

RESULTADO FINAL

EDITAL N° 782, DE 29 DE OUTUBRO DE 2019

A Pró-reitoria de Extensão do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), tendo em vista o estabelecido no Edital n° 782, de 29 de outubro de 2019, torna pública a lista de Projetos Pedagógicos de Cursos de Extensão aprovados por câmpus, cuja oferta está autorizada a partir do 1º semestre de 2020:

AVARÉ (AVR)

Conversação em Espanhol
Curso Básico de Eletricista Instalador
Espanhol para adolescentes
Espanhol para crianças
Francês I
Francês II
Francês III
Língua e Cultura Chinesa - Mandarim
Pintura Muralista - Caras e Cores

BARRETOS (BRT)

Conversação em Língua Inglesa - Módulo Avançado I
Inglês Básico Módulo I
Inglês intermediário III
Karate
Libras Básico - Módulo II
Preparatório para Olimpíadas de Matemática
Técnicas de manipulação e preparo de receitas com chocolate
Tecnologia de conservação de alimentos

BIRIGUI (BRI)

Instalações Elétricas Residenciais
Introdução ao Python com Ciência de Dados
Introdução aos gêneros textuais fichamento, resumo e resenha
Preparação de jovens para o mercado de trabalho

BOITUVA (BTV)

Lean Six Sigma - Green Belt

BRAGANÇA PAULISTA (BRA)

Fundamentos de Nuvem da Academia AWS (ACF)

CAMPOS DO JORDÃO (CJO)

Defesa Pessoal no Instituto Federal

e-TEC Idiomas sem Fronteiras - Inglês - Módulo I

Excel Intermediário

Introdução à Programação Utilizando a Linguagem Python

Lógica de Programação

Matemática no Enem

CAPIVARI (CPV)

Formação Continuada em Ensino de Química para crianças

CARAGUATATUBA (CAR)

Maquete Eletrônica em BIM

Maquete Eletrônica para Design de Interiores (BIM)

CATANDUVA (CTD)

Alemão Básico I

Espanhol Básico

Libras Intermediário

Língua Portuguesa para Surdos Módulo II

GUARULHOS (GRU)

História e Cinema

Teatro no Ensino

HORTOLÂNDIA (HTO)

Discurso e Texto

Fotografia e edição digital

Português para Falantes de Outras Línguas I

ILHA SOLTEIRA (ISA)

Arte em interação – Compartilhando experiências

ITAPETININGA (ITP)

Academia SAP Business One

Alemão Básico II

Game Design: uma introdução utilizando jogos de tabuleiro e prototipagem em papel

História da Arte

História da arte brasileira

ITAQUAQUECETUBA (ITQ)

Avaliação das condições de acessibilidade das Escolas de Educação Infantil

Introdução à Programação de Computadores utilizando Python

JACAREI (JCI)

Danças Sociais

Exercícios Físicos Funcionais para a melhor idade

Futsal Feminino

Futsal Masculino

JUNDIAI (JND)

Alemão para iniciantes

Espanhol básico

MATÃO (MTO)

Empreendedorismo: Como elaborar um plano de negócios

PIRACICABA (PRC)

Libras Temática - Básico

Língua Brasileira de Sinais (Libras) – Avançado

PIRITUBA (PTB)

E-tec Idiomas sem Fronteiras - Espanhol: Módulo I – Nível A1

E-tec Idiomas sem Fronteiras - Espanhol: Módulo II

e-TEC Idiomas sem Fronteiras - Espanhol - Módulo III

e-TEC Idiomas sem Fronteiras - Inglês - Módulo I
e-TEC Idiomas sem Fronteiras - Inglês - Módulo II
e-TEC Idiomas sem Fronteiras - Inglês - Módulo III

SALTO (SLT)

e-Tec Idiomas sem Fronteira Inglês Módulo II
e-Tec Idiomas sem Fronteira Inglês Módulo III

Simulação computacional de processos, estocástica ou determinística, usando o Scilab

SÃO CARLOS (SCL)

Criação de jogos de tabuleiro para crianças com base em livros infantis
Introdução à Linguística da Libras
LabView na prática, desenvolvendo aplicações reais do dia a dia
Língua Brasileira de Sinais (Libras) Básico - Módulo 1
Programação como recurso pedagógico através do Scratch

SÃO JOÃO DA BOA VISTA (SBV)

Português para Estrangeiros

SÃO MIGUEL PAULISTA (SMP)

Buscando nossas histórias nas artes
Desenvolvimento de Projetos em Poéticas Multimídia
Introdução ao Desenvolvimento WEB

SÃO PAULO (SPO)

Aplicação e uso da calculadora HP 12 C
Francês Básico 2
Inglês Básico 2
Microsoft Excel do básico ao avançado

SÃO ROQUE (SRQ)

Escrita Científica Com O Uso Do Software Mendeley
Introdução a Análise Estatística de Dados
Pré-Encceja

SERTÃOZINHO (SRT)

Braille: Formação para Iniciantes

Exercícios Físicos para Idosos

Soldagem Básica

SOROCABA (SOR)

MEI - Microempreendedor Individual: fundamentos para ser bem-sucedido

SUZANO (SZN)

Física de Partículas: uma proposta para o ensino médio

Simulação aplicada a processos industriais

TUPÃ (TUP)

Fonética e pronúncia da Língua Inglesa: noções fundamentais

VOTUPORANGA (VTP)

A Escrita de Pesquisa: possibilidades de pensamento e discursivização

Básico BIM MEP – Autodesk Revit

Ginasticando

O Ensino de Língua Portuguesa como segunda língua para surdos: Leitura, Interpretação e Escrita - I

Redação para o Enem e Vestibulares

Observação: Os Projetos Pedagógicos de Cursos (PPCs) com carga-horária igual ou superior a 160 horas, tramitarão na próxima reunião do Conselho de Extensão (20/02/2020) e após a reformulação pelo proponente, serão aprovados para oferta por meio de Resolução do CONEX.

São Paulo, 10 de fevereiro de 2020.

Wilson de Andrade Matos

Pró-reitor de Extensão

(Assinatura no original)