



**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal  
Presidência**

PORTARIA Nº 143, 09 de Junho de 2025

Aprova, ad referendum do Plenário do Crea-DF, a emissão de registro de profissional ao Geógrafo ALISSON DAVI SILVA GOMES, conforme solicitação protocolizada sob nº 07.024.207784/2025.

A Presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Distrito Federal – CREA/DF, no uso das atribuições que lhe confere o art. 95 do Regimento do Regional;

Considerando que compete ao Plenário do Crea-DF apreciar, decidir ou dirimir questões relativas à modalidade profissional que não possua câmara especializada constituída, conforme inciso XIX, art. 9º do Regimento Interno do Crea-DF;

Considerando que o profissional solicitou urgência na análise do processo nº 07.024.207784/2025 em razão de oportunidade de trabalho;

Considerando que, conforme calendário do Crea-DF, a próxima reunião plenária será realizada em 25 de junho de 2025;

Considerando que compete ao presidente do Crea-DF resolver casos de urgência, *ad referendum* do Plenário, conforme inciso XIV, art. 95, do Regimento Interno do Crea-DF;

Considerando que o conselheiro relator proferiu voto pela concessão do pedido, ou seja, pela emissão do Registro de Profissional ao Geógrafo Alisson Davi Silva Gomes;

**RESOLVE:**

Art. 1º Conceder, ad referendum do Plenário do Crea-DF, o Registro de Profissional ao Geógrafo Alisson Davi Silva Gomes.

Art. 2º Após a emissão do registro pela Gerência de Atendimento e Registro, encaminhar o processo nº 07.024.207784/2025 para que seja referendado pelo Plenário na reunião do dia 25 de junho de 2025, conforme calendário do Crea-DF.

Cientifique-se e cumpra-se.

Eng.<sup>a</sup> Eletric. e Eng.<sup>a</sup> Seg. Trab. Adriana Resende Avelar de Oliveira

Presidente



Documento assinado eletronicamente por Adriana Resende Avelar de Oliveira, PRESIDENTE, em 09/06/2025, às 14:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 2º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#)