



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CÂMPUS GUARULHOS**

**RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA O
PREENCHIMENTO DE VAGAS DOS CURSOS DE EXTENSÃO PARA O 1º
SEMESTRE/2024, ATRAVÉS DO EDITAL Nº 43/2023 de 07 de Dezembro de 2023**

A Diretoria-Geral do Campus Guarulhos do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), por meio de sua Coordenadoria de Extensão, no uso de suas atribuições legais, torna público o resultado das inscrições de vagas para os cursos de extensão para o 1º semestre/2024 do Edital Nº 43/202 de 07 de Dezembro de 2023.

1. Do resultado

1.1 O anexo I apresenta as inscrições que foram deferidas e as que foram indeferidas.

1.2 Os candidatos que tiveram a inscrição deferida deverão aguardar email com confirmação de matrícula no endereço eletrônico informado pelo candidato no ato da inscrição.

1.3 Os candidatos dos cursos Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial) e Fundamentos de Redes de Computadores (Presencial) com as inscrições deferidas, deverão acessar o e-mail informado no ato da inscrição no dia 05/02/2024 para acessar o link da prova de seleção conforme descrito no item 3.6 do edital Nº 43/2023.

1.4 Os cursos terão início e forma de oferta conforme especificado no item 1.2 do edital 43/2023.

Danila Gomes Freitas

Diretora Geral em exercício
IFSP Campus Guarulhos

ANEXO I - LISTA DA SITUAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

NOME	CURSO PRETENDIDO 1	SITUAÇÃO DA INSCRIÇÃO CURSO 1	CURSO PRETENDIDO 2	SITUAÇÃO DA INSCRIÇÃO CURSO 2
Alessandra Cruz Souza dos Santos	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA
Alessandra Maria da Silva	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA
aline de oliveira felicio	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	-	-
Amisadai de Souza Modesto	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
Ana Paula Tervedo de Freitas	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	-	-
Anderson Teixeira de Almeida	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA
André Luiz Abrantes do Nascimento	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
Andressa de Souza Oliveira	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	-	-
Angela Maria Santos Massarelli	Introdução às tecnologias para idosos(EAD)	DEFERIDA	-	-
Anne Cristina Martinelli	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA
Antonio Flavio Campeotti Lauffe	Introdução às tecnologias para idosos(EAD)	DEFERIDA	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA
Asdrúbal Nicolás Ferreira González Bartz	Introdução às tecnologias para idosos(EAD)	DEFERIDA	-	-
Augusto de Sousa Silva	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA
Augusto Whitaker Felix dos Santos	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	INDEFERIDA conforme item 4.2 DO EDITAL Nº 43/2023 de 07 de Dezembro de 2023	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	INDEFERIDA conforme item 4.2 DO EDITAL Nº 43/2023 de 07 de Dezembro de 2023
Barbara de Lima Resende Vasques	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
Beatriz Evelin Braga de Alencar	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA	-	-
Breno Alves de Oliveira	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	Fundamentos de Redes de Computadores (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição
Cacilda Aparecida da Costa Paranhos	Introdução às tecnologias para idosos(EAD)	INDEFERIDA conforme item 4.2 DO EDITAL Nº 43/2023 de 07 de Dezembro de 2023	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	INDEFERIDA conforme item 4.2 DO EDITAL Nº 43/2023 de 07 de Dezembro de 2023
CARLA JOSEANNE ARAÚJO DA ROCHA	Introdução à Planilha Eletrônica de Dados (Presencial)	DEFERIDA	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição
Carlos Eduardo Brito	Fundamentos de Redes de Computadores (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	-	-
Carolina Berg Severino	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA
Cauã Almeida Moura	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
Cecília de Melo Lima Marques	Introdução às tecnologias para idosos(EAD)	INDEFERIDA conforme item 4.2 DO EDITAL Nº 43/2023 de 07 de Dezembro de 2023	Introdução às tecnologias para idosos(EAD)	INDEFERIDA conforme item 4.2 DO EDITAL Nº 43/2023 de 07 de Dezembro de 2023
Christoffer Morato dos Santos	Introdução à Planilha Eletrônica de Dados (Presencial)	DEFERIDA	-	-
Claudio jose lima	Introdução às tecnologias para idosos(EAD)	DEFERIDA	-	-
Creusa Ortega	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	-	-
DANILO NUNES BISPO DA SILVA	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-

DAVI NOVAES BRITO	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA
Dayane Bertholino Nascimento	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	-	-
Eliabes da Silva Santos	Fundamentos de Redes de Computadores (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA
Eliana Alves Raphael	Introdução às tecnologias para idosos(EAD)	DEFERIDA	-	-
Elizeu de Oliveira Lima	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA	Introdução à Planilha Eletrônica de Dados (Presencial)	DEFERIDA
Enilda Abrantes do Nascimento	Introdução às tecnologias para idosos(EAD)	DEFERIDA	-	-
Enzo Aoki	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA
Érick Silva Santos	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	INDEFERIDA conforme item 4.2 DO EDITAL Nº 43/2023 de 07 de Dezembro de 2023	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	INDEFERIDA conforme item 4.2 DO EDITAL Nº 43/2023 de 07 de Dezembro de 2023
Evellyn Costa Conceição	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
Fernando Abrantes do Nascimento	Introdução às tecnologias para idosos(EAD)	DEFERIDA	-	-
Fernando Rocha Athayde	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
Gabriela Bernardoni de Vasconcelos	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
Geovanna Francini De Abreu Gravina	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	-	-
Geralda machado de Melo Lima Gregorutti	Introdução às tecnologias para idosos(EAD)	DEFERIDA	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA
GIOVANNA BITTENCOURT MATOS	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
HEVERTON FARIAS RIBEIRO DOS SANTOS	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA
HEVILLYNFARIAS RIBEIRO DOS SANTOS	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	Introdução à Planilha Eletrônica de Dados (Presencial)	DEFERIDA
Igor Alexandro Silva de Oliveira	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
Igor da silva lima	Fundamentos de Redes de Computadores (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	-	-
Igor de Souza Costa	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	-	-
INEZ MACHADO DE LIMA	Introdução às tecnologias para idosos(EAD)	DEFERIDA	-	-
ISAUQUE AMARAL DE LIMA	Introdução à Planilha Eletrônica de Dados (Presencial)	DEFERIDA	Fundamentos de Redes de Computadores (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição
João Vítor Rocha Rodrigues	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
Jonathan Freire de Lima	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
JOSÉ MARCELO SIMÃO	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA	-	-
José Rogério Alves Junior	Introdução à Planilha Eletrônica de Dados (Presencial)	DEFERIDA	-	-
josino andre mourad souza	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	Introdução às tecnologias para idosos(EAD)	DEFERIDA
Josué Ricardo dos Santos	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	-	-
Julia Cristina Ramos da Silva Vital	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição

Julia Oliveira Fredi	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA
Kaill Guilherme da conceição Inácio	Fundamentos de Redes de Computadores (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	-	-
Kelly Oliveira dos Santos	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
kelven de oliveira felicio	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	-	-
Leila Marisa Leoncio Tonon	Introdução às tecnologias para idosos(EAD)	DEFERIDA	-	-
Luan Vinicius Santos Silva	Fundamentos de Redes de Computadores (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	-	-
Lucas Barbosa Calixto	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
Lucas Camilo Carvalho	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
Lucas de Lira Barboza	Fundamentos de Redes de Computadores (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição
Lucas Morales Ribeiro	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA	Fundamentos de Redes de Computadores (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição
Lucas Rosa da Silva	Fundamentos de Redes de Computadores (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA
Luís Henrique dos Santos Abrantes	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
LUIZ PABLO REIS CUNHA	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA	Fundamentos de Redes de Computadores (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição
Lukas Aleixo Costa	Fundamentos de Redes de Computadores (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA
Maria Clara Aguiar Franco	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
Maria Thais de Brito Tavares	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	-	-
Mariane Silva de Assis José	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto para realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo candidato na inscrição	-	-
Maycon Fônsêca Menezes	Introdução à Planilha Eletrônica de Dados (Presencial)	DEFERIDA	-	-
Mendeson da Silva Freitas	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
Mônica Alice de Souza Galvão	Introdução às tecnologias para idosos(EAD)	DEFERIDA	-	-
Murillo Bezerra de Barros	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA	Fundamentos de Redes de Computadores (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição
Murillo Morato Saugo	Fundamentos de Redes de Computadores (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	-	-
Murilo Henrique Razzuli	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA	-	-
Natanael Vitor Feitoza	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	-	-
Nathan Sousa de Barros Barbosa	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
Nelson da Silva	Fundamentos de Redes de Computadores (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA
Nicolas Sousa de Barros Barbosa	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA	Fundamentos de Redes de Computadores (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição

PEDRO HENRIQUE RODRIGUES TRINDADE	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
Pedro Marques Clemonini	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
Rafael Bueno de Souza	Fundamentos de Redes de Computadores (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	-	-
Rakelly dias de oliveira	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
Rebeca de Souza costa	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA
Renato De Souza Nunes	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição
RINALDO DINIZ PASSOS	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
Rodrigo Bezerra Santos	Fundamentos de Redes de Computadores (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA
RODRIGO COSTA DA ROSA	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
ROMILSON GUIMARÃES MONTEIRO	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA	-	-
Rosangela.Souares Cardoso	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
Samuel do Prado Rodrigues	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA	-	-
Sandra Regina Francisco	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	Introdução à Inteligência Artificial (EAD)	DEFERIDA
Sara da silva uliana	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA	-	-
Sibele Marcelo Lima	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição	-	-
Tamiris Santana Sousa	Introdução à Planilha Eletrônica de Dados (Presencial)	DEFERIDA	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	DEFERIDA - Apto (a) à realizar prova no dia 05/02/2024, em link a ser enviado no e-mail informado pelo (a) candidato (a) na inscrição
Vanessa Regina de Sousa Barbosa	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA	-	-
Victor Gonçalves	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	INDEFERIDA conforme item 4.2 DO EDITAL Nº 43/2023 de 07 de Dezembro de 2023	Comunicação básica em Língua Inglesa II (Presencial)	INDEFERIDA conforme item 4.2 DO EDITAL Nº 43/2023 de 07 de Dezembro de 2023
Vitor Perez Corrêa	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	DEFERIDA	-	-
Viviane dos Santos rocha	Introdução à Programação de Computadores Utilizando Python (Presencial)	INDEFERIDA conforme item 4.2 DO EDITAL Nº 43/2023 de 07 de Dezembro de 2023	Introdução à Planilha Eletrônica de Dados (Presencial)	INDEFERIDA conforme item 4.2 DO EDITAL Nº 43/2023 de 07 de Dezembro de 2023