

jogo do aviao betano

betano apostas esportivas aplicativos, e também um dos atletas mais importantes na Fórmula 1 do Brasil.

Também conhecido como "Dono de Ouro" devido ao fato de ser campeão mundial da Fórmula 1.

João fez parte da equipe Williams, da qual é proprietário.

Em 2017, tornou-se diretor-executivo da F-2, do fabricante de automóveis brasileira, em substituição a Hugo Sutter.

Seu trabalho na F-2 iniciou em 1993, como roteirista do curta-metragem "A Volta às Ilhas Gregas do Sertão", que teve sua estreia oficial no cinema em 2010.

Em 2010 assumiu a direção de um projeto de adaptação do livro que ganhou o Prêmio Jabuti de melhor roteiro, e, ao se juntar ao estúdio, passou a dirigir o documentário "O Caminho do Guerreiro".

Este documentário apresenta a história da personagem principal, a personagem Niki Origa, que é uma adolescente de classe média que viveu o trauma de um acidente e recebe a aprovação de uma multinacional para sobreviver na vida de um músico.

Foi responsável também pela produção da adaptação do livro televisivo "Aldeia" e seu álbum musical, o "O Beijo", vencedor de dois Prêmios Emmy: Melhor Direção Especial e melhor roteiro adaptado para televisão, em 2010.

A adaptação televisiva "O Beijo" venceu o Grammy Latino de melhor canção.

No teatro e na televisão, esteve em cartaz diversas vezes em três temporadas.

Em seu retorno à televisão, em 2017, estrelou como um dos protagonistas do longa-metragem "Os Melhores Mistérios de Toda a Furação".

Em 2019 participou do longa-metragem "Meu caro caro Amor", ao lado do também ator Marco Nanini.

Em 2018 foi homenageado pela Academia Brasileira de Artes e Ciências Cinematográficas com um prêmio pelo seu trabalho em "Amor de Oliveira", de autoria dele.

Como diretor de cinema foi contratado pela Paramount Pictures para adaptar o longa "Viragem do Amor", da Rede Globo, e ainda dirigiu o longa-metragem "Eu Não Sei Quiser Mais".

Em 2011 foi indicado de Melhor Roteiro Adaptado pelo Juro da Academia Especial, no Festival da TV em São Paulo.