



Hector Costita & Joseval Paes

08/08
sábado
16:30

live . show
@projetoceara202



Neste sábado, 08 de agosto, às 16:30 horas, receberemos mais dois músicos com reconhecimento internacional, Hector Costita e Joseval Paes. Os instrumentos: sax tenor e guitarra.

Hector Costita, um dos pioneiros do samba-jazz celebra 27 anos de apresentações em duo com o guitarrista Joseval Paes. Ao mesmo tempo que improvisam sobre temas brasileiros, os artistas interpretam os clássicos da música americana no andamento do samba moderno. Hector Costita & Joseval Paes formam um duo na melhor acepção do termo: dois artistas que se bastam. O entrosamento, com arranjos próprios e variações incomuns, impressiona os ouvintes mais atentos e criteriosos.

HECTOR COSTITA nasceu em Buenos Aires, em 1934. Veio ao Brasil em turnê com o pianista escocês Robert Inglez, em 1958, e conheceu os principais expoentes da bossa nova. Fez parte do Sexteto Bossa Rio, de Sérgio Mendes, e participou de gravações com Dick Farney, Johnny Alf, João

Gilberto, João Donato, Elis Regina, Raul de Souza, Tenório Jr., Zimbo Trio, Edu Lobo, Chico Buarque e Milton Nascimento. Em festivais de jazz e no Hotel Maksoud Plaza, em São Paulo, onde liderou uma big band nos anos 1980, Hector Costita dividiu o palco com Miles Davis Quintet, Oscar Peterson Trio, Ella Fitzgerald, Tonny Bennett, Benny Carter, Dexter Gordon, Phil Woods e Michel Legrand. Como líder, seus principais discos de carreira são: “Fabuloso Hector” (1962), “Impacto” (1964), “Hector Costita” (1981) e “Paracachum” (1985).

JOSEVAL PAES tem 34 anos de carreira e acumula passagens pelas principais orquestras de São Paulo, onde nasceu, em 1968. Atualmente, Joseval Paes exerce intensa atividade didática no Conservatório Dramático de Música Dr. Carlos de Campos, em São Paulo, onde é professor de guitarra, contrabaixo e prática de conjunto. O músico também coordena a Big Band Jovem da instituição. Como professor, também atuou no Clam, a escola de música do Zimbo Trio.

[ACOMPANHE AO VIVO PELO INSTAGRAM](#)