



Homologado em 29/03/2022, DODF nº 61, de 30/03/2022, pag. 6.

PARECER Nº 27/2022-CEDF

Processo SEI-GDF nº 00080-00002963/2022-73

Interessado: **Ana Luiza de Sousa Torres**

Pela declaração de equivalência de estudos de nível médio realizados em instituição educacional estrangeira, na modalidade de educação a distância.

## **I – HISTÓRICO**

Ana Luiza de Sousa Torres, brasileira, solicita declaração de equivalência de estudos realizados no exterior, para fins, entre outros, de prosseguimento de estudos.

No Brasil, a interessada cursou, de forma presencial, a 1ª série do Ensino Médio, em 2018, no Colégio La Salle Águas Claras, localizado em Águas Claras - Distrito Federal, República Federativa do Brasil.

Ainda no Brasil, na modalidade de Educação a Distância - EAD, cursou os demais anos referente ao Ensino Médio na instituição educacional Franklin Virtual High School, localizada em Fort Pierce - Estado da Flórida, Estados Unidos da América.

## **II – ANÁLISE**

Examinada a matéria, constatou-se o atendimento às exigências da Resolução nº 1/2019-CEDF e restou registrado que a documentação apresentada pela interessada comprova que os estudos realizados em três anos e meio, perfazendo 3.240 (três mil duzentas e quarenta) horas, equivalem ao Ensino Médio brasileiro, de acordo com a legislação em vigor.

## **III – CONCLUSÃO**

Em face do que dispõe a Resolução nº 1/2019-CEDF, o parecer é pela declaração de equivalência ao Ensino Médio dos estudos concluídos por Ana Luiza de Sousa Torres, no ano 2021, na instituição educacional Franklin Virtual High School, localizada em Fort Pierce, Estado da Flórida, Estados Unidos da América, para fins, entre outros, de prosseguimento de estudos.

É o Parecer.

Sala “Helena Reis”, Brasília, 15 de março de 2022.

**CLAYTON DA SILVA BRAGA**  
**Conselheiro-Relator**

Aprovado na CLN  
em 15/03/2022.

**JOSÉ EUDES OLIVEIRA COSTA**  
**Conselheiro no exercício da Presidência**  
**da Câmara de Legislação e Normas**  
**do Conselho de Educação do Distrito Federal**