



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO
Pró-Reitoria de Extensão e Cultura - PROExC

RESULTADO PRELIMINAR DO EDITAL DE CADASTRAMENTO E SOLICITAÇÃO DE BOLSAS 2017 a
ordem de classificação poderá ser alterada, dependendo do deferimento dos recursos

Número do processo	Critérios eliminatórios		Critérios de avaliação - Anexo 4 do Edital											Media	Parecer*	
	E-1	E-2	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11			Soma
X0064/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	21	1,90909	A
X0207/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	21	1,90909	A
X0273/2016	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	21	1,90909	A
X0254/2016	0	0	2	1	2	3	2	1,5	2	2	2	1	2	20,5	1,86364	A
X0001/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	2	0	2	20	1,81818	A
X0002/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	2	0	2	20	1,81818	A
X0003/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	2	0	2	20	1,81818	A
X0021/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	2	0	2	20	1,81818	A
X0026/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	2	0	2	20	1,81818	A
X0036/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	2	0	2	20	1,81818	A
X0051/2017	0	0	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	20	1,81818	A
X0052/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	2	0	2	20	1,81818	A
X0053/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	2	0	2	20	1,81818	A
X0068/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	2	0	2	20	1,81818	A
X0074/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	1,5	1,5	2	1	2	20	1,81818	A
X0078/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	2	0	2	20	1,81818	A
X0106/2017	0	0	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	2	20	1,81818	A
X0107/2017	0	0	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	2	20	1,81818	A
X0110/2017	0	0	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	2	20	1,81818	A
X0113/2017	0	0	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	2	20	1,81818	A
X0124/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	2	0	2	20	1,81818	A
X0164/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	2	0	2	20	1,81818	A
X0167/2017	0	0	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	2	20	1,81818	A
X0171/2017	0	0	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	2	20	1,81818	A
X0172/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	2	0	2	20	1,81818	A
X0176/2017	0	0	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	2	20	1,81818	A
X0194/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	2	0	2	20	1,81818	A
X0198/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	2	0	2	20	1,81818	A
X0200/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	2	0	2	20	1,81818	A
X0211/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	2	0	2	20	1,81818	A
X0212/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	2	0	2	20	1,81818	A
X0229/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	2	0	2	20	1,81818	A
X0257/2016	0	0	2	1	1	3	2	2	2	2	2	1	2	20	1,81818	A
X0275/2016	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	2	0	2	20	1,81818	A

X0030/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	1,5	2	0	2	19,5	1,77273	A
X0049/2017	0	0	2	1	2	3	1,5	1,5	2	1,5	2	1	2	19,5	1,77273	A
X0065/2017	0	0	1,5	1	2	3	2	2	2	2	2	0	2	19,5	1,77273	A
X0094/2017	0	0	2	1	2	3	2	1,5	2	2	2	0	2	19,5	1,77273	A
X0112/2017	0	0	2	0	2	3	2	1,5	2	2	2	1	2	19,5	1,77273	A
X0115/2017	0	0	1,5	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19,5	1,77273	A
X0145/2017	0	0	1,5	1	2	3	2	1,5	2	1,5	2	1	2	19,5	1,77273	A
X0169/2017	0	0	2	0	2	3	2	1,5	2	2	2	1	2	19,5	1,77273	A
X0216/2017	0	0	2	1	2	3	2	1,5	2	2	2	0	2	19,5	1,77273	A
X0240/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	1,5	0	2	19,5	1,77273	A
X0015/2017	0	0	2	1	2	2	2	2	2	2	2	0	2	19	1,72727	A
X0019/2017	0	0	2	0	2	3	2	2	2	2	2	0	2	19	1,72727	A
X0029/2017	0	0	1,5	0	2	3	2	2	2	1,5	2	1	2	19	1,72727	A
X0032/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	2	1,5	1,5	0	2	19	1,72727	A
X0042/2017	0	0	2	0	2	3	2	2	2	2	2	0	2	19	1,72727	A
X0045/2017	0	0	1,5	1	2	3	1,5	2	1,5	1,5	2	1	2	19	1,72727	A
X0054/2017	0	0	2	0	2	3	2	2	2	2	2	0	2	19	1,72727	A
X0058/2017	0	0	1,5	1	2	3	1,5	2	2	2	2	0	2	19	1,72727	A
X0066/2017	0	0	2	1	2	2	2	2	2	2	2	0	2	19	1,72727	A
X0070/2017	0	0	2	0	2	3	2	2	2	2	2	0	2	19	1,72727	A
X0102/2017	0	0	2	0	2	3	2	2	2	2	2	0	2	19	1,72727	A
X0105/2017	0	0	1,5	1	1	3	2	2	2	2	1,5	1	2	19	1,72727	A
X0117/2017	0	0	2	1	2	3	2	1,5	2	1,5	2	0	2	19	1,72727	A
X0133/2017	0	0	2	0	2	3	2	2	2	2	2	0	2	19	1,72727	A
X0137/2017	0	0	2	1	1	3	2	2	2	2	2	0	2	19	1,72727	A
X0143/2017	0	0	2	0	2	3	2	2	2	2	2	0	2	19	1,72727	A
X0147/2017	0	0	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	19	1,72727	A
X0149/2017	0	0	2	0	2	3	2	2	2	2	2	0	2	19	1,72727	A
X0155/2017	0	0	2	0	2	3	2	2	2	2	2	0	2	19	1,72727	A
X0174/2017	0	0	2	1	2	3	2	1,5	2	2	1,5	0	2	19	1,72727	A
X0185/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	1,5	2	1,5	0	2	19	1,72727	A
X0227/2017	0	0	2	1	2	2	2	2	2	2	2	0	2	19	1,72727	A
X0255/2016	0	0	2	1	1	3	2	1,5	2	1,5	2	1	2	19	1,72727	A
X0264/2016	0	0	2	1	2	2	2	2	2	2	2	0	2	19	1,72727	A
X0269/2016	0	0	2	1	1	3	2	2	2	2	2	0	2	19	1,72727	A
X0271/2016	0	0	2	0	2	3	2	2	2	2	2	0	2	19	1,72727	A
X0038/2017	0	0	2	1	2	3	2	1	2	1,5	2	0	2	18,5	1,68182	A
X0046/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	1	1,5	2	0	2	18,5	1,68182	A
X0071/2017	0	0	1,5	1	1	3	2	2	2	2	2	0	2	18,5	1,68182	A
X0093/2017	0	0	2	1	1	2	2	2	2	2	1,5	1	2	18,5	1,68182	A
X0114/2017	0	0	2	1	2	3	1	1,5	2	2	2	0	2	18,5	1,68182	A
X0173/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	1,5	2	1	0	2	18,5	1,68182	A
X0226/2017	0	0	1,5	1	2	3	1,5	1,5	1,5	1,5	2	1	2	18,5	1,68182	A
X0236/2017	0	0	2	1	1	3	2	2	1,5	1,5	1,5	1	2	18,5	1,68182	A
X0239/2017	0	0	2	0	2	3	2	2	2	1,5	2	0	2	18,5	1,68182	A
X0006/2017	0	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	0	2	18	1,63636	A
X0007/2017	0	0	2	1	1	2	2	2	2	2	2	0	2	18	1,63636	A
X0008/2017	0	0	2	0	1	3	2	2	2	2	2	0	2	18	1,63636	A
X0010/2017	0	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	0	2	18	1,63636	A
X0014/2017	0	0	2	0	1	3	2	2	2	2	2	0	2	18	1,63636	A

X0027/2017	0	0	2	1	2	3	1,5	1	1,5	2	2	0	2	18	1,63636	A
X0031/2017	0	0	2	1	1	3	2	1,5	2	1,5	2	0	2	18	1,63636	A
X0037/2017	0	0	2	1	1	2	2	2	2	2	2	0	2	18	1,63636	A
X0050/2017	0	0	2	1	1	2	1,5	1,5	2	2	2	1	2	18	1,63636	A
X0072/2017	0	0	2	0	2	3	2	1,5	1,5	2	2	0	2	18	1,63636	A
X0085/2017	0	0	2	0	1	3	2	2	2	2	2	0	2	18	1,63636	A
X0089/2017	0	0	1,5	1	1	2	2	2	2	2	1,5	1	2	18	1,63636	A
X0108/2017	0	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	0	2	18	1,63636	A
X0125/2017	0	0	2	1	1	3	2	2	2	1	2	0	2	18	1,63636	A
X0127/2017	0	0	2	1	1	3	2	2	2	1	2	0	2	18	1,63636	A
X0135/2017	0	0	1,5	1	1	3	2	2	2	1,5	2	0	2	18	1,63636	A
X0154/2017	0	0	2	1	1	3	2	2	2	1,5	1,5	0	2	18	1,63636	A
X0165/2017	0	0	1	1	1	3	2	2	2	2	2	0	2	18	1,63636	A
X0188/2017	0	0	2	1	2	2	2	1	2	2	2	0	2	18	1,63636	A
X0210/2017	0	0	1,5	0	2	3	1,5	2	2	2	2	0	2	18	1,63636	A
X0219/2017	0	0	2	1	2	3	1,5	1,5	2	1	2	0	2	18	1,63636	A
X0222/2017	0	0	1,5	1	1	3	2	2	2	1,5	2	0	2	18	1,63636	A
X0228/2017	0	0	2	1	1	2	2	2	1,5	2	1,5	1	2	18	1,63636	A
X0256/2016	0	0	2	1	1	2	2	2	1,5	2	1,5	1	2	18	1,63636	A
X0277/2016	0	0	2	1	1	2	2	2	2	2	2	0	2	18	1,63636	A
X0278/2016	0	0	1,5	1	1	3	1,5	2	2	1,5	1,5	1	2	18	1,63636	A
X0043/2017	0	0	1,5	0	1	3	2	2	2	2	2	0	2	17,5	1,59091	A
X0062/2017	0	0	1,5	0	1	3	2	2	2	2	2	0	2	17,5	1,59091	A
X0082/2017	0	0	1,5	1	1	2	2	2	1,5	2	1,5	1	2	17,5	1,59091	A
X0090/2017	0	0	1,5	0	1	3	2	2	2	2	2	0	2	17,5	1,59091	A
X0097/2017	0	0	2	1	1	3	2	2	1,5	2	2	1	0	17,5	1,59091	A
X0098/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	1,5	2	2	0	0	17,5	1,59091	A
X0118/2017	0	0	1,5	1	2	2	1,5	2	1,5	2	2	0	2	17,5	1,59091	A
X0123/2017	0	0	1,5	1	2	2	1,5	1,5	2	2	2	0	2	17,5	1,59091	A
X0166/2017	0	0	1,5	1	2	3	1,5	2	1,5	1	2	0	2	17,5	1,59091	A
X0181/2017	0	0	2	0	1	3	2	2	2	1,5	2	0	2	17,5	1,59091	A
X0182/2017	0	0	2	0	2	3	2	2	1,5	2	1	0	2	17,5	1,59091	A
X0192/2017	0	0	2	1	1	3	2	1,5	1,5	1,5	2	0	2	17,5	1,59091	A
X0197/2017	0	0	1,5	1	1	3	2	2	2	2	1	0	2	17,5	1,59091	A
X0199/2017	0	0	1,5	0	2	2	2	2	2	2	2	0	2	17,5	1,59091	A
X0217/2017	0	0	2	0	2	3	2	2	1,5	1,5	1,5	0	2	17,5	1,59091	A
X0235/2017	0	0	1,5	1	1	3	2	1,5	2	2	1,5	0	2	17,5	1,59091	A
X0004/2017	0	0	2	0	2	2	2	2	1,5	1,5	2	0	2	17	1,54545	A
X0022/2017	0	0	1,5	0	2	3	2	1,5	2	1,5	1,5	0	2	17	1,54545	A
X0056/2017	0	0	2	0	1	3	1,5	1,5	2	2	2	0	2	17	1,54545	A
X0069/2017	0	0	2	1	1	2	2	1,5	2	1,5	2	0	2	17	1,54545	A
X0099/2017	0	0	2	1	1	3	2	1,5	1,5	1,5	1,5	0	2	17	1,54545	A
X0103/2017	0	0	1,5	1	1	3	2	2	1,5	1,5	1,5	0	2	17	1,54545	A
X0121/2017	0	0	2	0	1	2	2	2	2	2	2	0	2	17	1,54545	A
X0122/2017	0	0	2	1	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	2	0	2	17	1,54545	A
X0158/2017	0	0	1,5	1	2	3	1,5	1,5	1,5	2	1	1	1	17	1,54545	A
X0160/2017	0	0	2	1	2	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	0	2	17	1,54545	A
X0163/2017	0	0	1	1	2	2	2	2	1,5	1,5	2	0	2	17	1,54545	A
X0186/2017	0	0	2	1	2	3	1,5	1	1,5	1,5	1,5	0	2	17	1,54545	A
X0213/2017	0	0	2	1	2	2	2	1,5	2	1,5	1	0	2	17	1,54545	A

X0215/2017	0	0	2	1	2	3	1,5	2	2	2	1,5	0	0	17	1,54545	A
X0224/2017	0	0	2	1	1	2	2	2	2	2	1	0	2	17	1,54545	A
X0230/2017	0	0	1,5	1	2	3	2	1,5	2	2	1,5	0	2	17	1,54545	A
X0234/2017	0	0	1,5	0	2	2	2	2	2	1,5	2	0	2	17	1,54545	A
X0258/2016	0	0	1	0	2	2	2	2	2	2	2	0	2	17	1,54545	A
X0005/2017	0	0	2	1	1	2	1,5	1,5	2	1,5	2	0	2	16,5	1,5	A
X0009/2017	0	0	2	0	2	2	2	2	1,5	1,5	1,5	0	2	16,5	1,5	A
X0013/2017	0	0	1,5	0	2	2	1,5	1,5	2	2	2	0	2	16,5	1,5	A
X0020/2017	0	0	2	1	2	1	2	2	1,5	1,5	1,5	0	2	16,5	1,5	A
X0048/2017	0	0	1,5	1	1	2	2	2	1,5	2	1,5	0	2	16,5	1,5	A
X0059/2017	0	0	2	0	1	2	2	2	2	1,5	2	0	2	16,5	1,5	A
X0101/2017	0	0	2	1	1	1	2	1,5	2	2	2	0	2	16,5	1,5	A
X0104/2017	0	0	2	1	1	2	1,5	2	1,5	2	1,5	0	2	16,5	1,5	A
X0144/2017	0	0	2	1	2	3	2	2	1,5	1,5	1,5	0	0	16,5	1,5	A
X0161/2017	0	0	1,5	1	2	3	1,5	2	1,5	1	1	0	2	16,5	1,5	A
X0170/2017	0	0	1,5	1	2	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	0	2	16,5	1,5	A
X0175/2017	0	0	1,5	1	2	3	2	2	1	1,5	0,5	0	2	16,5	1,5	A
X0206/2017	0	0	1,5	1	1	3	1,5	1	2	2	1,5	0	2	16,5	1,5	A
X0232/2017	0	0	1,5	1	2	3	2	2	1,5	2	1,5	0	0	16,5	1,5	A
X0259/2016	0	0	2	0	2	2	2	1,5	2	1	2	0	2	16,5	1,5	A
X0279/2016	0	0	1,5	1	1	3	1,5	1,5	1,5	2	1,5	0	2	16,5	1,5	A
X0034/2017	0	0	2	1	1	2	2	0,5	2	1,5	2	0	2	16	1,45455	A
X0080/2017	0	0	1,5	1	1	3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0	2	16	1,45455	A
X0083/2017	0	0	1,5	1	2	3	2	1,5	1,5	1,5	2	0	0	16	1,45455	A
X0116/2017	0	0	2	0	1	3	2	1,5	2	1,5	1	0	2	16	1,45455	A
X0151/2017	0	0	1,5	1	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0	2	16	1,45455	A
X0153/2017	0	0	1,5	1	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0	2	16	1,45455	A
X0157/2017	0	0	1,5	1	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0	2	16	1,45455	A
X0189/2017	0	0	1,5	1	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0	2	16	1,45455	A
X0190/2017	0	0	1,5	1	2	2	1,5	2	1,5	1,5	1	0	2	16	1,45455	A
X0276/2016	0	0	1,5	1	1	2	1,5	2	1,5	2	1,5	0	2	16	1,45455	A
X0033/2017	0	0	2	1	2	1	2	1,5	2	1,5	0,5	0	2	15,5	1,40909	A
X0041/2017	0	0	1,5	1	2	2	1,5	1,5	1,5	1	1,5	0	2	15,5	1,40909	A
X0076/2017	0	0	1,5	1	1	3	1,5	1,5	1,5	1	1,5	0	2	15,5	1,40909	A
X0077/2017	0	0	2	1	1	3	2	2	1	1	0,5	0	2	15,5	1,40909	A
X0091/2017	0	0	2	1	2	1	2	1	2	1	1,5	0	2	15,5	1,40909	A
X0130/2017	0	0	1,5	1	1	2	2	1	2	1,5	1,5	0	2	15,5	1,40909	A
X0138/2017	0	0	2	1	1	3	2	1,5	1,5	0,5	1	0	2	15,5	1,40909	A
X0142/2017	0	0	1,5	1	2	3	1	1	1,5	1	1,5	0	2	15,5	1,40909	A
X0191/2017	0	0	2	1	2	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0	2	15,5	1,40909	A
X0193/2017	0	0	2	1	2	2	1	1,5	1,5	1	1,5	0	2	15,5	1,40909	A
X0202/2017	0	0	1,5	0	1	3	1,5	1,5	2	1,5	1,5	0	2	15,5	1,40909	A
X0203/2017	0	0	1,5	1	2	2	2	1,5	1,5	2	2	0	0	15,5	1,40909	A
X0011/2017	0	0	2	1	1	3	1,5	1	1,5	1	1	0	2	15	1,36364	A
X0044/2017	0	0	1,5	0	2	2	1,5	2	2	2	2	0	0	15	1,36364	A
X0178/2017	0	0	1,5	1	1	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0	2	15	1,36364	A
X0205/2017	0	0	2	1	2	1,5	0,5	2	1	1,5	1,5	0	2	15	1,36364	A
X0018/2017	0	0	1,5	0	1	3	1,5	1	2	1,5	1	0	2	14,5	1,31818	A
X0195/2017	0	0	1,5	1	1	3	2	2	1	1,5	1,5	0	0	14,5	1,31818	A
X0225/2017	0	0	1,5	0	1	2	2	2	1,5	1	1,5	0	2	14,5	1,31818	A

X0081/2017	0	0	2	1	2	2	1	1	1	1	1	0	2	14	1,27273	A
X0086/2017	0	0	1,5	1	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0	0	14	1,27273	A
X0100/2017	0	0	1,5	1	1	2	2	2	1,5	1,5	1,5	0	0	14	1,27273	A
X0214/2017	0	0	1,5	1	1	2	1,5	1,5	1	1	1,5	0	2	14	1,27273	A
X0220/2017	0	0	1,5	0	1	1	1,5	1,5	1,5	2	2	0	2	14	1,27273	A
X0035/2017	0	0	2	0	2	1	2	0,5	2	2	2	0	0	13,5	1,22727	A
X0120/2017	0	0	2	0	1	2	0,5	1	2	1,5	1,5	0	2	13,5	1,22727	A
X0201/2017	0	0	2	0	1	2	2	0,5	1,5	2	0,5	0	2	13,5	1,22727	A
X0023/2017	0	0	2	1	1	2	1,5	2	1	1,5	1	0	0	13	1,18182	A
X0146/2017	0	0	1,5	0	1	2	2	1,5	1,5	0,5	1	0	2	13	1,18182	A
X0237/2017	0	0	1	1	2	3	1	1	1	2	1	0	0	13	1,18182	A
X0263/2016	0	0	2	0	1	2	1,5	1	1	1,5	1	0	2	13	1,18182	A
X0270/2016	0	0	1	1	2	2	1	1	1	1	1	0	2	13	1,18182	A
X0025/2017	0	0	1,5	0	1	2	1,5	1,5	1,5	1,5	2	0	0	12,5	1,13636	A
X0119/2017	0	0	1,5	0	1	2	1,5	1,5	1	1	1	0	2	12,5	1,13636	A
X0209/2017	0	0	1	1	1	3	2	2	0,5	1	1	0	0	12,5	1,13636	A
X0266/2016	0	0	2	0	1	2	1	1	1,5	1	1	0	2	12,5	1,13636	A
X0067/2017	0	0	2	0	0	3	1,5	1,5	1	0,5	0,5	0	2	12	1,09091	A
X0111/2017	0	0	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	2	12	1,09091	A
X0162/2017	0	0	1	1	2	3	1	1	1	1	1	0	0	12	1,09091	A
X0179/2017	0	0	1,5	1	0	2	1	1	1,5	1	1	0	2	12	1,09091	A
X0208/2017	0	0	1,5	1	1	3	1	1,5	1	1	1	0	0	12	1,09091	A
X0272/2016	0	0	1	1	1	2	1	1,5	1	1	0,5	0	2	12	1,09091	A
X0016/2017	0	0	0	0	1	2	1	1	1,5	1,5	1,5	0	2	11,5	1,04545	A
X0017/2017	0	0	0	0	1	2	1	1,5	1	1,5	1,5	0	2	11,5	1,04545	A
X0028/2017	0	0	1,5	1	1	2	1	1	0,5	0,5	1	0	2	11,5	1,04545	A
X0262/2016	0	0	1,5	0	1	2	0,5	0,5	1	1,5	1,5	0	2	11,5	1,04545	A
X0274/2016	0	0	1,5	0	1	2	1,5	0,5	1,5	1	0,5	0	2	11,5	1,04545	A
X0096/2017	0	0	1,5	1	1	2	1	1	1	1,5	1	0	0	11	1	A
X0204/2017	0	0	1	1	1	2	1,5	2	0,5	1	1	0	0	11	1	A
X0221/2017	0	0	1,5	0	0	2	1,5	1	1	1	1	0	2	11	1	A
X0238/2017	0	0	1,5	1	1	2	1,5	1,5	1	1	0,5	0	0	11	1	A
X0126/2017	0	0	1	1	1	2	1	1	0,5	0,5	0,5	0	2	10,5	0,95455	A
X0183/2017	0	0	1	0	1	2	1,5	2	0,5	1,5	1	0	0	10,5	0,95455	A
X0055/2017	0	0	1	1	1	2	0,5	0,5	0,5	0,5	1	0	2	10	0,90909	A
X0063/2017	0	0	1	1	1	2	0,5	0,5	0,5	0	0,5	1	2	10	0,90909	A
X0024/2017	0	0	1	1	1	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	2	9,5	0,86364	A
X0039/2017	0	0	1,5	0	1	2	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0	2	9,5	0,86364	A
X0156/2017	0	0	0	1	2	2	0,5	1	1	1	1	0	0	9,5	0,86364	A
X0057/2017	0	0	1	0	0	3	1	0	1	1	0	0	2	9	0,81818	A
X0109/2017	0	0	1	0	0	2	0,5	0,5	1	1,5	0,5	0	2	9	0,81818	A
X0187/2017	0	0	1	1	0	2	0,5	1	0,5	0,5	0,5	0	2	9	0,81818	A
X0134/2017	0	0	1	0	1	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	2	8,5	0,77273	A
X0073/2017	0	0	1	0	0	2	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0	2	8	0,72727	A
X0139/2017	0	0	1,5	0	0	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	2	8	0,72727	A
X0060/2017	0	0	1	1	1	1	0,5	0,5	1	0,5	1	0	0	7,5	0,68182	A
X0061/2017	0	0	1	1	1	1	0,5	0,5	1	0,5	1	0	0	7,5	0,68182	A
X0218/2017	0	0	1	0	0	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	2	7,5	0,68182	A
X0040/2017	0	0	1	0	0	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	2	6,5	0,59091	A
X0268/2016	0	0	1	0	0	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	5,5	0,5	A

X0128/2017	0	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	5	0,45455	A
X0088/2017	0	0	2	0	2	3	2	2	2	2	2	0	0	2	0,18182	A
X0012/2017	1	1												0	0	C
X0047/2017	1	1												0	0	C
X0084/2017	1	1												0	0	C
X0087/2017	1	1												0	0	C
X0092/2017	1	1												0	0	C
X0095/2017	1	1												0	0	C
X0129/2017	1	1												0	0	C
X0131/2017	1	1												0	0	C
X0132/2017	1	1												0	0	C
X0136/2017	1	1												0	0	C
X0140/2017	1	1												0	0	C
X0141/2017	1	1												0	0	C
X0150/2017	1	1												0	0	C
X0152/2017	1	1												0	0	C
X0159/2017	1	1												0	0	C
X0168/2017	1	1												0	0	C
X0177/2017	1	1												0	0	C
X0180/2017	1	1												0	0	C
X0184/2017	1	1												0	0	C
X0223/2017	1	1												0	0	C
X0233/2017	1	1												0	0	C
X0241/2017	1	1												0	0	C
X0261/2016	1	1												0	0	C

*Parecer A - significa aprovação da ação sem alterações ou sugestões.

*Parecer C - desclassifica a ação por descumprimento do edital.

Qualquer proponente, independente de parecer A ou C pode colocar recurso