

ANEXO IV

TERMO DE COMPROMISSO E CONFIDENCIALIDADE

Por este termo de confidencialidade e sigilo, o Avaliador Ad Hoc assume o compromisso de: não utilizar as informações confidenciais a que tiver acesso, para gerar benefício próprio exclusivo e/ou unilateral, presente ou futuro, ou para o uso de terceiros; não efetuar nenhuma gravação ou cópia da documentação confidencial a que tiver acesso; não se apropriar ou a outrem de material confidencial e/ou sigiloso que venha a ser disponibilizado; atestar o recebimento de propostas de ações de extensão, manifestando interesse ou não em realizar a avaliação; respeitar rigorosamente os prazos de entrega das avaliações; manter absoluto sigilo sobre o processo de avaliação das propostas de ações de extensão; atuar imparcialmente no processo de avaliação; comunicar à PROEX/CGPPE o desligamento ou afastamento da unidade à qual está ligado; e comunicar à PROEX/CGPPE imediatamente após o recebimento da demanda de avaliação quando impossibilitado ou impedido de emitir parecer por:

- a) não ser servidor efetivo e não estar ativo;
- b) ter vínculo de parentesco com o proponente da proposta de ação ou relatório técnico a ser avaliada (consanguíneo ou por afinidade até 3º grau);
- c) ter vínculo de parceria e/ou colaboração em outras ações de Extensão do proponente avaliado;
- d) estar diretamente envolvido na ação em julgamento da proposta; e
- e) existir conflito de interesses.

A vigência da obrigação de confidencialidade e sigilo, assumida por meio deste termo, deverá ser mantida por tempo indeterminado.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Marcelito Trindade Almeida, REITOR(A) - SUBSTITUTO - RET**, em 07/01/2025 10:58:29.
- **Luis Henrique Alves Gomes, PRO-REITOR(A) - CD2 - RET-PROEX**, em 07/01/2025 10:48:38.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 07/01/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifbaliano.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código 649345
Verificador: 272fb03873
Código de
Autenticação:

