

EDITAL 02/2024 DOS PROGRAMAS ESPECÍFICOS DA ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL

Deferidos

**L
e
g
e
n
d
a
:**

AA1	Auxílio Alimentação, modalidade 1
AA2	Auxílio Alimentação, modalidade 2
AA3	Auxílio Alimentação, modalidade 3
AT GV	Auxílio Transporte, Grande Vitória
AM 1	Auxílio Moradia, modalidade 1
AM 2	Auxílio Moradia, modalidade 2
AM 3	Auxílio Moradia, modalidade 3
AU	Auxílio Uniforme
AD+C	Auxílio Didático + Isenção de cópias nas impressoras
Vazio	Não foi selecionado para este programa

Ord.	Auxílio Alimentação	Auxílio Transporte	Auxílio Didático	Auxílio Moradia	Auxílio Uniforme	CPF
1	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.784.827-**
2	AA3	AT GV	AD+C	(vazio)	AU	*.132.387-**
3	AA3	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.659.987-**
4	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.234.457-**
5	AA3	AT GV	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.842.995-**
6	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.882.617-**
7	AA3	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.856.477-**
8	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.245.187-**
9	AA3	AT GV	(vazio)	AM 3	(vazio)	*.280.867-**
10	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.715.637-**
11	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.540.277-**
12	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.626.447-**
13	AA3	AT GV	(vazio)	AM 3	(vazio)	*.709.827-**
14	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.439.927-**
15	AA3	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.118.337-**
16	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.638.717-**
17	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.655.057-**
18	AA3	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.138.657-**
19	AA3	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.188.367-**
20	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.419.367-**
21	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.807.147-**
22	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.553.567-**
23	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.055.797-**
24	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.572.297-**
25	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.786.987-**
26	AA3	(vazio)	(vazio)	(vazio)	AU	*.539.057-**
27	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.355.177-**
28	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.399.797-**
29	AA3	AT GV	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.697.727-**

30	AA3	AT GV	(vazio)	(vazio)	AU	*.287.427-**
31	AA3	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.050.007-**
32	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.349.357-**
33	AA3	(vazio)	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.360.137-**
34	AA3	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.224.807-**
35	AA3	AT GV	(vazio)	(vazio)	AU	*.551.067-**
36	AA3	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.660.617-**
37	AA3	(vazio)	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.258.957-**
38	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.677.107-**
39	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.506.617-**
40	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.842.518-**
41	AA3	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.711.157-**
42	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.402.936-**
43	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.126.137-**
44	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.170.357-**
45	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.797.787-**
46	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.281.307-**
47	AA3	(vazio)	(vazio)	AM 3	(vazio)	*.241.607-**
48	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.643.226-**
49	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.447.487-**
50	AA3	AT GV	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.356.407-**
51	AA3	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.003.717-**
52	AA3	(vazio)	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.607.667-**
53	AA3	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.674.947-**
54	AA3	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.331.227-**
55	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.644.077-**
56	AA3	(vazio)	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.571.217-**
57	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.128.896-**
58	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.199.857-**
59	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.662.347-**
60	AA3	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.681.817-**
61	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.794.877-**
62	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.115.927-**
63	AA3	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.548.507-**
64	AA3	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.915.905-**
65	AA3	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.977.077-**
66	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.906.017-**
67	AA3	AT GV	(vazio)	AM 3	(vazio)	*.553.935-**
68	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.606.847-**
69	AA3	AT GV	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.868.907-**
70	AA3	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.882.107-**

71	AA3	AT GV	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.462.817-**
72	AA3	(vazio)	AD+C	AM 3	(vazio)	*.236.897-**
73	AA2	AT GV	(vazio)	AM 2	(vazio)	*.210.757-**
74	AA3	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.119.627-**
75	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.070.637-**
76	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.562.527-**
77	AA3	(vazio)	AD+C	AM 3	(vazio)	*.648.257-**
78	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.325.797-**
79	AA3	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.210.637-**
80	AA2	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.779.777-**
81	AA2	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.058.147-**
82	AA2	(vazio)	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.799.616-**
83	AA2	AT GV	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.561.787-**
84	AA2	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.516.217-**
85	AA2	(vazio)	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.558.667-**
86	AA2	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.952.507-**
87	AA2	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.712.267-**
88	AA2	(vazio)	AD+C	AM 3	(vazio)	*.227.807-**
89	AA2	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.856.137-**
90	AA2	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.028.067-**
91	AA1	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.838.887-**
92	AA1	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.201.327-**
93	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.130.655-**
94	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.674.287-**
95	AA1	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.623.597-**
96	AA2	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.737.917-**
97	AA1	AT GV	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.364.715-**
98	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.394.847-**
99	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.673.827-**
100	AA2	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.108.127-**
101	AA1	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.821.447-**
102	AA2	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.451.948-**
103	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.951.777-**
104	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.474.007-**
105	AA1	AT GV	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.932.577-**
106	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.586.706-**
107	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.956.727-**
108	AA1	(vazio)	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.019.657-**
109	AA1	AT GV	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.349.127-**
110	AA1	(vazio)	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.019.397-**
111	AA3	(vazio)	(vazio)	AM 3	(vazio)	*.217.135-**
112	AA1	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.558.687-**

113	AA1	AT GV	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.159.247-**
114	AA3	AT GV	(vazio)	AM 3	(vazio)	*.741.517-**
115	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.919.427-**
116	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.467.187-**
117	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.729.047-**
118	AA1	AT GV	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.413.517-**
119	AA1	AT GV	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.477.077-**
120	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.250.587-**
121	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.359.727-**
122	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.549.417-**
123	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*053.527-3**
124	AA3	AT GV	(vazio)	AM 3	(vazio)	*.785.747-**
125	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.874.717-**
126	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.529.447-**
127	AA1	AT GV	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.761.637-**
128	AA1	(vazio)	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.555.987-**
129	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.810.397-**
130	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.958.547-**
131	AA1	AT GV	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.223.985-**
132	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.661.397-**
133	AA1	AT GV	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.632.537-**
134	AA1	AT GV	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.701.577-**
135	AA1	AT GV	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.716.047-**
136	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.087.467-**
137	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.224.267-**
138	AA1	(vazio)	AD+C	AM 3	(vazio)	*.184.857-**
139	AA1	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.124.847-**
140	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.565.307-**
141	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.388.987-**
142	AA1	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.781.017-**
143	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.162.807-**
144	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.681.767-**
145	AA1	AT GV	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.597.287-**
146	AA1	(vazio)	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.905.437-**
147	AA2	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.124.247-**
148	AA2	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.102.007-**
149	(Vazio)	(vazio)	(vazio)	(vazio)	AU	*.028.247-**
150	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.699.817-**
151	AA1	AT GV	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.888.637-**
152	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	AU	*.685.597-**
153	AA1	(vazio)	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.966.167-**

154	AA1	(vazio)	AD+C	AM2	(vazio)	*.804.677-**
155	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.778.457-**
156	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.217.787-**
157	AA1	AT GV	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.036.627-**
158	AA1	AT GV	(vazio)	(vazio)	(vazio)	*.228.487-**
159	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.456.857-**
160	AA1	(vazio)	AD+C	(vazio)	(vazio)	*.387.227-**