

**ATA DA 5ª REUNIÃO DA COMISSÃO PERMANENTE DE AVALIAÇÃO
INSTITUCIONAL (CPAI) DA ESCOLA SUPERIOR DA MAGISTRATURA DO
ESTADO DO CEARÁ (ESMEC)**

PRESENTES: Vanessa Maria Quariguasy Pereira Veras (Juíza Presidente da CPAI/ESMEC), Francisco Anastácio Cavalcante Neto (Juiz Membro da CPAI/ESMEC), Joyceane Bezerra de Menezes (Professora Membro da CPAI/ESMEC), Moisés Antônio Fernandes Monte Costa (Servidor Membro da CPAI/ESMEC), Rosângela Maria Evangelista de Melo (Coordenadora de Formação e Aperfeiçoamento de Magistrados e Servidores e Membro da CPAI), Welkey Costa do Carmo (Coordenador do Laboratório de Inovação do Poder Judiciário do Estado do Ceará - LabLuz) e Francisca Amanda Feijão Soares (Secretária).

OCORRÊNCIAS: aos cinco dias de maio de dois mil e vinte e cinco, às dez horas, na sala de reuniões da Escola Superior da Magistratura do Estado do Ceará (ESMEC), reuniu-se a Comissão Permanente de Avaliação Institucional (CPAI), sob a presidência da Juíza Vanessa Maria Quariguasy Pereira Veras, para a realização da sua quinta reunião, a qual teve, como pauta, a apresentação da nova proposta de reformulação da Avaliação de Reação (AR), desenvolvida pelo Laboratório de Inovação do Poder Judiciário do Estado do Ceará – LabLuz. A presidente deu boas-vindas a todos, momento em que Welkey iniciou a apresentação da proposta, informando que estava acompanhado de dois membros do LabLuz, os quais estavam na sala de reuniões, além de outros dois que o acompanhavam de modo remoto. Ele demonstrou a experiência pensada para aplicação na AR, por meio de apresentação de slides, vídeos e elementos gráficos. Uma das inovações apresentadas foi um flanelógrafo, recurso que, objetivando estimular o preenchimento do formulário de AR, conteria, entre outros elementos, um QR Code relativo ao formulário, de modo que esse instrumento poderia ser acessado, por meio de dispositivos móveis ou computadores. Esse recurso seria disposto em pontos estratégicos da ESMEC, podendo ser fixado inclusive nas salas de aula. Ato contínuo, foi exibido um vídeo institucional que, visando sensibilizar os(as) alunos(as) sobre a importância da AR, explica o seu funcionamento, destaca o condicionando da conclusão do curso ao preenchimento do formulário e exibe o QR Code correspondente. Em seguida, foi exposto o novo modelo de instrumento avaliativo, estruturado de forma lúdica (“gamificada”), o qual, com o objetivo de tornar o preenchimento mais atrativo, é composto de imagens ilustrativas e elementos gráficos, dividindo-se em três eixos: “Quanto ao professor”, “Quanto à ESMEC” e “Quanto ao curso”, contendo, em cada seção, os campos “Que bom”, “Que pena” e “Que tal”. Em cada quesito, há diretrizes gerais para conduzir o(a) aluno(a) na avaliação. Diante da explanação geral, a presidente sugeriu alterações visuais no flanelógrafo, de modo a torná-lo mais sugestivo e atrativo, bem como propôs que o QR Code referente à AR também seja disponibilizado no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA). Também foi destacada a necessidade de que os integrantes da comissão realizem uma revisão dos textos do formulário, com o fito de garantir que todos os quesitos exigidos pelas normas da Enfam sejam objeto de avaliação. Ainda, os membros entraram em consenso a respeito do excesso de texto no instrumento e discutiram a elaboração de uma mensagem introdutória que, de modo conciso, seja efetiva. Dando continuidade às deliberações, Welkey discorreu sobre como seria realizada a tabulação das respostas fornecidas pelos alunos, dispondo que o formulário gera uma planilha que é processada por três agentes de inteligência artificial (IA), denominados “agentes GPT”. Um agente organiza os dados em forma de relatório executivo, outro gera uma nuvem de palavras e o terceiro identifica padrões relevantes nas respostas e propõe sugestões de melhoria. Foi feita a demonstração técnica da atuação dos agentes, que também pretendem contar com uma rotina de detecção de situações de assédio ou desrespeito a direitos. A partir de uma lista de palavras sensíveis, a IA identifica possíveis casos e emite alertas, recomendando ações,

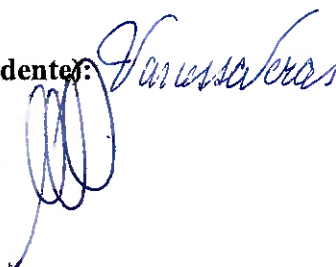


como o envio automático de e-mails à ESMEC. Debateu-se sobre a segurança desses procedimentos e a privacidade dos dados, havendo consenso sobre a necessidade de haver uma mensagem no formulário que, citando a LGPD, oriente o(a) discente a não citar dados pessoais em suas respostas. Também foi sugerida a substituição do nome do curso por um código interno, para evitar que, durante o uso dos “agentes GPT”, haja cruzamento de dados sensíveis por instituições externas ao TJCE. Ademais, em meio às discussões, foi aventada a possibilidade de se ajustar a fórmula de cálculo do Índice de Desenvolvimento Docente (IDD), a fim de que haja adequação ao novo modelo de avaliação. Por fim, Welkey informou que o LabLuz está trabalhando na produção de uma série de postagens sobre a AR, a serem divulgadas nas redes sociais o TJCE, sobretudo no que tange ao Instagram. Decidiu-se, ao final, que os textos do novo formulário seriam editados coletivamente antes de sua entrega ao LabLuz.

DELIBERAÇÕES: a Comissão definiu que a sexta reunião ocorrerá no dia vinte e sete de maio de dois mil e vinte cinco, às dez horas, bem como decidiu dar continuidade ao desenvolvimento do novo instrumento de Avaliação de Reação em conjunto com o LabLuz, realizando ajustes nas mensagens, estrutura textual e identidade visual e tratando da definição de estratégias de divulgação e de manutenção da privacidade dos dados. Ficou acordado que será elaborada uma versão final colaborativa do formulário, a ser revisada pela Comissão, para posterior envio ao LabLuz.

ENCERRAMENTO: nada mais havendo a registrar, a referida reunião foi encerrada às doze horas do mesmo dia, determinando-se a lavratura desta ata que, lida e achada conforme, segue assinada por todos os presentes.

Juíza Vanessa Maria Quariguasy Pereira Veras (Presidente):



Juiz Francisco Anastácio Cavalcante Neto (Membro):

Joyceane Bezerra de Menezes (Membro):

Moisés Antônio Fernandes Monte Costa (Membro):



Rosângela Maria Evangelista de Melo (Membro):



Welkey Costa do Carmo (Coordenador do LabLuz):

Francisca Amanda Feijão Soares (Secretária):

