

EDITAL DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA PARA PROFESSORES EM EXERCÍCIO DA REDE PÚBLICA OU REDE SESI-SP – 2º SEMESTRE/2022

A Faculdade SESI de Educação torna público que estarão abertas as inscrições para o processo seletivo de extensão universitária, regido pela Resolução N° 01/2020 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão e pelo presente Edital.

I - INSCRIÇÕES

1.1 O período de inscrição para o 2º semestre de 2022 é **01 a 22 de julho de 2022**.

1.2 As inscrições deverão ser realizadas no seguinte endereço eletrônico: <https://forms.office.com/r/BbPBPv5fzX>

1.3 Poderão se inscrever para as vagas, apenas professores em exercício da rede pública ou rede SESI-SP.

1.4 Os cursos são totalmente gratuitos.

1.5 Cada candidato poderá cursar até 3 unidades curriculares.

II – NÚMERO DE VAGAS

2.1 Para este Edital, estão disponíveis 10 vagas para cada Unidade Curricular, independentemente do Curso de Graduação, exceto a unidade curricular sinalizada com * que serão 5 vagas, conforme quadro abaixo, a serem distribuídas mediante seleção realizada pela Faculdade SESI de Educação.

QUADRO COM AS UNIDADES CURRICULARES OFERECIDAS

Curso	Unidade Curricular	Período/ Semestre
Lic. em Matemática	Democracia e Ética na Educação	2º
Lic. em Matemática	Pensamento Algébrico	2º
Lic. em Matemática	Ideias Fundamentais do Cálculo I	2º
Lic. em Matemática	Linguagem Matemática e Lógica	2º
Lic. em Matemática	Triângulos e quadriláteros notáveis	2º
Lic. em Matemática	Planejamento e Implantação de AVA (EAD)	2º
Lic. em Matemática	A escola e o currículo segundo diferentes abordagens	4º
Lic. em Matemática	Geometria Analítica	4º
Lic. em Matemática	Equações diferenciais e espaço bidimensional	4º
Lic. em Matemática	Probabilidade	4º
Lic. em Matemática	Análise e Aplicação de Objetos Educacionais Digitais (EAD)	4º
Lic. em Matemática	Processos Periódicos e Representações Complexas	4º
Lic. em Matemática	Jogos matemáticos e materiais manipuláveis	6º
Lic. em Matemática	Recursos para a tomada de decisão	6º
Lic. em Matemática	Representações Vetoriais em Geometria Analítica	6º
Lic. em Matemática	Estado, Sociedade e Educação	6º

Lic. em Matemática	Matemática nos diferentes contextos	8º
Lic. em Matemática	Números e funções na Educação Básica	8º
Lic. em Matemática	Modelagem Matemática	8º
Lic. em Matemática	Construção da docência e sua profissionalização	8º
Lic. em Matemática	Didática da Matemática	8º
Lic. em Matemática	Desenvolvimento de Objetos educacionais digitais (EAD)	8º
Lic. em Ciências da Natureza	Movimento e leis de conservação	2º
Lic. em Ciências da Natureza	Democracia e Ética na Educação	2º
Lic. em Ciências da Natureza	Química das Soluções Aquosas	2º
Lic. em Ciências da Natureza	Bases Matemáticas para as Ciências da Natureza	2º
Lic. em Ciências da Natureza	Biologia Celular e Molecular	2º
Lic. em Ciências da Natureza	História e Epistemologia das Ciências (EAD)	2º
Lic. em Ciências da Natureza	Escola e Currículo: diferentes abordagens	4º
Lic. em Ciências da Natureza	Química Orgânica: Estrutura e Propriedades	4º
Lic. em Ciências da Natureza	Fenômenos Eletromagnéticos	4º

Lic. em Ciências da Natureza	Formas Elementares de Vida	4°
Lic. em Ciências da Natureza	Instrumentação para o Ensino de Ciências da Natureza	4°
Lic. em Ciências da Natureza	Projeto em Práticas Experimentais (EAD)	4°
Lic. em Ciências da Natureza	Biologia dos animais invertebrados	6°
Lic. em Ciências da Natureza	Evolução do Cosmo	6°
Lic. em Ciências da Natureza	Evolução dos Cordados	6°
Lic. em Ciências da Natureza	Cinética, Equilíbrio Químico e Eletroquímica	6°
Lic. em Ciências da Natureza	Estado, sociedade e educação	6°
Lic. em Ciências da Natureza	Ambiente e Sustentabilidade	8°
Lic. em Ciências da Natureza	Origem da Vida e evolução	8°
Lic. em Ciências da Natureza	Construção da docência e sua profissionalização	8°
Lic. em Ciências da Natureza	Processos e Interações Nucleares	8°
Lic. em Ciências da Natureza	Ciência dos materiais	8°

Lic. em Ciências da Natureza	Projeto em Simulação (EAD)	8°
Lic. em Ciências Humanas	A teoria do Geossistema e suas implicações na vida humana I	2°
Lic. em Ciências Humanas	Fundamentos da Interdisciplinaridade	2°
Lic. em Ciências Humanas	Trabalho, sociedade e relações produtivas no tempo histórico	2°
Lic. em Ciências Humanas	Noções de tempo e espaço em diferentes tempos históricos	2°
Lic. em Ciências Humanas	Democracia e Ética na Educação	2°
Lic. em Ciências Humanas	Metodologias para o ensino de Ciências Humanas: História e Geografia	4°
Lic. em Ciências Humanas	Temas de Filosofia	4°
Lic. em Ciências Humanas	Cartografia I	4°
Lic. em Ciências Humanas	A Escola e o Currículo segundo diferentes abordagens	4°
Lic. em Ciências Humanas	Construção do Estado e da democracia moderna	6°
Lic. em Ciências Humanas	Oficina de recursos didáticos para o ensino de Ciências Humanas	6°
Lic. em Ciências Humanas	Multiletramentos: infográficos, tabelas, gráficos, mapas e representações visuais diversas	6°

Lic. em Ciências Humanas	Formação política e econômica do Brasil	6°
Lic. em Ciências Humanas	Estado, Sociedade e Educação	6°
Lic. em Ciências Humanas	Fluxos territoriais	8°
Lic. em Ciências Humanas	Produção, conflito e transformação no campo	8°
Lic. em Ciências Humanas	Filosofia contemporânea	8°
Lic. em Ciências Humanas	Multiletramentos: patrimônio histórico- cultural e o ensino de Ciências Humanas	8°
Lic. em Ciências Humanas	Construção da docência e sua profissionalização	8°
Lic. em Linguagens	A performance e o brincar em língua inglesa*	2°
Lic. em Linguagens	Multiletramentos: O objeto artístico	4°
Lic. em Linguagens	Oralidade e escrita: práticas sociais e ensino	4°
Lic. em Linguagens	Multiletramentos: O saber, as ciências e a pesquisa	6°
Lic. em Linguagens	Currículos de língua portuguesa	6°
Lic. em Linguagens	Multiletramentos: Os clássicos	8°
Lic. em Linguagens	Material didático em Língua Portuguesa	8°

2.2 As ementas das unidades curriculares constam no Anexo 1.

2.3 Os horários das unidades curriculares constam no Anexo 2.

2.4 Todas as unidades curriculares são presenciais, exceto as indicadas EAD.

2.5 As unidades curriculares marcadas com EAD não possuem horário de atividades síncronas definido.

III – SELEÇÃO

Serão selecionados os 10 primeiros inscritos para cada uma das unidades curriculares acima, exceto para a unidade em que está sinalizada apenas 5 vagas.

IV – DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

4.1 O resultado das inscrições será divulgado no dia **25 de julho de 2022**, no site www.faculdadesesi.edu.br.

4.2 Os classificados receberão comunicado via e-mail da Secretaria Acadêmica da FASESP no dia **26 de julho de 2022**, com informações para realização da matrícula.

4.3 Os estudantes iniciarão suas atividades acadêmicas no dia **04/08/2020**.

Eduardo Augusto Carreiro

Diretor da Faculdade SESI-SP de Educação