

COORDENADORIA DE EXTENSÃO

RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 002/2021 – CEX

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS DE CURSOS DE EXTENSÃO – MODALIDADE DE ENSINO REMOTO

A Diretora Geral do Câmpus Salto do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, por meio da Coordenadoria de Extensão (CEEx), torna público e estabelece a retificação do **Edital nº 02/2021-CEX-SLT**, nos itens a seguir descritos, mantendo inalterados os demais itens do referido documento.

Onde se lê:

1. DOS CURSOS, NÚMERO DE VAGAS, PRÉ-REQUISITOS E DURAÇÃO

1.1 Os cursos oferecidos, bem como o número de vagas e os pré-requisitos, estão descritos no quadro 1.1;

Quadro 1.1: Cursos, pré-requisitos e vagas

Curso	Público alvo e Pré-requisitos	Vagas Ampla Concorrência	Reserva de Vagas 25% candidatos (as) negros(as)	Reserva de Vagas 5% candidatos (as) com deficiência	Total de Vagas
Libras Avançado	Pessoas a partir de 14 anos, com ensino fundamental completo e conhecimento de Libras em nível intermediário. Para verificar a proficiência necessária, será solicitado certificado de conclusão do curso de Libras intermediário ou equivalente.	20	8	2	30
Libras básico Turma I	Pessoas interessadas em aprender a comunicação em Língua Brasileira de Sinais - Libras. Pré-requisitos: idade mínima de 16 anos e Ensino Fundamental 2 completo.	20	8	2	30
Libras básico Turma II	Pessoas interessadas em aprender a comunicação em Língua Brasileira de Sinais - Libras. Pré-requisitos: idade mínima de 16 anos e Ensino Fundamental 2 completo.	20	8	2	30

Gestão de Custos Empresariais e Formação de Preços	Concluído o primeiro ano do ensino médio.	28	10	2	40
Instalador de Sistemas Fotovoltaicos – EaD	Técnicos ou engenheiros que já atuam na área, bem como jovens e adultos, com ensino fundamental II completo e mais de 16 anos de idade, que desejam se capacitar e atuar na área de instalação de sistemas fotovoltaicos.	20	8	2	30
Xadrez: do básico a temas de estratégia e tática	Pessoas de quaisquer idades interessadas em aprender o jogo de xadrez.	42	15	3	60

Leia-se:

1. DOS CURSOS, NÚMERO DE VAGAS, PRÉ-REQUISITOS E DURAÇÃO

1.1 Os cursos oferecidos, bem como o número de vagas e os pré-requisitos, estão descritos no quadro 1.1;

Quadro 1.1: Cursos, pré-requisitos e vagas

Curso	Público alvo e Pré-requisitos	Vagas Ampla Concorrência	Reserva de Vagas 25% candidatos (as) negros(as)	Reserva de Vagas 5% candidatos (as) com deficiência	Total de Vagas
Libras Avançado	Pessoas a partir de 14 anos, com ensino fundamental completo e conhecimento de Libras em nível intermediário. Para verificar a proficiência necessária, será solicitado certificado de conclusão do curso de Libras intermediário ou equivalente.	20	8	2	30
Libras básico Turma I	Pessoas interessadas em aprender a comunicação em Língua Brasileira de Sinais - Libras. Pré-requisitos: idade mínima de 16 anos e Ensino Fundamental 2 completo.	20	8	2	30

Libras básico Turma II	Pessoas interessadas em aprender a comunicação em Língua Brasileira de Sinais - Libras. Pré-requisitos: idade mínima de 16 anos e Ensino Fundamental 2 completo.	20	8	2	30
Gestão de Custos Empresariais e Formação de Preços	Concluído o primeiro ano do ensino médio.	28	10	2	40
Instalador de Sistemas Fotovoltaicos – EaD	Técnicos ou engenheiros que já atuam na área, bem como jovens e adultos, com ensino fundamental II completo e mais de 16 anos de idade, que desejam se capacitar e atuar na área de instalação de sistemas fotovoltaicos.	20	8	2	30
Xadrez: do básico a temas de estratégia e tática	Pessoas de quaisquer idades interessadas em aprender o jogo de xadrez.	42	15	3	60
Arduino Básico - EaD	Pessoas interessadas em aprender sobre eletrônica e programação. Pré-requisitos: idade mínima de 14 anos e Ensino Fundamental 2 completo.	34	13	3	50

Onde se lê:

1.6 Os cursos que serão oferecidos terão duração e carga horária conforme indicado no quadro abaixo:

Curso	Encontro síncrono	Dia	Horário	Local e Horário
Libras avançado	Sim	Terças-feiras	19h às 21h30	CURSO A DISTÂNCIA Google Meet (aulas síncronas)
Libras básico Turma I	Sim	Terças-feiras	16h às 18h30	CURSO A DISTÂNCIA Plataforma Moodle https://moodle.slt.ifsp.edu.br/moodlefic/
Libras básico Turma II	Sim	Quartas-feiras	19h às 21h30	CURSO A DISTÂNCIA Plataforma Moodle https://moodle.slt.ifsp.edu.br/moodlefic/

<i>Gestão de Custos Empresariais e Formação de Preços</i>	Sim	Segundas-feiras	19h às 21h	CURSO A DISTÂNCIA Plataforma Moodle (aulas assíncronas) https://moodle.slt.ifsp.edu.br/moodlefic/ e Google Meet (aulas síncronas)
<i>Instalador de Sistemas Fotovoltaicos - EaD</i>	Sim	Segundas e terças-feira	19h às 22h15 15 minutos de intervalo	CURSO A DISTÂNCIA Plataforma Moodle (aulas assíncronas) https://moodle.slt.ifsp.edu.br/moodlefic/ e Google Meet (aulas síncronas)
<i>Xadrez: do básico a temas de estratégia e tática</i>	Sim	Sábados	8h às 9h	CURSO A DISTÂNCIA Plataforma Moodle https://moodle.slt.ifsp.edu.br/moodlefic/

Leia-se:

1.6 Os cursos que serão oferecidos terão duração e carga horária conforme indicado no quadro abaixo:

Curso	Encontro síncrono	Dia	Horário	Local e Horário
<i>Libras avançado</i>	Sim	Terças-feiras	19h às 21h30	CURSO A DISTÂNCIA Google Meet (aulas síncronas)
<i>Libras básico Turma I</i>	Sim	Terças-feiras	16h às 18h30	CURSO A DISTÂNCIA Plataforma Moodle https://moodle.slt.ifsp.edu.br/moodlefic/
<i>Libras básico Turma II</i>	Sim	Quartas-feiras	19h às 21h30	CURSO A DISTÂNCIA Plataforma Moodle https://moodle.slt.ifsp.edu.br/moodlefic/
<i>Gestão de Custos Empresariais e Formação de Preços</i>	Sim	Segundas-feiras	19h às 21h	CURSO A DISTÂNCIA Plataforma Moodle (aulas assíncronas) https://moodle.slt.ifsp.edu.br/moodlefic/ e Google Meet (aulas síncronas)
<i>Instalador de Sistemas Fotovoltaicos - EaD</i>	Sim	Segundas e terças-feira	19h às 22h15 15 minutos de intervalo	CURSO A DISTÂNCIA Plataforma Moodle (aulas assíncronas) https://moodle.slt.ifsp.edu.br/moodlefic/ e Google Meet (aulas síncronas)

<i>Xadrez: do básico a temas de estratégia e tática</i>	Sim	Sábados	8h às 9h	CURSO A DISTÂNCIA Plataforma Moodle https://moodle.slt.ifsp.edu.br/moodlefic/
<i>Arduino Básico - EaD</i>	Não	--	--	CURSO A DISTÂNCIA Plataforma Moodle https://moodle.slt.ifsp.edu.br/moodlefic/

Salto, 31 de março de 2021

Karina Aparecida de Freitas Dias de Souza

Diretora Geral

Assinado eletronicamente

Mateus Cruz Maciel de Carvalho

Coordenador de Extensão

Assinado eletronicamente

ANEXO I

Resumos das propostas dos cursos

Libras avançado

O curso de extensão tem o intuito de capacitar os estudantes na Língua Brasileira de Sinais (Libras) em seu módulo avançado, aprofundando os conhecimentos e melhorando a capacidade de comunicação dos participantes com os surdos. Faz-se importante o ensino da Libras para pessoas que atuam no ensino público e privado, colaborando para a aproximação e a melhoria da comunicação entre surdos e ouvintes. Ao final do curso, espera-se que os alunos estejam qualificados para se comunicarem na Libras em diversos ambientes, tendo, também, maior clareza sobre a importância de sua atuação na sociedade.

Libras básico

O curso Libras Básico é um curso com carga horária de 40 horas que tem como proposta difundir o conhecimento da Língua Brasileira de Sinais – Libras. O objetivo deste curso é desenvolver habilidades básicas de comunicação em Libras contextualizadas com as situações cotidianas e profissionais por meio de temas que permitirão a compreensão e reelaboração de novos conceitos sobre a língua de sinais, surdez e cultura surda.

Gestão de custos empresariais e formação de preço

Visando contribuir com a melhora na empregabilidade de pessoas que estejam cursando, pelo menos o terceiro ano do ensino médio, este curso tem o objetivo específico, de oferecer conhecimentos sobre a aplicação de teorias econômicas na gestão de custo empresariais e na formação do preço de venda do produto. Serão oferecidas 40 vagas para alunos do IFSP, Câmpus Salto e para o público externo.

Instalador de Sistemas Fotovoltaicos – EaD

Com a crescente preocupação relacionada ao meio ambiente nas últimas décadas, a atenção é colocada no desenvolvimento de formas mais limpas e eficientes de geração de energia. Uma das alternativas é o emprego da geração distribuída de energia elétrica, onde a

energia elétrica é gerada de forma descentralizada em pequenas centrais de produção de eletricidade conectadas ao sistema de distribuição. Tal modalidade foi inserida na matriz elétrica brasileira com a edição da Resolução Normativa nº 482 em 2012 pela ANEEL. Desde então, a modalidade de geração de forma distribuída mais utilizada no país é a solar fotovoltaica, com cerca de 56.353 unidades consumidoras com uma potência instalada de mais de 583 MW em dezembro de 2018 (AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA, 2018).

Tendo em vista essa demanda de mercado por profissionais especializados na instalação de sistemas fotovoltaicos, esse curso tem como objetivo formar profissionais para instalar e manter sistemas de energia fotovoltaica, utilizando as ferramentas, procedimentos e métodos adequados de acordo com a legislação vigente e normas aplicáveis à qualidade, à saúde, à segurança e ao meio ambiente.

Xadrez: do básico a temas de estratégia e tática

O curso atenderá desde aqueles que efetivamente desconhecem as regras do jogo até aos que, já iniciados, buscam aperfeiçoar suas habilidades.

Arduino Básico – EaD

Trata-se de um curso sobre os conceitos introdutórios da plataforma Arduino, destinado a iniciantes e leigos no assunto. Tem o objetivo de apresentar essa tecnologia aos interessados e, por meio de projetos e experimentos funcionais, desenvolver sua capacidade criativa e inovadora. Simplificadamente, o curso apresenta a placa Arduino e sua arquitetura, assim como, a linguagem de programação utilizada pelo microcontrolador, além dos principais comandos para interação com sensores e atuadores. Todo o curso está planejado para ser ofertado de forma online, por meio do Moodle, um ambiente virtual de aprendizagem oferecido pelo IFSP - Câmpus Salto.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Karina Aparecida de Freitas Dias de Souza**, DIRETOR GERAL - CD2 - DRG/SLT, em 31/03/2021 21:43:59.
- **Mateus Cruz Maciel de Carvalho**, COORDENADOR - FG1 - CEX-SLT, em 31/03/2021 15:24:59.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 31/03/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 163199

Código de Autenticação: 74ca813547



Rua Rio Branco, 1780, Vila Teixeira, SALTO / SP, CEP 13320-271