

JOGOS INTERNOS 2018
TABELA DE FUTSAL MASCULINO E FEMININO

CHAVE A		CHAVE B		CHAVE C		CHAVE D	
3ª SÉRIE A		3ª SÉRIE B/D		3ª SÉRIE C/I		AQUICULTURA	
1ª SÉRIE C		1ª SÉRIE A/B		1ª SÉRIE D		TADS	
2ª SÉRIE B/D		1ª SÉRIE E/I		2ª SÉRIE I		CAFEICULTURA	
2ª SÉRIE A/C						BIOLOGIA	

Nº	DATA	HORÁRIO	JOGO	MODALIDADE	CHAVE
01	05/11/2018	16:20 h	1ª SÉRIE X 2ª SÉRIE	FFM	ÚNICA
02	05/11/2018	16:50 h	TADS X CAFÉ	FSM	D
03	06/11/2018	16:20 h	3ª SÉRIE X VENC. JOGO 01	FFM	ÚNICA
04	06/11/2018	16:50 h	3ª SÉRIE B X 1ª SÉRIE A/B	FSM	B
05	07/11/2018	16:20 h	3ª SÉRIE X PERD. DO JOGO 01	FFM	ÚNICA
06	07/11/2018	16:50 h	3ª SÉRIE C/I X 1ª SÉRIE D	FSM	C
07	08/11/2018	16:20 h	AQUICULTURA X BIOLOGIA	FSM	D
08	08/11/2018	16:50 h	3ª SÉRIE A X 2ª SÉRIE A/C	FSM	A
09	12/11/2018	16:20 h	2ª SÉRIE I X VENC. JOGO 06	FSM	C
10	12/11/2018	16:50 h	1ª SÉRIE E/I X VENC. JOGO 04	FSM	B
11	13/11/2018	16:20 h	1ª SÉRIE C X 2ª SÉRIE B/D	FSM	A
12	13/11/2018	16:50 h	AQUICULTURA X CAFÉ	FSM	D
13	19/11/2018	16:20 h	1ª SÉRIE E/I X PERD. JOGO 04	FSM	B
14	19/11/2018	16:50 h	2ª SÉRIE I X PERD. JOGO 06	FSM	C
15	20/11/2018	16:20 h	3ª SÉRIE A X 2ª SÉRIE B/D	FSM	A
16	20/11/2018	16:50 h	2ª SÉRIE A/C X 1ª SÉRIE C	FSM	A
17	21/11/2018	16:20 h	BIOLOGIA X TADS	FSM	D
18	21/11/2018	16:50 h	3ª SÉRIE A X 1ª C	FSM	A
19	22/11/2018	16:20 h	AQUICULTURA X TADS	FSM	D
20	22/11/2018	16:50 h	2ª SÉRIE B/D X 2ª SÉRIE A/C	FSM	A
21	26/11/2018	16:20 h	CAFÉ X BIOLOGIA	FSM	D
22	27/11/2018	16:20 h	QUARTAS DE FINAL 01 CAMPEÃO DA CHAVE A X VICE-CAMPEÃO DA CHAVE B		
23	27/11/2018	17:15 h	QUARTAS DE FINAL 02 CAMPEÃO DA CHAVE B X VICE-CAMPEÃO DA CHAVE A		
24	28/11/2018	16:20 h	QUARTAS DE FINAL 03 CAMPEÃO DA CHAVE C X VICE-CAMPEÃO DA CHAVE D		
25	28/11/2018	17:15 h	QUARTAS DE FINAL 04 CAMPEÃO DA CHAVE D X VICE-CAMPEÃO DA CHAVE C		
26	29/11/2018	16:20 h	SEMI-FINAL 01: CAMPEÃO DA QUARTA DE FINAL 01 X CAMPEÃO DA QUARTA DE FINAL 2		
27	29/11/2018	17: 15 h	SEMI-FINAL 02: CAMPEÃO DA QUARTA DE FINAL 03 X CAMPEÃO DA QUARTA DE FINAL 4		
28	30/11/2018	10 h	FINAL CAMPEÃO DA SEMI-FINAL 01 X CAMPEÃO DA SEMI-FINAL 02		