



FEDERAÇÃO AMAZONENSE DE FUTEBOL

Calendário de Audiência Pública Campeonato Amazonense de Futebol Série A 2022

A Comissão Estadual de Arbitragem de Futebol – CEAF/AM informa aos clubes, árbitros, imprensa e interessados em geral, o calendário das audiências públicas para designação dos árbitros devidamente atualizado, a contar desta data, cujo objetivo é o atendimento às competições coordenadas pela FAF, nos termos da Lei Federal 10.671/2003 e 13.155/2015, com o seguinte roteiro:

- abertura dos trabalhos;
- apresentação dos árbitros designados;
- assuntos em gerais;
- encerramentos da audiência pública.

Rh.
Cicote
em 11/01/2021

Local: Auditório da FAF, Avenida Constantino Nery, 282 – Centro – Manaus/AM

FEDERAÇÃO AMAZONENSE DE FUTEBOL

COMPETIÇÃO	RODADA	DATAS DAS PARTIDAS	DATAS DAS AUDIÊNCIA	HORARIO	LOCAL
Série A 2022	1ª Rodada Manaus x Fast clube São Raimundo x Operário Amazonas x Manauara Princesa x Iranduba Nacional x J.c Cliper x Penarol	26/ Janeiro 27/ Janeiro	21/ Janeiro	15h00	FAF
Série A 2022	2ª Rodada Manauara x princesa Operário x Amazonas Manaus x são Raimundo Fast Clube x Penarol J.C x Cliper Iranduba x Nacional	29/ Janeiro 30/ Janeiro	21/ Janeiro	15h00	FAF
Série A 2022	3ª Rodada São Raimundo x Fast clube Amazonas x Manaus Princesa x Operário Penarol x J.C Nacional x Manauara Clipper x Iranbuda	02/ Fevereiro 03/ Fevereiro	28/ Janeiro	15h00	FAF
Série A 2022	4ª Rodada Fast Clube x J.C Manaus x Princesa São Raimundo x Amazonas Operário x Nacional Manauara x Cliper Iranduba x Penarol	05/ Fevereiro 06/ Fevereiro	01/ Fevereiro	15h00	FAF

Pedro Augusto Oliveira da Silva
Vice-Presidente da FAF, no Exercício
da Presidência



FEDERAÇÃO AMAZONENSE DE FUTEBOL

Série A 2022	5ª Rodada Amazonas x Fast clube Princesa x são Raimundo Cliper x Operário Penarol x Manauara Nacional x Manaus J.C x Iranbuda	09/ Fevereiro 10/ Fevereiro	04/ Fevereiro	15h00	FAF
--------------	---	------------------------------------	---------------	-------	-----

Manaus, 11 de Janeiro de 2022

Vladimir Pessoa Bastos
Presidente da CEA/AM