


## Audiência Pública sobre a implantação do Ed. Verti Residencial Clube

Compartilhe:   

Publicado em: 16/10/2023 às 09:20  
Publicado por: Secretaria de Comunicação



The banner features a blue and teal background with a pattern of small white dots. At the top, the text 'Audiência Pública' is written in large white font. Below it, a yellow box contains the text 'Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV) para implantação do Edifício Verti Residencial Clube, no bairro Segatto'. In the center, a laptop displays a video conference with several participants. To the left of the laptop, there are icons for a calendar and a clock, with the text '31 de outubro' and '19 horas' respectively. The banner is decorated with yellow and white geometric shapes, including rectangles and wavy lines.

Imagem: Divulgação

A Prefeitura Municipal de Aracruz, por meio da Secretaria de Desenvolvimento Urbano (SEMDUR) e a empresa Terravila Engenharia Ltda, convidam a todos para participarem da audiência pública, referente à apresentação do Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV) para implantação do Edifício Verti Residencial Clube, no bairro Segatto, Aracruz/ES.

O Estudo de Impacto de Vizinhança (EIV) constitui instrumento de planejamento, controle urbano e subsídio à decisão do Poder Público para aprovação de projetos de construção e atividades públicas ou privadas, em área urbana ou rural, para assegurar o respeito ao interesse coletivo quanto aos limites do parcelamento, do uso, da ocupação do solo e do desenvolvimento econômico para garantir o direito à qualidade de vida e ao bem-estar da população, conforme previsto na Lei 4.317/2020, Plano Diretor Municipal (PDM).

A audiência pública será por meio de plataforma digital e está marcada para o dia 31 de outubro de 2023, com início às 19 horas.

Link da videochamada: <https://meet.google.com/zsj-movn-wav> 

Ou disque: **+55 19 4560-9699** PIN: **416 550 226#**

Mais informações podem ser obtidas pelo telefone da Secretaria de Desenvolvimento Urbano: (27)99746-8766