

no_campus	co_ies_cu	no_curso	ds_turno	no_inscrito	sg_uni	no_munic	no_acao_afirmativa	nu_notas	clas
UNIDADE SEDE	91262	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Noturno	HANNIEL FERREIRA SARMENTO DE FREI	RN	Natal	Ampla Concorrência	731.85	3
UNIDADE SEDE	91262	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Noturno	JOSE EUDO DE ARAUJO JUNIOR	CE	Russas	Ampla Concorrência	703.04	4
UNIDADE SEDE	91262	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Noturno	EMANUEL CAUE NOLASCO RODRIGUES	RN	Mossoró	Ampla Concorrência	702.93	5
UNIDADE SEDE	91262	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Noturno	MARCILIO DE SOUSA MELO	RN	Apodi	Ampla Concorrência	674.33	8
UNIDADE SEDE	91262	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Noturno	ALECIO ALVES DE MEDEIROS	RN	Caicó	Ampla Concorrência	669.93	9
UNIDADE SEDE	91262	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Noturno	EDUARDO TAVARES DE LIMA	CE	Fortaleza	Ampla Concorrência	654.83	12
UNIDADE SEDE	91262	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Noturno	MARIA DIANA DA SILVA ARAUJO	CE	Russas	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	646.53	1
UNIDADE SEDE	91262	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Noturno	IGOR FERNANDES DOS SANTOS	RN	Caraúbas	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	645.50	2
UNIDADE SEDE	91262	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Noturno	ALEXANDRE ROBSON DA COSTA FREITA	CE	Horizonte	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	630.92	3

UNIDADE SEDE	91262	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Noturno	BRUNO VINICIUS SOARES OLIVEIRA	RN	Mossoró	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	639.85	1
UNIDADE SEDE	91262	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Noturno	JOHN KENNEDY MEDEIROS ALVES DE OLIVEIRA	RN	Mossoró	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	612.07	2
UNIDADE SEDE	91262	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Noturno	ALAN CARLOS DA COSTA SOARES	RN	Apodi	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	610.73	3
UNIDADE SEDE	91262	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Noturno	LUCIANO REGINALDO JUNIOR	RN	Mossoró	Candidatos autodeclarados pretos, pardos ou indígenas, com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo e que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	607.57	5
UNIDADE SEDE	91262	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Noturno	FRANCISCO LAZARO VIEIRA GURGEL	RN	Umarizal	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	663.34	1

UNIDADE SEDE	91262	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Noturno	DANIEL CABRAL DE SOUZA	RN	Açu	Candidatos com renda familiar bruta per capita igual ou inferior a 1,5 salário mínimo que tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	640.99	2
UNIDADE SEDE	91262	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Noturno	JAILSON ALVES DE FARIAS	RN	Patu	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	676.51	1
UNIDADE SEDE	91262	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Noturno	FRANCISCO BEZERRA SOBRINHO NETO	RN	Baraúna	Candidatos que, independentemente da renda (art. 14, II, Portaria Normativa nº 18/2012), tenham cursado integralmente o ensino médio em escolas públicas (Lei nº 12.711/2012).	639.98	2