



FEDERAÇÃO AMAZONENSE DE FUTEBOL

SEDE PRÓPRIA: AV. CONSTANTINO NERY, 282 – CENTRO – CEP: 69.010-160
MANAUS – AMAZONAS – BRASIL

ENTIDADE DE UTILIDADE PÚBLICA – LEI MUNICIPAL No. 1.182 DE 15.10.74

FILIADA A CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE FUTEBOL

CNPJ: 04.238.531/001-78



Nota Oficial No. 035/2017 - DTE/FAF

Manaus-AM, 25 de outubro de 2017.

Para o conhecimento e cumprimento de todos os participantes do **Campeonatos Amazonense de Futebol Sub-16, Sub-18 e Feminino de 2017**, organizado, dirigido e controlado pela **Federação Amazonense de Futebol**, fica deliberado o que segue:

Atendendo solicitação da Secretaria da Juventude, Esporte e Lazer – **SEJEL**, e em virtude do resultado do julgamento do Tribunal de Justiça Desportiva do Amazonas – **TJD/AM**, ficam os jogos **Campeonatos Amazonense de Futebol Sub-16, Sub-18 e Feminino de 2017**, de acordo com o quadro abaixo.

Sub-16

3ª. Rodada

Data	Dia da Semana	Hora	Jogo	Equipes			Estádio
28.10.2017	SABADO	16:10h	37	HOLANDA		MANAUS	CT B. FILHO
28.10.2017	SABADO	15:40h	38	CLIPER		RIO NEGRO	ZAMITH
28.10.2017	SABADO	16:40h	39	TARUMÃ		FLAMANAUS	SESI

Sub-18

3ª. Rodada

Data	Dia da Semana	Hora	Jogo	Equipes			Estádio
28.10.2017	SABADO	14:30h	37	HOLANDA		MANAUS	CT B. FILHO
28.10.2017	SABADO	14:00h	38	CLIPER		RIO NEGRO	ZAMITH
28.10.2017	SABADO	15:00h	39	TARUMÃ		FLAMANAUS	SESI



FEDERAÇÃO AMAZONENSE DE FUTEBOL
SEDE PRÓPRIA: AV. CONSTANTINO NERY, 282 – CENTRO – CEP: 69.010-160
MANAUS – AMAZONAS – BRASIL
ENTIDADE DE UTILIDADE PÚBLICA – LEI MUNICIPAL No. 1.182 DE 15.10.74
FILIADA A CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE FUTEBOL
CNPJ: 04.238.531/001-78



FEMININO

SEMIFINAL

1º. Rodada

Data	Dia da Semana	Hora	Jogo	Equipes			Estádio	
28.10.2017	Sábado	17:30h	11	3B SPORT		PENAROL A. C.	Zamith	TV
28.10.2017	Sábado	15:30h	12	São Raimundo		Irاندuba	3b	

2º. Rodada

Data	Dia da Semana	Hora	Jogo	Equipes			Estádio	
01.11.2017	4ª Feira	15:30h	13	Penarol A. C.		3B SPORT	Floro Mendonça	
01.11.2017	4ª Feira	20:00h	14	Irاندuba		São Raimundo	Zamith	


Ivan da Silva Guimarães
Diretor de Competições da FAF