

ERRATA Nº 1 – Edital Nº 30, de 02 de maio de 2018**No item 2.1, onde se lê:**

CURSO	VAGAS	HORÁRIO DAS AULAS	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	PRÉ-REQUISITOS	CARGA HORÁRIA
Libras e Fundamentos da Educação de Surdos Módulo I	30	08:00 as 12:00	De 26/07 a 27/09/18	Graduação	40h
Libras e Fundamentos da Educação de Surdos Módulo II			De 04/10 a 06/12/18	Ter cursado módulo I	40h
Conversação básica em Libras	30	18:00 as 21:00	De 26/07 a 24/08	Ensino Fundamental Completo	60h
Noções de Agroecologia	35	08:00 as 17:00	Dias 15 e 18/06	Ensino Fundamental I Completo	16h
Quantificação de carbono em pequenas propriedades rurais	35	08:00 as 17:00	De 03 a 05/08 De 04 a 16/09	Estar cursando ou já ter concluído o Ensino Médio	48h
Produção de Composto e Caldas	35	08:00 as 17:00	Dia 09/06	Ensino Fundamental I Completo	08h
Formação Continuada em Automação com Arduino	40	18:00 as 20:30	De 04/06 a 20/09	Ter conhecimento básico de informática/ estar acima de 14 anos	80h
Produção de Trabalhos Acadêmicos	40	16:40 a 18:40	De 04/06 a 29/06	Ser estudante do ensino médio/técnico/graduação	40h

Leia-se:**2. DOS CURSOS OFERTADOS, DOS OBJETIVOS E DO NÚMERO DE VAGAS**

2.1. O(s) curso(s) oferecido(s) neste Edital:

CURSO	VAGAS	HORÁRIO DAS AULAS	PERÍODO DE REALIZAÇÃO	PRÉ-REQUISITOS	CARGA HORÁRIA
Formação Inicial em Interpretação Teatral	20	18:30 às 20:30 Seg, Qua e Sex	De 04/06 a 04/07	Ensino Fundamental Completo	30h

Libras e Fundamentos da Educação de Surdos Módulo I	30	08:00 as 12:00 Uma vez por semana*	De 26/07 a 27/09/18	Graduação	40h
Libras e Fundamentos da Educação de Surdos Módulo II			De 04/10 a 06/12/18	Ter cursado módulo I	40h
Conversação básica em Libras	30	18:00 às 21:00 Duas vezes por semana **	De 26/07 a 24/08	Ensino Fundamental Completo	60h
Noções de Agroecologia	35	08:00 às 17:00 (08:00 às 12:00, no dia 16)	Dias 14 a 16/06	Ensino Fundamental I Completo	20h
Quantificação de carbono em pequenas propriedades rurais	35	08:00 às 17:00	De 03 a 05/08 De 04 a 06/09	Estar cursando ou já ter concluído o Ensino Médio	48h
Produção de Composto e Caldas	35	08:00 às 17:00	Dias 09 e 10/06 Dia 08/07	Ensino Fundamental I Completo	24h
Formação Continuada em Automação com Arduino	40	18:30 às 21:00 Qua e Qui***	De 04/06 a 20/09	Ter conhecimento básico de informática/estar acima de 14 anos	80h
Produção de Trabalhos Acadêmicos	40	16:40 às 18:40 Seg a sex	De 04/06 a 29/06	Ser estudante do ensino médio/técnico/graduação	40h

* Dia a confirmar.

** Dias a serem confirmados.

*** Caso a maioria da turma deseje, há a possibilidade de alteração dos dias.

No item 2.2, onde se lê:

2.2. Do(s) objetivo(s) do(s) Curso(s) ofertado(s):

CURSO	OBJETIVOS
Libras e Fundamentos da Educação de Surdos	Capacitar docentes, da Educação Básica em exercício, para a comunicação com alunos surdos no ensino regular, garantindo o aprendizado e a comunicação no ambiente escolar.

Noções de Agroecologia	Fazer com que as técnicas de produção agroecológicas sejam compreendidas e praticada pelos participantes do curso; Apresentar aos participantes os benefícios dessas práticas; Incentivas o uso de práticas agroecológicas; Produção de compostos e adubos orgânicos; Produzir fungicidas e inseticidas; Formar dispersores da Agroecologia.
Quantificação de carbono em pequenas propriedades rurais	Determinação do estoque de Carbono no campo (metodologia, parcelas.) Coletar, medir e determinar biomassa acima do solo (arbórea, arbustiva, serapilheira, não arbórea); Processar em laboratório a secagem de material (folhas, tronco...) para cálculo da biomassa; Coletar, medir e determinar biomassa abaixo do solo (raízes, solo) Calcular o carbono das amostras coletadas
Produção de Composto e Caldas	Fazer com que as técnicas de produção de composto e caldas seja aprendida e praticada pelos participantes do curso; Apresentar aos participantes os benefícios dessas práticas; Incentivas o uso de práticas de baixo custo e baixo impacto.
Formação Continuada em Automação com Arduino	Este curso tem por finalidade formar profissionais para atuarem com automação utilizando micro controladores do tipo Arduino. Serão aplicados conhecimentos em desenvolvimento de software/hardware visando aplicações em sistemas de controle e aquisição de dados nos segmentos da indústria e comércio.
Produção de Trabalhos Acadêmicos	Capacitar estudantes para a elaboração de trabalhos acadêmicos de qualidade em nome do fomento à pesquisa científica. Definir os modelos e tipos de trabalhos acadêmicos e artigos científicos; Padronizar os trabalhos e artigos de acordo com as normas brasileiras da ABNT; Refinar a produção textual dos trabalhos elaborados.

Leia-se:

2.2. Do(s) objetivo(s) do(s) Curso(s) ofertado(s):

CURSO	OBJETIVOS
Formação Inicial em Interpretação Teatral	Capacitar estudantes para a elaboração de trabalhos artísticos na linguagem cênica.

	Desenvolver potencialidades criativas. Conhecer técnicas corporais e vocais para a interpretação de personagens. Compreender o cenário teatral no Brasil e a profissão do ator.
Libras e Fundamentos da Educação de Surdos	Capacitar docentes, da Educação Básica em exercício, para a comunicação com alunos surdos no ensino regular, garantindo o aprendizado e a comunicação no ambiente escolar.
Noções de Agroecologia	Fazer com que as técnicas de produção agroecológicas sejam compreendidas e praticada pelos participantes do curso; Apresentar aos participantes os benefícios dessas práticas; Incentivar o uso de práticas agroecológicas; Produção de compostos e adubos orgânicos; Produzir fungicidas e inseticidas; Formar dispersores da Agroecologia.
Quantificação de carbono em pequenas propriedades rurais	Determinação do estoque de Carbono no campo (metodologia, parcelas.) Coletar, medir e determinar biomassa acima do solo (arbórea, arbustiva, serapilheira, não arbórea); Processar em laboratório a secagem de material (folhas, tronco...) para cálculo da biomassa; Coletar, medir e determinar biomassa abaixo do solo (raízes, solo) Calcular o carbono das amostras coletadas
Produção de Composto e Caldas	Fazer com que as técnicas de produção de composto e caldas seja aprendida e praticada pelos participantes do curso; Apresentar aos participantes os benefícios dessas práticas; Incentivar o uso de práticas de baixo custo e baixo impacto.
Formação Continuada em Automação com Arduino	Este curso tem por finalidade formar profissionais para atuarem com automação utilizando micro controladores do tipo Arduino. Serão aplicados conhecimentos em

	desenvolvimento de software/hardware visando aplicações em sistemas de controle e aquisição de dados nos segmentos da indústria e comércio.
Produção de Trabalhos Acadêmicos	Capacitar estudantes para a elaboração de trabalhos acadêmicos de qualidade em nome do fomento à pesquisa científica. Definir os modelos e tipos de trabalhos acadêmicos e artigos científicos; Padronizar os trabalhos e artigos de acordo com as normas brasileiras da ABNT; Refinar a produção textual dos trabalhos elaborados.