

Sorteio Eletrônico

**Curso:**

CTISM - Curso Técnico Subsequente em Mecânica-EAD-Polo Cruz Alta-RS

Total de inscritos:

128

Vagas:

128

Gerar Lista

Inserir semente manualmente

Semente:

1405012947602

Data do sorteio: 10/07/2014.

Lista **OFICIAL** do sorteio - CTISM - Curso Técnico Subsequente em Mecânica-EAD-Polo Cruz Alta-RS

Lista de Sorteados

100	(1°)
81	(2°)
67	(3°)
19	(4°)
86	(5°)
71	(6°)
24	(7°)
82	(8°)

116	(9°)
66	(10°)
44	(11°)
55	(12°)
75	(13°)
8	(14°)
80	(15°)
54	(16°)
50	(17°)
120	(18°)
124	(19°)
90	(20°)
42	(21°)
25	(22°)
105	(23°)
13	(24°)
43	(25°)
20	(26°)
45	(27°)
83	(28°)
14	(29°)
125	(30°)
87	(31°)
61	(32°)
46	(33°)

49	(34°)
77	(35°)
126	(36°)
73	(37°)
22	(38°)
76	(39°)
107	(40°)
68	(41°)
99	(42°)
47	(43°)
108	(44°)
33	(45°)
74	(46°)
56	(47°)
1	(48°)
23	(49°)
97	(50°)
58	(51°)
127	(52°)
16	(53°)
78	(54°)
9	(55°)
106	(56°)
57	(57°)
51	(58°)

5	(59°)
98	(60°)
21	(61°)
38	(62°)
26	(63°)
48	(64°)
103	(65°)
85	(66°)
113	(67°)
101	(68°)
84	(69°)
121	(70°)
59	(71°)
37	(72°)
102	(73°)
118	(74°)
88	(75°)
27	(76°)
114	(77°)
28	(78°)
39	(79°)
91	(80°)
29	(81°)
69	(82°)
35	(83°)

95	(84°)
3	(85°)
60	(86°)
15	(87°)
52	(88°)
109	(89°)
92	(90°)
79	(91°)
112	(92°)
70	(93°)
34	(94°)
30	(95°)
10	(96°)
62	(97°)
89	(98°)
36	(99°)
93	(100°)
94	(101°)
72	(102°)
96	(103°)
31	(104°)
32	(105°)
17	(106°)
40	(107°)
63	(108°)

117	(109°)
119	(110°)
6	(111°)
64	(112°)
41	(113°)
104	(114°)
53	(115°)
18	(116°)
65	(117°)
110	(118°)
111	(119°)
115	(120°)
122	(121°)
123	(122°)
128	(123°)
2	(124°)
4	(125°)
7	(126°)
11	(127°)
12	(128°)

Lista de suplentes - CTISM - Curso Técnico Subsequente em Mecânica-EAD-Polo Cruz Alta-RS

Informações técnicas do sistema

platform: Win32

appName: Netscape

appVersion: 5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0;

rv:11.0;WUID=A1E89B51943F47D480B023499A279180;WTB=3653) like Gecko

userAgent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64; Trident/7.0;

rv:11.0;WUID=A1E89B51943F47D480B023499A279180;WTB=3653) like Gecko

Versão deste sistema: 20/01/2011

Semente utilizada: "1405012947602"