

SRPV/CINDACTA: CINDACTA II		ESCALA DO MÊS/ANO:			ESCALANTE: ELIAS 2S QSS BCO	
LOCALIDADE: CURITIBA-PR		EFETIVO TOTAL:		EFETIVO DA ESCALA:		CHEFE DO ORGÃO: FÁBIO CÉSAR Cap Esp CTA
ÓRGÃO: ARCC-CW OEA		MÉDIA HORA MENSAL: 144/186		HORA INSTRUÇÃO: -		CHEFE DA DIV OPR CINDACTA II: POR DEL: ANDREI Ten Cel Av FÁBIO CÉSAR Cap Esp CTA
DIA DO MÊS/SEM		1º TURNO 07:00/14:00	2º TURNO 14:00/21:00	3º TURNO 21:00/07:00	FOLGA	OBSERVAÇÕES
1	DOM					
2	SEG					
3	TER					
4	QUA					
5	QUI					
6	SEX					
7	SÁB					
8	DOM					
9	SEG					
10	TER					
11	QUA					
12	QUI					
13	SEX					
14	SÁB					
15	DOM					
16	SEG					
17	TER					
18	QUA					
19	QUI					
20	SEX					
21	SÁB					
22	DOM					
23	SEG					
24	TER					
25	QUA					
26	QUI					
27	SEX					
28	SÁB					
29	DOM					
30	SEG					
31	TER					
LEGENDA						
COD	OPERADOR/EQUIPE		INDICATIVO	COD	OPERADOR/EQUIPE	
A	1S TERBECK		DNUQ			
B	1S RUI		IXHD			
C	2S SAULO		FZAN			
D	2S KEVIN		AXTR			
E	2S SITORSKI		QXTJ			
F	2S FERNANDES		IMHS			
G	SO SOARES		WLKZ			
H	2S ELIAS		GNKL			
I	2S LOURENÇO		BMWQ			

1-EXPEDIENTE:

a) O SO Soares, do efetivo da SIJ, cumprirá manutenção operacional em 04 (quatro) turnos no presente mês.

2- RISAER:

a) 1S Terbeck, serviço de Operador da Central de Vigilância Eletrônica, dia 31 de março, 3º turno.

b) 1S Rui, serviço de Operador da Central de Vigilância Eletrônica, dia 20 de março, 3º turno.

c) 2S Saulo, serviço de Operador da Central de Vigilância Eletrônica, dia 18 de março, 3º turno.

d) 2S Sitorski, serviço de Operador da Central de Vigilância Eletrônica, dia 16 de março, 2º turno.

f) 2S Fernandes, serviço de Operador da Central de Vigilância Eletrônica, dia 11 de março, 1º turno.

3- OUTROS AFASTAMENTOS:

a) 1S Terbeck, TACF 11 de março.

b) 1S Rui, TACF 16 de março.

c) 2S Saulo, TACF 11 de março.

d) 2S Kevin, TACF 10 de março.

e) 2S Sitorski, TACF 4 de março.

f) 2S Fernandes, TACF 17 de março.

ELIAS E. DE ARAUJO CARDOSO 2S QSS BCO
ESCALANTE DO ARCC-CW

ALTERAÇÕES NA ESCALA

ELIAS E. DE ARAUJO CARDOSO 2S QSS BCO
ESCALANTE DO ARCC-CW