

## ESTRELAS NA PRAÇA: FACILITADORES NO MUSEU DO ECLIPSE E PLANETARIO DE SOBRAL

1. Antônio Genilson dos Santos Vieira ,, 2. Wanmires da Silva Lima, 3. Layane de Aguiar Ferreira, 4. Kaiane Ferreira Gomes, 5. Maria Juliana de Oliveira Duarte, 6. Emerson Ferreira de Almeida

1. Graduando do Curso de Computação, UVA, Sobral-CE, [genilsonantonio425@gmail.com](mailto:genilsonantonio425@gmail.com) , 2. Graduanda do Curso de Pedagogia, UVA, Sobral-CE [wanmireslima17@gmail.com](mailto:wanmireslima17@gmail.com). 3. Graduanda do Curso de Computação, UVA, [layaneaguiar15@gmail.com](mailto:layaneaguiar15@gmail.com) 4. Graduanda do Curso de Historia, UVA, Sobral-CE. [gomeskaiane55@gmail.com](mailto:gomeskaiane55@gmail.com) . 5. Graduanda do Curso de Pedagogia, UVA, Sobral-CE, [jujulianaduduartellm@gmail.com](mailto:jujulianaduduartellm@gmail.com) 6. Professor Assistente do Curso de Física, UVA, Sobral-CE, [emerson\\_almeida@uvanet.br](mailto:emerson_almeida@uvanet.br)

No projeto Estrelas na Praça os estudantes da UVA envolvidos, no total de cinco, realizam atividades de acompanhamento e monitoramento das visitas nos espaços do Museu do Eclipse e do Planetário de Sobral, atuando como facilitadores de acesso aos equipamentos e mesmo como operadores de sistemas em ambos os espaços. Eles tiveram acesso a treinamentos para aperfeiçoamento de suas habilidades, como monitores de espaços de visitação de atuação fornecidas pela Secretaria de Cultura e Turismo do Município de Sobral. Os atendimentos são todos realizados com indicação dos cuidados aos visitantes e orientações sobre o uso dos aparelhos na ala interativa e de esclarecimentos, na Ala histórica do Museu do Eclipse tomando cuidados com o bom uso dos equipamentos e conservação dos espaços assim como no transito dos visitantes, que são constituídos, principalmente, por estudantes e professores; Algumas atividades externas são realizadas com apoio da Secretaria de Cultura e Turismo, levando telescópios para logradouros do município de Sobral para proporcionar uma visão diferente dos astros presentes no céu ao publico presente. Um destes momentos foi a live do Observatório Nacional, onde a UVA juntamente com ao Prefeitura de Sobral, participaram da live de transmissão do eclipse parcial do Sol, do dia 14 de outubro. Esta live teve mais de 2 milhões de acessos. No Museu propriamente entre os anos de 2023 e 2024 a equipe do projeto participou diretamente de 19554 atendimentos, em todas as atividades. Ainda no escopo de suas atividades alguns projetos foram desenvolvidos pelos próprios estudantes para agilizar seu trabalho e a capacidade de atendimento destes espaços, como projetos de acessibilidade e comunicação. Neste apresentaremos estas atividades com textos e imagens.

Palavras-chave: Museu; Atendimento; Telescópios