



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

EDITAL Nº SPO.001, DE 07 DE JANEIRO DE 2019

ERRATA Nº.1

A Diretora Geral em Exercício do Câmpus São Paulo do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), por meio de sua Coordenadoria de Extensão e no uso de suas atribuições legais, torna pública a Errata do Edital Nº SPO.001/2019, referente ao processo seletivo simplificado para o preenchimento de vagas das ações de extensão “Astronomia Fundamental para o Ensino Fundamental” e “Gastronomia Sustentável”.

ONDE SE LÊ:

Ação de Extensão	Objetivos	Pré-requisitos/Público-Alvo	Modalidade/Carga Horária	Número de vagas	Período de realização Dias/Horários	Período de Inscrições
Curso: Astronomia Fundamental para o Ensino Fundamental	O curso objetiva ajudar os docentes e futuros docentes do Ensino Básico a entender e pensar a Astronomia Fundamental prevista nos currículos e diretrizes sobre Ensino de Ciências. A Astronomia no Ensino Básico providencia a compreensão de sistemas de referências espaciais e temporais, estáticos e dinâmicos; diferentes escalas para representar a realidade; interpretação do mesmo fenômeno em diferentes sistemas de referência; conexão entre o cotidiano e o mundo natural.	Licenciados e Licenciandos das áreas de Ciências Naturais/ Física/ Química/ Biologia/ Matemática	20h Curso presencial	20	28/01 a 01/02/2019 As aulas serão ministradas nas seguintes datas: 28/01, 29/01, 30/01, 31/01 e 01/02/2019 (segunda a sexta-feira), das 8h30min às 12h30min	07/01 a 24/01/2019
Ciclo de Oficinas: Gastronomia Sustentável	O ciclo de oficinas abordará aulas teóricas e práticas, capacitando os participantes a desenvolver e replicar o conceito da gastronomia sustentável e o total aproveitamento dos alimentos, assim como a diminuição do descarte de alimentos e resíduos sólidos no meio ambiente.	Público em geral, com idade mínima de 18 anos.	23h Oficinas presenciais, com a realização de uma visita técnica (a combinar dia e horário).	20	18/01 a 31/01/2019. As oficinas ocorrerão nas seguintes datas: 18, 21, 22, 23, 29 e 31/01/2019, das 9h às 12h	07/01 a 17/01/2019

LEIA-SE:

Ação de Extensão	Objetivos	Pré-requisitos/Público-Alvo	Modalidade/Carga Horária	Número de vagas	Período de realização Dias/Horários	Período de Inscrições
Curso: Astronomia Fundamental para o Ensino Fundamental T1/2019	O curso objetiva ajudar os docentes e futuros docentes do Ensino Básico a entender e pensar a Astronomia Fundamental prevista nos currículos e diretrizes sobre Ensino de Ciências. A Astronomia no Ensino Básico providencia a compreensão de sistemas de referências espaciais e temporais, estáticos e dinâmicos; diferentes escalas para representar a realidade; interpretação do mesmo fenômeno em diferentes sistemas de referência; conexão entre o cotidiano e o mundo natural.	Licenciados e Licenciandos das áreas de Ciências Naturais/ Física/ Química/ Biologia/ Matemática	20h Curso presencial	20	28/01 a 01/02/2019 As aulas serão ministradas nas seguintes datas: 28/01, 29/01, 30/01, 31/01 e 01/02/2019 (segunda a sexta-feira), das 8h30min às 12h30min	07/01 a 24/01/2019
Ciclo de Oficinas: Gastronomia Sustentável T1/2019	O ciclo de oficinas abordará aulas teóricas e práticas, capacitando os participantes a desenvolver e replicar o conceito da gastronomia sustentável e o total aproveitamento dos alimentos, assim como a diminuição do descarte de alimentos e resíduos sólidos no meio ambiente.	Público em geral, com idade mínima de 18 anos.	23h Oficinas presenciais, com a realização de uma visita técnica (a combinar dia e horário).	20	18/01 a 31/01/2019. As oficinas ocorrerão nas seguintes datas: 18, 21, 22, 23, 29 e 31/01/2019, das 9h às 12h	07/01 a 17/01/2019
Ciclo de Oficinas: Gastronomia Sustentável T2/2019	O ciclo de oficinas abordará aulas teóricas e práticas, capacitando os participantes a desenvolver e replicar o conceito da gastronomia sustentável e o total aproveitamento dos alimentos, assim como a diminuição do descarte de alimentos e resíduos sólidos no meio ambiente.	Público em geral, com idade mínima de 18 anos.	23h Oficinas presenciais, com a realização de uma visita técnica (a combinar dia e horário).	20	18/01 a 31/01/2019. As oficinas ocorrerão nas seguintes datas: 18, 21, 22, 23, 29 e 31/01/2019, das 19h às 22h	07/01 a 17/01/2019



LÚCIA SCOTT FRANCO DE CAMARGO AZZI COLLET