

ADENDO Nº 001
EDITAL Nº 01/2019
SELEÇÃO SIMPLIFICADA DE MONITORES PARA
PROJETO DE POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA

O Secretário da Ciência, Tecnologia e Educação Superior (SECITECE), no uso de suas atribuições legais, torna público o presente ADENDO ao Edital nº 01/2019, que contém as normas referentes ao Processo de Seleção Simplificada com vistas à formação de um cadastro reserva para a contratação temporária de MONITORES para apresentação de experimentos durante as apresentações do ônibus-laboratório da SECITECE em municípios do Estado do Ceará.

1. DA ALTERAÇÃO

Fica alterado o item 3.2 do referido edital, para reduzir a formação mínima exigida para alunos universitários, sendo aplicada a escolaridade mínima à regular matrícula do 3º semestre ou superior dos cursos elencados no quadro correspondente ao item modificado. Segue a nova redação:

3.2 O processo seletivo destina-se ao preenchimento de cadastro reserva para atender à necessidade de contratação de monitores, conforme quadro abaixo:

ÁREA	VAGA POR REGIÃO	NÚMERO DE REGIÕES	TOTAL DE VAGAS	FORMAÇÃO MÍNIMA EXIGIDA	ESPECIALIDADES
Biologia	2	14	28	Ensino superior completo ou estar cursando a partir do 3º semestre do curso de Biologia.	Ser capaz de apresentar um experimento prático, na área da Biologia, para público em geral e alunos do ensino fundamental e médio da rede pública local.
Química	2	14	28	Ensino superior completo ou estar cursando a partir do 3º semestre do curso de Química.	Ser capaz de apresentar um experimento prático, na área da Química, para público em geral e alunos do ensino fundamental e médio da rede pública local.

Física	2	14	28	Ensino superior completo ou <u>estar cursando a partir do 3º semestre</u> do curso de Física.	Ser capaz de apresentar um experimento prático, na área da Física, para público em geral e alunos do ensino fundamental e médio da rede pública local.
Matemática	2	14	28	Ensino superior completo ou <u>estar cursando a partir do 3º semestre</u> do curso de Matemática.	Ser capaz de apresentar um experimento prático, na área da Matemática, para público em geral e alunos do ensino fundamental e médio da rede pública local.
Tecnologia da informação	2	14	28	Ensino superior completo ou <u>estar cursando a partir do 3º semestre</u> do curso de Sistemas de Informação ou áreas afins.	Ser capaz de apresentar um experimento prático, na área da Tecnologia da Informação, para público em geral e alunos do ensino fundamental e médio da rede pública local.
Tecnologias Assistivas	2	14	28	Ensino superior completo ou <u>estar cursando a partir do 3º semestre</u> do curso na área das Ciências Humanas, da Saúde ou Exatas.	Ser capaz de apresentar um experimento prático, na área de Tecnologias Assistivas, para público em geral e alunos do ensino fundamental e médio da rede pública local.
Potencialidade da região(uso de recurso característico da região e com geração de resultados que favoreçam a localidade)	2	14	28	Ensino superior completo ou <u>estar cursando a partir do 3º semestre</u> do curso na área das Ciências Humanas ou Sociais.	Ser capaz de apresentar um experimento prático, para público em geral e alunos do ensino fundamental e médio da rede pública local.
TOTAL			196		

Fortaleza, Ceará, 18 de março de 2019.

Inácio Francisco de Assis Nunes Arruda
 Secretário da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (SECITECE)