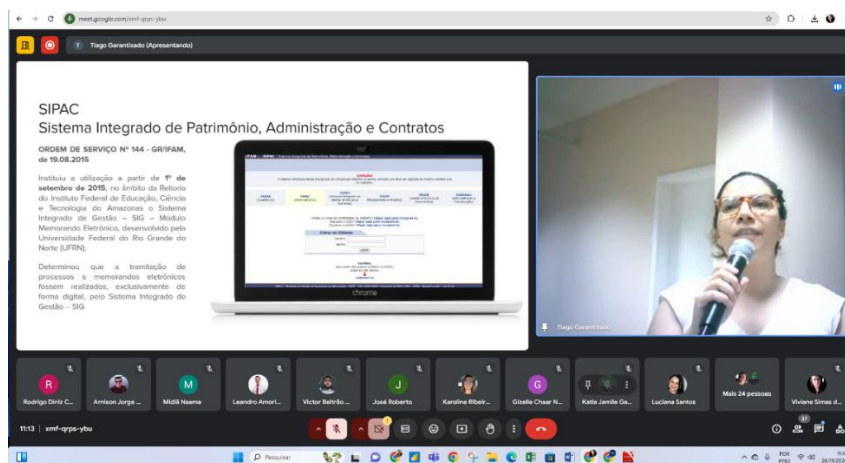
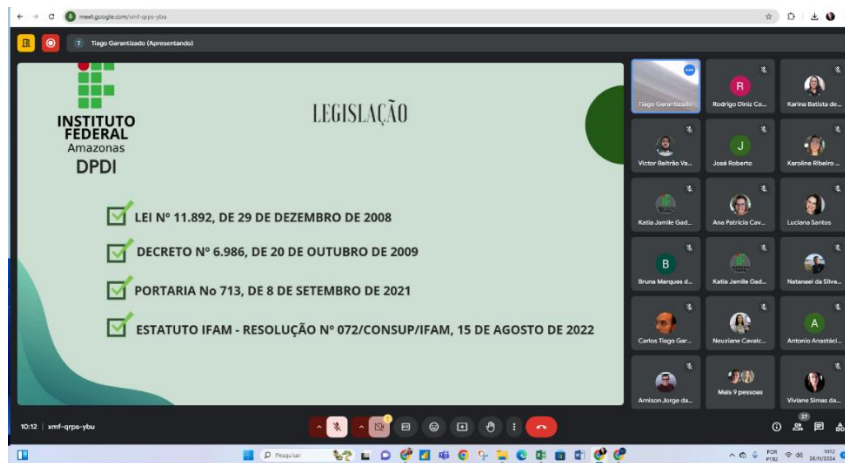
7. Participação na Palestra Institucional em alusão à Campanha Novembro Azul, com o tema “Desafios no cuidado com a saúde do Homem” no dia 21/11/2024 promovido pela Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas.



8. Reunião de Alinhamento da UAIG/IFAM em 21/11/2024 às 14h na sala da UAIG/IFAM com as seguintes pautas: Sistema e-Aud/CGU e sistema SIPAC/IFAM; Supervisão da Ação de Auditoria nº 5.3/2024 – Gestão Patrimonial – Reitoria e Monitoramento referente às recomendações das ações de auditoria, exercício 2023 e 2024.

9. Participação de Reunião Institucional sob coordenação da DPDI em 26/11/2024 às 10h com as seguintes pautas: a. Revisão do regimento geral - Análise sobre o papel sistêmico - Integridade e prevenção À corrupção. b. Questionário PDI - Divulgação e análise dos dados; c. 3. Orientações módulo de protocolo - Gestão de processos e documentos.





10. Trabalhos preliminares da Ação de Auditoria 5.3/2024 – Almoxarifado/Reitoria.

Manaus, 30 de Novembro de 2024.

VIVIANE SIMAS DA SILVA
SIAPE 3351106