

EDITAL nº 023/2022 - CONCURSO PÚBLICO PROFESSOR NÍVEL SUPERIOR PARA GRADUAÇÃO

A **FUNDAÇÃO SANTO ANDRÉ - FSA**, localizada no Estado de São Paulo, no uso das atribuições que lhes são conferidas pela legislação vigente, torna pública a abertura do **Concurso Público de Provas e Títulos** cadastro reserva de docente, cuja contratação se dará na modalidade celetista, por prazo indeterminado, em observância ao quadro de cargos, vagas, salários, horários, carga horária e requisitos mínimos dispostos no item 2 deste edital.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O Concurso Público será regido por este Edital.

1.2. A seleção para os cargos previstos neste Edital será realizada por meio de provas e títulos.

1.3. Os candidatos aprovados serão convocados, observada a necessidade de provimento e a ordem de classificação, para a realização da etapa de exames médicos admissionais, de caráter unicamente eliminatório e de responsabilidade do Centro Universitário Fundação Santo André (FSA).

2. DOS CARGOS, VAGAS, SALÁRIOS, HORÁRIOS, CARGA HORÁRIA E REQUISITOS MÍNIMOS.

2.1. As vagas, cargos, horários, carga horária e demais requisitos para contratação seguem no quadro abaixo:

2.2. Os horários das disciplinas e respectivos dias da semana, a despeito da previsão constante do quadro abaixo, poderão ser alterados conforme necessidade institucional.

Cargo	Salário(R\$)	Áreas	Caráter de contratação	Disciplina	Hora/aula	Requisitos	Vagas para ampla concorrência /nº de horas aula	Total de vagas
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Ciências Biológicas- Área 1	Prazo Indeterminado	Ecologia das Populações	2	Graduação em Ciências Biológicas, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Recuperação e Conservação de Flora em Áreas Degradadas I	2			
				Sustentabilidade Ambiental	2			

Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Ciências Biológicas- Área 2	Prazo Indeterminado	Elementos de Geologia	4	Graduação em Ciências Biológicas, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Elementos de Geologia e Mineralogia	4			
				Geologia Ambiental I	2			
				Gestão Ambiental I	3			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Ciências Biológicas- Área 3	Prazo Indeterminado	Epidemiologia e Saúde Pública I	2	Graduação em Ciências Biológicas, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Microbiologia I	4			
				Parasitologia I	3			
				Projetos em Biologia e Biossegurança	3			

Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Ciências Biológicas-Área 4	Prazo Indeterminado	Paleontologia e Evolução I	2	Graduação em Ciências Biológicas, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Zoologia de Invertebrados de Vida Livre	4			
				Zoologia dos Vertebrados I	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Ciências Contábeis-Área 1	Prazo Indeterminado	Análise das Demonstrações Contábeis	2	Graduação em Ciências Contábeis, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Auditoria Empresarial	2			
				Auditoria Externa	2			
				Contabilidade Aplicada ao Agronegócio	1			
				Contabilidade Aplicada às Instituições Financeiras	2			

				Contabilidade Internacional	2			
				Contabilidade Internacional II	2			
				Contabilidade Societária	2			
				Controladoria	2			
				Perícia e Arbitragem	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Comunicação Social-Área 1	Prazo Indeterminado	Administração de Marketing	2	Graduação em Publicidade e Propaganda ou Marketing, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Endomarketing	2			
				Estética da Comunicação	2			

				História da Publicidade e Propaganda	2			
				Planejamento de Marketing	2			
				Políticas de Comunicação	2			
				Teorias da Comunicação I	2			
				Vendas e Distribuição	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Comunicação Social-Área 2	Prazo Indeterminado	História do Jornalismo	2	Graduação em Jornalismo, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Direito-Área 1	Prazo Indeterminado	Direito das Sucessões I	4	Graduação em Direito, com mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Direito de Família I	4			

				Teoria Geral do Negócio Jurídico	4			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Direito-Área 2	Prazo Indeterminado	Ciência Política e Teoria Geral do Estado	2	Graduação em Direito, com mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Ética e Filosofia do Direito	2			
				Hermenêutica Jurídica	4			
				Tópicos de Trabalho de Curso	1			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Direito-Área 3	Prazo Indeterminado	Direito Internacional Privado	2	Graduação em Direito, com mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Direito Internacional Público	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Direito-Área 4	Prazo Indeterminado	Direito Penal I	4	Graduação em Direito, com mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva

				Direito Processual Penal I	4			
				Direito Processual Penal III	2			
				Medicina Legal	1			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Direito-Área 5	Prazo Indeterminado	Direito do Trabalho I	4	Graduação em Direito, com mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Direito Processual do Trabalho I	4			
				Prática Jurídica Trabalhista	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Direito-Área 6	Prazo Indeterminado	Direito Processual Civil I	4	Graduação em Direito, com mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Direito Processual Civil III	4			

				Teoria Geral do Processo I	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Direito-Área 7	Prazo Indeterminado	Direito Processual Tributário I	2	Graduação em Direito, com mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Legislação Tributária	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Direito-Área 8	Prazo Indeterminado	Direito Financeiro	2	Graduação em Direito, com mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Direito-Área 9	Prazo Indeterminado	Direito Administrativo I	2	Graduação em Direito, com mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Direito-Área 10	Prazo Indeterminado	Direito Digital	2	Graduação em Direito, com mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Direito Digital	2			
				Tópicos Especiais do Direito	2			

Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Direito-Área 11	Prazo Indeterminado	Direito da Seguridade Social	2	Graduação em Direito, com mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Direitos Humanos e da Seguridade Social	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia Civil-Área 1	Prazo Indeterminado	Aeroportos I	2	Graduação em Engenharia Civil, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Obras de Infraestruturas I	2			
				Portos e Hidrovias I	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia Civil-Área 2	Prazo Indeterminado	Estruturas Metálicas e de Madeira I	4	Graduação em Engenharia Civil, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Pontes e Estruturas Especiais I	4			
				Resistência dos Materiais e Estabilidade das Construções I	2			

				Sistemas Estruturais - Metálica e Madeira	4			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia Civil-Área 3	Prazo Indeterminado	Hidráulica I	4	Graduação em Engenharia Civil, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Instalações Prediais Elétricas	2			
				Instalações Prediais Hidráulicas I - água fria, água quente, água pluvial	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia Civil-Área 4	Prazo Indeterminado	Geomática I	2	Graduação em Engenharia Civil, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Mecânica dos Solos I	4			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia Civil-Área 5	Prazo Indeterminado	Materiais de Construção Civil I	2	Graduação em Engenharia Civil, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Planejamento e Controle de Construções	4			

				Engenharia Legal e Segurança do Trabalho	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia Civil-Área 6	Prazo Indeterminado	Saneamento e Meio Ambiente	4	Graduação em Engenharia Civil, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Saneamento e Meio Ambiente I	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia de Materiais-Área 1	Prazo Indeterminado	Análise e Prevenção de Falhas I	2	Graduação em Engenharia de Materiais, com no mínimo mestrado	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Qualidade de Produção Aplicada à Eng. de Materiais I	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia de Materiais-Área 2	Prazo Indeterminado	Ciências dos Materiais I	4	Graduação em Engenharia de Materiais, com no mínimo mestrado	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Ensaio de Materiais I	4			
				Noções de Ciência dos Materiais I	2			

Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia de Materiais-Área 3	Prazo Indeterminado	Compósitos, Blendas e Materiais Especiais I	2	Graduação em Engenharia de Materiais, com no mínimo mestrado	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Engenharia de Polímeros I	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia de Materiais-Área 4	Prazo Indeterminado	Construção de Moldes e Matrizes I	2	Graduação em Engenharia de Materiais, com no mínimo mestrado	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia de Materiais-Área 5	Prazo Indeterminado	Corrosão e Tratamento Superficial I	2	Graduação em Engenharia de Materiais, com no mínimo mestrado	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Materiais Metálicos Avançados I	2			
				Processamento de Materiais Metálicos I	2			
				Técnicas de Caracterização de Materiais I	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia de Materiais-Área 6	Prazo Indeterminado	Materiais Particulados I	2	Graduação em Engenharia de Materiais, com no mínimo mestrado	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva

				Metalurgia Mecânica I	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia de Materiais-Área 7	Prazo Indeterminado	Meio Ambiente e Reciclagem de Materiais I	2	Graduação em Engenharia de Materiais ou Engenharia Ambiental, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia de Materiais-Área 8	Prazo Indeterminado	Simulação Computacional de Materiais I	2	Graduação em Engenharia de Materiais, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Simulação de Processamento de Materiais I	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia de Produção-Área 1	Prazo Indeterminado	Design e Inovação/ACEx	2	Graduação em Engenharia de Produção, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Design e Inovação/ACEx	4			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia de Produção-Área 2	Prazo Indeterminado	Materiais de Fabricação Industrial	4	Graduação em Engenharia de Produção, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia de Produção-Área 3	Prazo Indeterminado	Modelagem de Sistemas de Serviços	4	Graduação em Engenharia de Produção, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva

				Projeto do Trabalho	4			
				Qualidade	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia de Produção-Área 4	Prazo Indeterminado	Operações Unitárias e Processos Industriais II	2	Graduação em Engenharia de Produção, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Projetos de Instalações	4			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia de Produção-Área 5	Prazo Indeterminado	Administração de Recursos e Processos Industriais I	2	Graduação em Engenharia de Produção, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Gestão de Operações	4			
				Gestão em Operações	2			
				SCM - Supply Chain Management	2			

				Indústria 4.0	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia Eletrônica-Área 1	Prazo Indeterminado	Eletricidade Aplicada	2	Graduação em Engenharia Eletrônica ou áreas afins, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Eletricidade e Energia	2			
				Instalações Elétricas Industriais I	4			
				Laboratório de Eletricidade	2			
				Motores e Acionamentos I	2			
				Práticas de Projetos Eletrônicos	2			
				Controle Programável I	2			

				Controle Programável III	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia Eletrônica-Área 3	Prazo Indeterminado	Eletrônica Analógica	2	Graduação em Engenharia Eletrônica ou áreas afins, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Sensores e Atuadores	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia Eletrônica-Área 4	Prazo Indeterminado	Ferramentas Computacionais em Engenharia	2	Graduação em Engenharia Eletrônica ou áreas afins, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Microcontroladores	4			
				Microcontroladores I	2			
				Microprocessadores e Microcontroladores IV	2			
				Redes de Telemática I	2			

Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia Mecânica-Área 1	Prazo Indeterminado	Sistemas de Controle I	2	Graduação em Engenharia Mecânica, Mecatrônica ou áreas afins, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia Mecânica-Área 2	Prazo Indeterminado	Automação da Manufatura I	4	Graduação em Engenharia Mecânica, Mecatrônica ou áreas afins, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Automação da Manufatura I	2			
				Processo Avançado de Manufatura I	2			
				Processos de Fabricação Mecânica I	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia Mecânica-Área 3	Prazo Indeterminado	Construção de Máquinas I	2	Graduação em Engenharia Mecânica, Mecatrônica ou áreas afins, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Elementos de Máquinas I	2			
				Materiais para Construção Mecânica I	2			

Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia Mecânica-Área 4	Prazo Indeterminado	Controle Digital I	2	Graduação em Engenharia Mecânica, Mecatrônica ou áreas afins, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia Mecânica-Área 5	Prazo Indeterminado	Fenômenos de Transporte II	2	Graduação em Engenharia Mecânica, Mecatrônica ou áreas afins, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Fenômenos de Transporte IV	4			
				Mecânica dos Sólidos I	4			
				Resistência dos Materiais I	2			
				Vibrações Mecânicas I	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia Mecânica-Área 6	Prazo Indeterminado	Instrumentação e Controle de Processos	2	Graduação em Engenharia Mecânica, Mecatrônica ou áreas afins, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Pneumática	2			

				Projetos de Sistemas Mecatrônicos I	4			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia Mecânica-Área 7	Prazo Indeterminado	Introdução à Robótica Industrial I	2	Graduação em Engenharia Mecânica, Mecatrônica ou áreas afins, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Robótica Industrial I	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia Mecânica-Área 8	Prazo Indeterminado	Máquinas de Fluxo I	4	Graduação em Engenharia Mecânica, Mecatrônica ou áreas afins, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Sistemas Térmicos I	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharia Mecânica-Área 9	Prazo Indeterminado	Mecânica Geral I	2	Graduação em Engenharia Mecânica, Mecatrônica ou áreas afins, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Mecânica Geral III	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Engenharias-Área 1	Prazo Indeterminado	Desenho Auxiliado por Computador	2	Graduação em Engenharia, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva

				Trabalho de Conclusão de Curso I	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Física-Área 1	Prazo Indeterminado	Física - Mecânica Clássica	4	Graduação em Física ou Engenharia, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Laboratório de Física Geral II	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	História-Área 1	Prazo Indeterminado	Fundamentos Históricos: Abordagens, Fontes e Objetos	2	Graduação em História, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				História da África: A África Antes dos Europeus	2			
				História da América Portuguesa: Contextos Histórico-Culturais do Processo Colonizador	2			
				História Indígenas: Conceitos e Discussões Antropológicas	2			
				História, Memória e Patrimônio Cultural I	3			

				Historiografia I	4			
				Pesquisa e Metodologia em História IV	3			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Letras-Área 1	Prazo Indeterminado	Inglês Técnico	2	Graduação em Letras Português e Inglês ou Licenciatura em Letras Inglês, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Letras-Área 2	Prazo Indeterminado	Linguística	4	Graduação em Letras Português e Inglês ou Licenciatura em Letras Inglês, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Letras-Área 3	Prazo Indeterminado	Multiletramento, Leitura e Produção de Texto	4	Graduação em Letras Português e Inglês ou Licenciatura em Letras Inglês, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Teoria Literária: Análise da Prosa e Correntes Críticas	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Linguagem Brasileira de Sinais e Tecnologias Assistivas-Área 1	Prazo Indeterminado	Língua Brasileira de Sinais	2	Graduação em Pedagogia ou Psicologia, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Matemática-Área 1	Prazo Indeterminado	Cálculo IV	2	Graduação em Matemática ou Engenharia com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva

				Conhecimento Significativo para o Raciocínio Lógico	2			
				Raciocínio Lógico e Matemático	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Pedagogia-Área 1	Prazo Indeterminado	Arte, Corpo e Movimento I	1	Graduação em Pedagogia, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Currículo e Avaliação dos Processos Educativos I	2			
				Docência no Século XXI I	1			
				Educação Especial I	2			
				Fundamentos de Sociologia da Educação	2			
				Gestão da Educação Formal e Informal I	2			

				História da Infância e da Criança	2			
				Metodologia e Prática do Ensino de História e Geografia I	2			
				Multiplicidade do Saber e a Formação do Professor I	1			
				Organização do Trabalho Pedagógico na Educação Infantil I	2			
				Processos de Organização e Gestão Escolar I	1			
				História da Educação Antiga e Medieval	2			
Professor Nível Superior para Graduação	37,78 h/a	Química-Área 1	Prazo Indeterminado	Química Geral II	2	Graduação em Química ou Engenharia Química, com no mínimo mestrado.	Cadastro Reserva	Cadastro Reserva
				Química: Aspectos Históricos, Sociais e Ambientais	4			

2.3. Não há reserva de vaga a candidato com deficiência para provimento imediato, em virtude do quantitativo oferecido.

2.4. Benefícios: aqueles previstos na Convenção Coletiva da categoria.

3. DOS PRÉ-REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

- 3.1. Ser brasileiro nato ou naturalizado, ou cidadão português que tenha adquirido a igualdade de direitos e obrigações civis bem como o gozo dos direitos políticos.
- 3.2. Estar em dia com as obrigações eleitorais.
- 3.3. Estar em dia com o serviço militar obrigatório, quando candidato do sexo masculino.
- 3.4. Não ter sido demitido do Centro Universitário Fundação Santo André (FSA) por justa causa.
- 3.5. Ter aptidão física e mental para o exercício das atribuições do cargo a que concorre.
- 3.6. Contar com, no mínimo, 18 anos completos à data de admissão.
- 3.7. Atender aos requisitos mínimos exigidos neste Edital, discriminados no subitem 2.1.
- 3.8. Pagar taxa de inscrição conforme item 4.4.

4. DAS INSCRIÇÕES NO CONCURSO PÚBLICO

4.1. Antes de efetuar a inscrição, o candidato deverá conhecer o edital e certificar-se de que preenche todos os requisitos exigidos.

4.2. As inscrições serão efetuadas no portal eletrônico da FSA (fsa.br/concursos).

4.3. PERÍODO: de 07/10/2022 até 01/12/2022 .

4.4. Para efetuar a inscrição, o candidato deverá:

- a) Preencher a ficha de inscrição disponível no [Banco de Talentos da FSA](#).
- b) Comparecer ao Departamento de Recursos Humanos - Anexo I, da Fundação Santo André, durante o período de inscrição e no horário das 08h00 às 12h00 e das 13h00 às 16h00, para realizar o pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 100,00 (cem reais) para cada área pretendida.
- c) Portanto, nos termos do item 4.4.b - supra - o candidato poderá se inscrever para uma ou mais áreas, ocasião em que terá de efetuar o pagamento das taxas de inscrição no valor de **R\$ 100 (cem reais)** para cada escolha.

4.5. O pagamento do valor da taxa de inscrição somente poderá ser feito **presencialmente**, mediante cartão de débito ou crédito, até a data limite do encerramento do período de inscrições, qual seja, **01 de dezembro de 2022**.

4.5.b. O pagamento poderá ser realizado, ainda, mediante procurador constituído, devendo este portar procuração pública ou particular bem como um documento com foto e sua respectiva cópia simples.

4.5.c. A cópia da procuração e do documento com foto do procurador, deverão ser entregues no ato da inscrição.

4.6. No dia da realização da prova **didática** o candidato deverá entregar uma cópia simples de cada um dos seguintes documentos: Cédula de Identidade (R.G), Cadastro de Pessoas Físicas (C.P.F); CÓPIAS SIMPLES do(s) Diploma(s) de Graduação, Pós-Graduação *Lato Sensu* e *Stricto Sensu* (Mestrado e Doutorado); cópia simples do Currículo Lattes atualizado. A documentação deve ser apresentada em envelope **lacrado e nomeado**. Não serão aceitas complementações de documentos em datas posteriores à prova didática.

4.6.1 Candidatos portadores de diplomas expedidos por instituições estrangeiras deverão apresentar documentos de revalidação (graduação) e reconhecimento (pós-graduação *stricto sensu*), ou seja, diploma(s) apostilado(s) em cópia(s) autenticada(s). Caso o candidato tenha aberto processo de revalidação e/ou reconhecimento, o protocolo será aceito para fins de inscrição. Para efeitos de contratação, o candidato deverá apresentar o(s) diploma(s) apostilado(s) por instituições de educação superior brasileira, conforme Resolução Nº 3, de 22 de junho de 2016, do Conselho Nacional de Educação/Câmara de Educação Superior.

4.6.1. Os candidatos que não comprovarem a titulação necessária para preenchimento da vaga na data da prova didática, ficarão automaticamente excluídos do certame.

4.7. As informações prestadas no formulário de inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, dispondo a Fundação Santo André do direito de desclassificar aquele que não preencher o formulário de forma completa,

correta e legível.

4.8. É vedada a transferência / aproveitamento do valor pago a título de taxa de inscrição para terceiros ou para outros concursos públicos.

4.9. O valor referente ao pagamento da taxa de inscrição não será devolvido em hipótese alguma.

4.10. Não haverá isenção total ou parcial do valor da taxa de inscrição.

4.11. O comprovante de inscrição deverá ser mantido em poder do candidato, que terá de portá-lo consigo no dia da prova objetiva.

4.12. O candidato deverá declarar no formulário de inscrição que tem ciência e aceita as condições estabelecidas neste Edital.

4.12.1A Fundação Santo André (FSA) se exime de eventuais despesas com viagens e hospedagens dos candidatos.

4.13. A relação dos candidatos inscritos será publicada no portal eletrônico da FSA (fsa.br/concursos) no dia 06 de dezembro de 2022.

4.14. O candidato deverá estar ciente de que, ao se inscrever no certame, deverá optar pela(s) área (s) de sua preferência e concorrerá a todas as disciplinas a ela correspondentes.

4.15. No ato da convocação, é facultado ao candidato assumir uma ou mais disciplinas dentre aquelas referentes à área escolhida, observada a carga horária máxima.

4.16. As vagas remanescentes serão oferecidas, na ordem de classificação, aos candidatos subsequentes.

5. DA BANCA EXAMINADORA

5.1. **A BANCA EXAMINADORA desempenhará as funções de comissão examinadora da(s) prova(s) e títulos.**

5.2. Aplicam-se aos membros da comissão examinadora os seguintes motivos de suspeição e/ou de impedimento:

a) ser cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, de candidato inscrito no certame para a correspondente área de avaliação.

b) ter vínculo pessoal, profissional ou acadêmico com qualquer candidato cuja inscrição haja sido deferida.

5.3. Os motivos de suspeição e de impedimento deverão ser comunicados à Presidência da Fundação Santo André, justificadamente, por escrito, por qualquer interessado.

6. DAS PROVAS

6.1. A Prova Objetiva de múltipla escolha terá caráter eliminatório e classificatório e será constituída conforme do seguinte modo:

Prova	Total de Questões	Pontos por Questão	Total de Pontos	Mínimo Exigido
Conhecimentos Gerais na área de Educação	20	1,0	20	10 pontos (50%)
TOTAL	20	-	-	

6.2. O conteúdo programático referente à Prova Objetiva é o constante do Anexo I deste Edital.

6.3. A Prova Objetiva será composta por questões de Múltipla Escolha, conforme quadro constante do item 6.1, sendo que cada questão conterá 4 (quatro) alternativas e com uma única resposta correta.

6.4. Será considerado HABILITADO na Prova Objetiva o candidato que obtiver no mínimo 50% (cinquenta por cento) do total de pontos da prova objetiva.

6.5. Estará ELIMINADO deste Concurso Público o candidato que não for HABILITADO na Prova Objetiva. 6.6. Os candidatos HABILITADOS na Prova Objetiva e que estejam **até a 8ª posição de classificação** serão considerados CLASSIFICADOS, utilizando-se os critérios de desempate do artigo. Os candidatos que não forem classificados até a 8ª posição estarão automaticamente DESCLASSIFICADOS do Concurso Público.

6.7. Na hipótese de igualdade de nota total entre candidatos habilitados na **Prova Objetiva**, serão aplicados critérios de desempate, tendo preferência, sucessivamente, o candidato que tiver:

a) com idade igual ou superior a 60 (sessenta) anos até a data da prova objetiva - Estatuto do Idoso (Lei 10.741/2003);

b) maior idade, considerando dia, mês e ano.

6.8. O resultado da Prova Objetiva será publicado no endereço eletrônico da FSA (fsa.br/concursos).

7. DA REALIZAÇÃO DA PROVA OBJETIVA - 1ª ETAPA

7.1. Os locais e horários para realização da prova objetiva serão publicados no site da FSA no dia **06 de dezembro de 2022** e a prova objetiva será realizada no **dia 07 de dezembro de 2022**.

7.2. É obrigatória a apresentação pelo candidato de documento oficial de identidade (R.G. ou outros reconhecidos como tal), com foto, ao fiscal de sala, para que possa identificar-se e realizar a prova.

7.3. É vedado o ingresso de candidato em local de prova em estado de evidente embriaguez, portando arma e/ou utilizando aparelhos eletrônicos (telefone celular, tablet, gravador, máquina fotográfica ou similares).

7.4. O tempo de duração da prova é de **120 minutos**, improrrogáveis, sem tempo adicional.

7.5. Iniciada a prova e no curso desta, o candidato somente poderá ausentar-se da sala acompanhado de um fiscal.

7.6. É obrigatória a permanência do candidato no local da prova por, no mínimo, **30 (trinta) minutos**.

7.7. Durante a realização da prova não será permitido o empréstimo de qualquer material (inclusive borracha, lápis, caneta, etc).

7.8. É expressamente proibida, durante a realização da prova, consulta a qualquer material, tais como livros, códigos, legislação em geral, régua de cálculo, máquinas calculadoras e outros da mesma natureza.

7.9. Não será permitido, durante a realização da prova, o uso de equipamentos mecânicos, eletrônicos ou ópticos que permitam o armazenamento ou a comunicação de dados, informações ou similares.

7.10. Será desclassificado do Concurso Público o candidato que proceder com improbidade, indisciplina, faltade decoro ou que adotar comportamento incorreto ou descortês para com quaisquer dos fiscais ou membros da BANCA EXAMINADORA, seus auxiliares ou autoridades presentes.

7.11. As questões serão entregues aos candidatos já impressas, não se permitindo esclarecimentos sobre o seu enunciado ou sobre o modo de resolvê-las.

7.12. O preenchimento das respostas será de inteira responsabilidade do candidato, que deverá proceder em conformidade com as instruções específicas contidas neste edital. Em nenhuma hipótese haverá substituição da prova por erro do candidato.

7.13. Serão de inteira responsabilidade do candidato os prejuízos advindos do preenchimento indevido das respostas.

7.14. O candidato não poderá amassar, molhar, dobrar, rasgar, manchar ou, de qualquer modo, danificar sua prova.

7.15. O candidato é responsável pela conferência de seus dados pessoais, em especial seu nome e o número de seu documento de identidade.

7.16. O candidato que concluir a prova em penúltimo lugar deverá aguardar a conclusão da prova pelo último candidato, de modo que deixem o local juntos.

7.17. É vedado ao candidato:

- a) Dar ou receber auxílio para a execução de quaisquer provas;
- b) Comunicar-se ou tentar comunicar-se por via oral, escrita ou por qualquer outro meio com outra pessoa, durante a aplicação de prova;
- c) Perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos, incorrendo em comportamento inadequado;
- d) Fazer anotação de informações relativas às suas respostas no comprovante de inscrição e/ou em qualquer outro meio, que não os permitidos;
- e) Afastar-se da sala, a qualquer tempo, sem o acompanhamento de fiscal;
- f) Ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando a prova;
- g) Praticar falsidade ideológica a qualquer momento do Concurso Público;
- h) Proceder à falsa identificação pessoal;
- i) A qualquer tempo, utilizar meio ilícito para obter aprovação própria ou de outrem.

7.18. Após o término da prova, o candidato não poderá retornar ao recinto onde a realizou até o término da mesma, em nenhuma hipótese.

7.19. Não haverá segunda chamada ou repetição de prova.

7.20. O não comparecimento à prova ou a chegada com atraso aos locais de prova, qualquer que seja o motivo, caracterizará desistência do candidato e resultará na desclassificação do candidato no Concurso Público.

7.21. A transgressão a quaisquer das regras previstas neste item 7 importará desclassificação do candidato.

7.22. O Gabarito e a divulgação da prova objetiva serão publicados no portal eletrônico da FSA (fsa.br/concursos) no dia **08 de dezembro de 2022**.

7.23. O resultado preliminar da prova objetiva será divulgado no dia **13 de dezembro de 2022**.

7.24. É assegurada ao candidato a interposição de recursos no dia **01 de agosto de 2022** até às 15 horas.

7.24. A resposta da interposição dos recursos e o resultado final da prova objetiva serão publicados no dia **19 de dezembro de 2022**.

8. DA PROVA DIDÁTICA - 2ª ETAPA

8.1 A Prova Didática é pública. Os candidatos HABILITADOS na Prova Objetiva e que estejam classificados até a 8ª posição, utilizando os critérios de desempate do artigo 6.7, serão convocados para a Prova Didática de caráter classificatório, ficando os demais candidatos reprovados e excluídos do concurso público para todos os efeitos. Os candidatos que não forem CONVOCADOS estarão automaticamente ELIMINADOS do Concurso Público.

8.1. 1. O horário da Prova Didática, bem como o local de aplicação da prova serão publicados no dia **13 de janeiro de 2023**, no portal eletrônico da FSA (fsa.br/concursos).

8.2. A Prova Didática consistirá na apresentação expositiva de uma aula de 15 (quinze) minutos de duração, em que o candidato demonstrará sua aptidão prática para exercer o cargo pretendido. **O candidato deverá apresentar um plano de Aula em 3 (três) vias anteriormente ao início da sua apresentação.**

8.3. As matérias da Prova Didática terão como base o conteúdo programático definidos no Anexo I.

8.4. O sorteio de um tema, dentre os **três constantes**, para cada área, no Anexo I para a realização da prova didática, será realizado no dia da prova objetiva.

8.5. A Prova Didática terá caráter eliminatório e classificatório.

8.6. Na Prova Didática, o candidato poderá utilizar a lousa, bem como recursos visuais (apresentação em power point, word ou excel) a seu critério, exclusivamente utilizando-se dos equipamentos disponibilizados pela Fundação Santo André - FSA.

8.7.1 Na hipótese do item 8.7, deverá o candidato portar sua apresentação em pen-drive, não sendo permitido o acesso à internet durante a realização da prova didática

8.7. A prova didática será realizada, nos dias 17, 18, 19, 20 e 23 de janeiro de 2023, com possibilidade de alteração ou prorrogação das datas a depender da quantidade de candidatos inscritos e da necessidade da Instituição.

8.8. A Prova Didática valerá 100 pontos, os quais serão atribuídos de acordo com os critérios apontados na tabela a seguir:

8.9.

ITENS	ITENS DE AVALIAÇÃO	PONTUAÇÃO MÁXIMA
1	Coerência da aula apresentada com o tema sorteado	10
2	Desenvolvimento do tema na aula prática conforme conteúdo programático	20
3	Domínio teórico do conteúdo	30
4	Uso adequado do tempo	10
5	Didática	30

8.10. A Prova Didática será avaliada na escala de 0 (zero) a 100 (cem) pontos, considerando-se **APROVADO** o candidato que nela obtiver nota igual ou superior a **50 (cinquenta) pontos**.

8.11. Será Excluído do Concurso Público o candidato que:

- a) Não atender à chamada para a execução da Prova Didática;
- b) Desrespeitar, ofender, agredir ou, de qualquer outra forma, tentar prejudicar outro candidato;
- c) Perturbar de qualquer modo a ordem dos trabalhos durante a preparação ou realização da avaliação didática;
- d) Tratar com falta de urbanidade a comissão, auxiliares, aplicadores ou autoridades presentes;
- e) Recusar-se a seguir as instruções dadas por membro da Banca Examinadora, da equipe de aplicação e apoio às avaliações ou qualquer autoridade presente no local do certame;
- f) Não apresentar o Plano de Aula em 3 (três) vias, nos termos do item 8.3;
- g) Deixar de apresentar o documento original de identidade.

9. DA PROVA DE TÍTULOS - 3ª ETAPA

9.1. Os candidatos HABILITADOS na Prova Objetiva e que estejam classificados até a 8ª posição de classificação, utilizando os critérios de desempate do artigo 6.7, serão convocados para a Prova de Títulos de caráter classificatório, ficando os demais candidatos reprovados e excluídos do concurso público para todos os efeitos.

9.2. Os candidatos que não forem CONVOCADOS estarão automaticamente ELIMINADOS do Concurso Público.

9.3. Para a avaliação da Prova de Títulos, o candidato deverá entregar pessoalmente os documentos no dia da realização da Prova Didática, indicando como referência no envelope "PROVA DE TÍTULOS – FSA", seu Nome Completo e Disciplina, conforme artigo 4.6.

9.4. Os documentos referentes à avaliação de títulos deverão ser apresentados em CÓPIAS e terão sua autenticidade verificada, à época da posse, pela Fundação Santo André – FSA, momento em que deverão ser apresentados os documentos originais para devida conferência.

9.5. Somente serão considerados para fins de pontuação os Títulos que comprovem a Total Conclusão do Curso.

9.6. Os documentos deverão estar em perfeitas condições e de forma a permitir a avaliação com clareza.

9.7. Quando o nome do candidato for diferente do constante do título apresentado, deverá ser anexado

comprovante de alteração do nome (por exemplo: certidão de casamento).

9.8. Caso o candidato ainda não detenha posse de seu diploma de conclusão de curso, poderá apresentar certidão ou declaração da conclusão do curso.

9.8.1. Na hipótese do item 9.8, não serão aceitos e-mails, mensagens de whatsapp ou de qualquer outra natureza como forma de comprovar a conclusão do curso, devendo o candidato apresentar declaração oficial emitida pela instituição de ensino.

9.9. As certidões ou declarações de conclusão dos cursos mencionados neste Edital referem-se a cursos comprovadamente concluídos.

9.10. Somente serão aceitas certidões ou declarações de cursos expedidas por instituição de ensino legalmente reconhecida.

9.11. Os documentos comprobatórios de cursos realizados no exterior somente serão considerados quando traduzidos para a língua portuguesa por tradutor juramentado e devidamente revalidados por Universidades credenciadas pelo Ministério da Educação – MEC, conforme determina a legislação vigente.

9.12. A Prova de Títulos será avaliada na escala de 0 (zero) a 100 (cem) pontos, de acordo com o quadro de pontuação a seguir:

Itens	Títulos	Pontuação por Título	QTD Máxima de comprovações	Pontuação Máxima
1	Pós-Graduação Lato-sensu na área de conhecimento da disciplina definida pela CAPES	15	1	15
2	Pós-Graduação Lato-sensu fora da área de conhecimento da disciplina definida pela CAPES	10	1	10
3	Pós-Graduação Stricto-Sensu (Mestrado) na área de conhecimento da disciplina definida pela CAPES	20	1	20
4	Pós-Graduação Stricto-Sensu (Mestrado) fora da área de conhecimento da disciplina definida pela CAPES	10	1	10
5	Pós-Graduação Stricto-Sensu (Doutorado) na área de conhecimento da disciplina definida pela CAPES	30	1	30
6	Pós-Graduação Stricto-Sensu (Doutorado) fora da área de conhecimento da disciplina definida pela CAPES	20	1	20

9.13. O Certificado de curso de pós-graduação lato-sensu, em nível de especialização, que não apresentar a carga horária mínima de 360h/aula não será pontuado.

9.14. Não serão considerados os documentos e títulos que não atenderem aos prazos e às exigências deste Edital e/ou suas complementações.

9.15. Caso o candidato não tenha qualquer documento válido para a Análise de Títulos, terá atribuída nota 0 (zero) nesta etapa.

9.16. Os pontos que excederem o valor máximo de cada título, bem como os que excederem o limite de pontos estipulados nas tabelas serão desconsiderados.

9.17. Os candidatos que não apresentarem a comprovação dos requisitos mínimos constantes no item 2.1 serão desclassificados.

10. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

10.1. A lista de classificação preliminar no presente Concurso Público será publicada no dia 26 de janeiro de 2023, no portal eletrônico da Fundação Santo André (fsa.br/concursos).

10.2. O resultado final será publicado no **dia 01 de fevereiro de 2023** no portal eletrônico da Fundação Santo André (fsa.br/concursos).

11. DOS RECURSOS

11.1. É assegurada aos candidatos a interposição de recurso contra:

- a) O resultado preliminar da prova objetiva no dia 14/12/2022 até 15 horas.
- b) O resultado preliminar da prova didática no dia 27/01/2023 até 15 horas.

11.2. Os recursos previstos nos subitens anteriores poderão ser interpostos **presencialmente**, dirigidos à Banca Examinadora, e protocolados no Setor de Concursos e Serviços da FSA, bem como interpostos por meio do **endereço eletrônico** concursos@fsa.br, em ambas modalidades deverão respeitar os prazos indicados.

11.3. Se, do exame de recursos, resultar anulação de questão integrante da prova, a pontuação correspondente a essa questão será atribuída a todos os candidatos, independentemente de terem recorrido.

11.4. A fundamentação constitui pressuposto para o conhecimento do recurso, devendo o candidato ser claro, consistente e objetivo.

11.5. Recurso inconsistente ou intempestivo será indeferido.

11.6. As respostas dos recursos contra o resultado preliminar da prova objetiva do Concurso Público serão publicadas no portal eletrônico do Centro Universitário Fundação Santo André (fsa.br/concursos), no dia 19 de dezembro de 2022.

11.7 As respostas dos recursos contra o resultado preliminar da prova didática e da classificação do Concurso Público serão publicadas no portal eletrônico do Centro Universitário Fundação Santo André (fsa.br/concursos), no dia 01 de fevereiro de 2023 no portal eletrônico do Centro Universitário Fundação Santo André (fsa.br/concursos).

11.8. Não caberá nenhum outro recurso contra a decisão da Banca Examinadora do Concurso Público.

12. DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE DO RESULTADO FINAL

12.1 Em caso de empate no número total de pontos da(s) prova(s), terá preferência, em ordem sucessiva e excludente, o candidato que:

- a) For mais idoso dentre os candidatos que contarem com idade superior a 60 anos, até o último dia de inscrição neste concurso público, conforme artigo 27, parágrafo único, do Estatuto do Idoso;
- b) Tiver a maior pontuação na prova de títulos.

13. DA VALIDADE

13.1 O Concurso Público tem validade de 2 (dois) anos a contar da data de homologação, podendo ser prorrogado por igual período, a critério da FSA.

14. DOS APROVADOS

14.1. Os candidatos serão classificados em ordem de maior pontuação, obedecendo aos critérios previstos neste Edital.

14.2. Quando da abertura de vagas, os candidatos serão contratados seguindo rigorosamente a ordem de classificação.

14.2.1 O candidato primeiro classificado deverá comparecer ao Departamento de Recursos Humanos (DRH) da Fundação Santo André, no prazo de 72 horas contado da convocação realizada pelo DRH, para cumprir a etapa de exames médicos e entregar os documentos requisitados para a contratação. O não comparecimento no prazo será considerado desistência. Neste caso, será convocado o segundo classificado, se houver, e assim sucessivamente até ocorrer o preenchimento da vaga.

15. PRIVACIDADE E PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS

15.1. O candidato declara que tem ciência e anui com as disposições da Política de Privacidade da Fundação Santo André, disponibilizada no sítio eletrônico oficial da Instituição ou pessoalmente em sua área de Recursos Humanos.

15.2. O candidato consente e autoriza o tratamento dos seus dados pessoais (sensíveis ou não) nos termos da Lei nº 13.709/18 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais), informados na ficha de inscrição e/ou nos demais documentos ou requerimentos relativos ao presente Edital e seu escopo.

16. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

16.1 A inscrição do candidato implicará aceitação das normas para o Concurso Público, contidas neste edital.

16.2. Para os prazos estabelecidos neste edital, o sábado NÃO é considerado dia útil.

16.3 Os casos omissos serão decididos pela Banca Examinadora do Concurso Público.

16.4 O candidato deverá estar ciente de que o uso de máscara para proteção contra o coronavírus é facultativo.

16.5 O candidato aprovado que não possuir o título de mestre fica ciente de que deverá concluir o seu pós-graduação no nível de mestrado e/ou doutorado no período de 03 (três) anos, correspondente ao estágio probatório, a contar da data de sua posse.

16.6 Caso aprovado, por ocasião do concurso, o candidato poderá assumir a totalidade ou a parcialidade das disciplinas ofertadas na respectiva área que concorrer, e para qual seja chamado. Caso decline da disciplina que venha a ser chamado, manter-se-á na lista de espera com a mesma classificação para as demais.

16.7 Somente será considerado fora da lista de classificação do cadastro reserva aquele candidato que declinar de todas as disciplinas da respectiva área, respeitando a classificação do certame. No caso do declínio de uma das disciplinas, o próximo classificado será convocado especificamente para a disciplina convocada, permanecendo na classificação original enquanto não ocorrer o declínio do candidato melhor classificado nas demais disciplinas.

Santo André, 07 de outubro de 2022.

**Prof. Dr. Rodrigo Cutri
Presidente da Fundação Santo André**

ANEXO I - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA ESTUDO

PROVA OBJETIVA - 1ª ETAPA

Conhecimentos Gerais da Área da Educação:

1. Constituição Federal: Capítulo III: Seção: Da Educação (artigos 205 até 214)
2. Metodologias Ativas de Aprendizagem.
2. O Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep) - Item da Educação Superior.
3. Secretaria de Regulação e Supervisão da Educação Superior (Seres) – sobre regulação e supervisão de Instituições de Educação Superior (IES).
4. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (Lei 9.394/96)
5. Exame Nacional De Desempenho De Estudantes (ENADE).

PROVA DIDÁTICA – 2ª ETAPA

Áreas	Pontos para Prova didática
Ciências Biológicas-Área 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Caracterização de populações: taxas de crescimento populacional, estrutura populacional, distribuição espacial. 2. Conceitos de degradação e recuperação ambiental. 3. Desenvolvimento sustentável como base para a nova economia.
Ciências Biológicas-Área 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geociências: materiais, processos, história, ambiente e espaço. 2. Manejo adequado dos recursos hídricos. 3. Manejo adequado dos resíduos sólidos.
Ciências Biológicas-Área 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Multicausalidade no processo saúde-doença e a filosofia da prevenção na História Natural da doença. 2. Anatomia das células procarióticas. 3. Relação hospedeiro – parasita: conceito biológico e bioquímico do parasitismo.
Ciências Biológicas-Área 4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Morfologia, biologia, fisiologia e ecologia do Filos Porífera. 2. Características gerais dos cordados. 3. Evolução dos seres vivos.
Ciências Contábeis-Área 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Objetivo e Fundamentos da Análise Financeira das Demonstrações Contábeis. 2. Fundamentos de Auditoria interna e externa. 3. A controladoria nas organizações.
Comunicação Social-Área 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. História da Publicidade e Propaganda: conceitos e princípios. 2. Técnicas de comunicação interna e dirigida em mídia impressa e eletrônica. 3. Os processos de comunicação e os conceitos fundamentais para análise do simbólico.

Comunicação Social-Área 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Papel do jornalista como mediador de notícias, fatos e serviços. 2. História da imprensa no Brasil. 3. Relação entre jornalismo e literatura.
Direito-Área 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Transmissão da herança. 2. Princípios do direito de família. 3. Elementos constitutivos do negócio jurídico.
Direito-Área 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tendências contemporâneas em Teoria Política e do Estado. 2. Ética e Filosofia do Direito: conceito e objeto. 3. Hermenêutica jurídica, conceito, regras de interpretação, meios de interpretação.
Direito-Área 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Novas tendências do Direito Internacional Privado. 2. Normas internacionais: o tratado como elemento normativo central do Direito Internacional Público. 3. O Direito Internacional Público e o Direito da Integração.
Direito-Área 4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Extinção da punibilidade. 2. Inquérito policial. 3. Medicina Legal Penal: Conceito e relação com as demais ciências médicas e penais.
Direito-Área 5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Princípios do Direito do Trabalho. 2. Fontes e Princípios do Direito Processual do Trabalho. 3. Reclamação Trabalhista: tese de Rescisão Indireta.
Direito-Área 6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tutelas Provisórias. 2. Teoria Geral da Execução. 3. Direito processual e direito material.
Direito-Área 7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Processo de Positivização do Direito e a suspensão da exigibilidade do crédito tributário. 2. Legislação Tributária Infraconstitucional. 3. Suspensão e extinção do crédito tributário.
Direito-Área 8	<ol style="list-style-type: none"> 1. A atividade financeira do Estado. 2. Execução orçamentária. 3. Lei de Responsabilidade Fiscal.
Direito-Área 9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Direito Administrativo: conceitos, evolução, atualidades e tendências doutrinárias. 2. Regime Jurídico-Administrativo: conceito e importância. 3. Princípios da Administração Pública.
Direito-Área 10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Direito Autoral e Propriedade Intelectual. 2. Processo judicial eletrônico: legislação e prática dos sistemas judiciais eletrônicos. 3. Lei geral de proteção de dados – LGPD: o novo paradigma da proteção de dados no Brasil e no mundo.
Direito-Área 11	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definição de seguridade social e suas subáreas: previdência social, assistência social e saúde. 2. Princípios da seguridade social. 3. Efetivação do direito à saúde no Brasil.
Engenharia Civil-Área 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução à Organização do Espaço Aéreo. 2. Redes de drenagem urbana. 3. Panorama aquaviário: morfologia e hidráulica fluvial.

Engenharia Civil-Área 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificação de cargas nas estruturas metálicas. 2. Estruturas hiperestáticas e hipostáticas. 3. Estruturas Metálicas: Tipo de ligação entre perfis metálicos, parafusadas e soldadas.
Engenharia Civil-Área 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conceitos fundamentais e regimes de escoamento laminar e turbulento. 2. Luminotécnica: grandezas e fundamentos. 3. Sistemas prediais de esgoto e águas pluviais.
Engenharia Civil-Área 4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Noções básicas de Geodésia. 2. Sistema de Posicionamento Global, (GNSS). 3. Permeabilidade e hidráulica dos solos.
Engenharia Civil-Área 5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Produtos siderúrgicos: aços para concreto armado e protendido. 2. Fluxograma das atividades de preparação de propostas de preço para licitação da obra do setor público ou privado. 3. Responsabilidades civis e segurança de canteiros de obras.
Engenharia Civil-Área 6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistemas de tratamento de água de abastecimento (ETA). 2. Sistemas de tratamento de efluentes (ETE). 3. Legislação em saneamento e meio ambiente.
Engenharia de Materiais-Área 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fundamentos da Análise e Prevenção de Falhas. 2. Conceitos gerais sobre qualidade, competitividade e sistemas enxutos. 3. Conceito de qualidade do produto e produtividade.
Engenharia de Materiais-Área 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uso de instrumentos de medição. 2. Especificações dos materiais, normas técnicas, procedimentos e recomendações de ensaios. 3. Propriedades e Estrutura cristalina de materiais cerâmicos.
Engenharia de Materiais-Área 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conceitos fundamentais de blendas poliméricas e compósitos. 2. Termodinâmica de soluções polímero-polímero. 3. Principais blendas poliméricas e suas aplicações.
Engenharia de Materiais-Área 4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Projeto e Métodos Construtivos de Ferramentas de Processamento de Polímeros e Metais. 2. Introdução a prototipagem rápida. 3. Processos de fabricação de prototipagem rápida.
Engenharia de Materiais-Área 5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mecanismos de corrosão. 2. Técnicas de caracterização física e de análise microestrutural dos materiais. 3. Microscopia ótica, MEV, MET e Força Atômica.
Engenharia de Materiais-Área 6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução à tecnologia de materiais particulados. 2. Síntese e obtenção de pós metálicos e cerâmicos. 3. Elasticidade: Relação entre tensão e deformação elástica.
Engenharia de Materiais-Área 7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aspectos e Impactos Ambientais. 2. Energia e Desenvolvimento Sustentável. 3. Conceito e Tipos e gerenciamento de resíduos (reciclagem e reaproveitamento).
Engenharia de Materiais-Área 8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Método dos Elementos Finitos (MEF). 2. Métodos simplificados para análise de viabilidade técnica. 3. Análise de equações de transferência de calor (moldes, peça e ambiente).

Engenharia de Produção-Área 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. O processo de inovação nas empresas: estratégias de desenvolvimento de novos produtos e serviços e o gerenciamento da inovação. 2. Design: influência do design e da inovação na competitividade dos produtos e serviços comercializados pelas empresas. 3. Ferramentas do Design Thinking.
Engenharia de Produção-Área 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Materiais metálicos: tipos de aços e outros materiais metálicos. 2. Polímeros: tipos de polímeros e compósitos. 3. Propriedades dos Materiais: principais ensaios físicos.
Engenharia de Produção-Área 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conceituação de processos estocásticos. 2. Introdução à teoria de filas. 3. Conceituação da Qualidade: organizacional (no proj. do produto e dos serviços), na produção e nas vendas.
Engenharia de Produção-Área 4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Classificação das indústrias químicas e seus segmentos. 2. Necessidades de energia nas indústrias químicas. 3. Projetos de instalação: Relação instalações e estratégia de operações.
Engenharia de Produção-Área 5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Análise econômica de Investimentos: métodos do Valor Presente Líquido, Taxa Interna de Retorno e Tempo de Retorno (payback). 2. Lean Manufacturing e Híbridos. 3. Operações de Almoxarifado: localização de materiais; classificação e codificação de materiais.
Engenharia Eletrônica-Área 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Análise de circuitos resistivos com múltiplas fontes. 2. Motores assíncronos trifásicos. 3. Geradores síncronos trifásicos.
Engenharia Eletrônica-Área 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução ao conceito de sistemas de controle a eventos discretos. 2. Tipos de controladores. 3. Modelagem, verificação e validação formal.
Engenharia Eletrônica-Área 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução aos dispositivos e circuitos eletrônicos. 2. Elementos passivos e elementos ativos (transistores e transistores de efeito de campo). 3. Sensores industriais – fundamentos e aplicações.
Engenharia Eletrônica-Área 4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Representação de Algoritmos na Linguagem de Programação. 2. Introdução ao conceito, princípios e técnicas de microcontroladores/microprocessadores e sistemas baseados nestes dispositivos. 3. Técnicas avançadas de programação de microcontroladores aplicadas em controle e automação de sistemas produtivos.
Engenharia Mecânica-Área 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução à engenharia de controle de sistemas. 2. Conceitos e técnicas de modelagem de sistemas. 3. Funções de transferência e diagramas de blocos.
Engenharia Mecânica-Área 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução ao conceito de automação da manufatura e técnicas de controle industrial. 2. Simulação de processamento de materiais metálicos e termoplásticos através de elementos finitos (FEM). 3. Processos de Sinterização.
Engenharia Mecânica-Área 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Molas. Classificação, projeto. 2. Determinação de solicitações e dimensionamento de eixos sob esforços de torção, flexo torção e esforço normal, eixos vazados. 3. Propriedades mecânicas dos materiais: relação tensão x deformação, dureza, efeito da temperatura nas propriedades do material, comportamento viscoelástico de plásticos.

Engenharia Mecânica-Área 4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução aos sistemas de controle digital. 2. Conversão A/D e D/A, amostragem, reconstrução de sinais, reconhecimento de sinais. 3. Sistemas a tempo discreto e representação Matemática.
Engenharia Mecânica-Área 5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dinâmica dos fluidos. 2. Classificação dos solos do ponto de vista da engenharia. 3. Granulometria. textura e estrutura dos solos.
Engenharia Mecânica-Área 6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução aos conceitos, princípios e técnicas de instrumentação e controle de processos. 2. Conceitos Fundamentais da Pneumática. 3. Características de controladores analógicos e digitais.
Engenharia Mecânica-Área 7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução à robótica: Definição de robôs e histórico. 2. Classificação dos robôs industriais. 3. Componentes dos robôs industriais: atuadores, sensores, ligamentos.
Engenharia Mecânica-Área 8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Máquinas de Fluxo para Transformação de Energia. 2. Análise energética, rendimentos, parâmetros de escolha, equacionamento, leis fundamentais. 3. Geradores de vapor d'água: tipos, constituição, equipamentos auxiliares, operação, pré-dimensionamento mecânico e térmico.
Engenharia Mecânica-Área 9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forças e momentos: representação vetorial, resultante de forças, decomposição de forças, momento de uma força em relação a um ponto, momento de uma força em relação a um eixo, binário, momento torsor, composição de momentos. 2. Cinemática e cinética da partícula: caracterização do movimento. 3. Segunda Lei de Newton: equilíbrio dinâmico, quantidade de movimento linear e angular, taxa de variação.
Engenharias-Área 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilização de programas de CAD para a elaboração de projetos. 2. Propriedades e edição de objetos. 3. Formatação e dimensionamento de desenhos.
Física-Área 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definição de energia mecânica e interpretação do seu princípio de conservação. 2. Definição de momento linear e interpretação do seu princípio de conservação. 3. Estudo das colisões.
História-Área 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diferentes concepções de tempo e de tempo histórico nas sociedades. 2. Fundamentos da historiografia brasileira. 3. Processo ativo de produção da memória e do esquecimento individual e coletivo.
Letras-Área 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Traduções e Interpretações de Textos Técnicos em Tecnologia da Informação. 2. Práticas e estratégias de compreensão da escrita para a leitura mais eficiente de textos técnicos. 3. Uso de dicionários para o inglês técnico em Tecnologia da Informação.
Letras-Área 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Panorama histórico da Linguística. 2. Leitura e apreciação crítica de textos de pesquisa linguística. 3. Gramática vs. Linguística.
Letras-Área 3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tópicos sobre a linguagem e o estudo do texto. 2. Concepções de língua/linguagem, de texto e de estratégias para uma comunicação escrita efetiva. 3. Conceitos gerais da Teoria literária.

Linguagem Brasileira de Sinais e Tecnologias Assistivas-Área 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Principais deficiências e seus aspectos etiológicos, funcionais e sociais. 2. Bases do desenvolvimento da comunicação humana, principais distúrbios e desvios da comunicação. 3. Sistema alternativo de comunicação: Libras.
Matemática-Área 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Integrais múltiplas e análise vetorial. 2. Conceitos de matemática com ênfase nas aplicações das funções usuais e modelagem de problemas elementares da gestão de negócios. 3. Construção e análise de gráficos referentes às aplicações na área de negócios.
Pedagogia-Área 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Concepções de Currículo e componentes curriculares. 2. Diferentes concepções e representações de imagem de criança e de infância em diferentes contextos sócio-culturais e temporais. 3. Teorias da organização e gestão escolar e do trabalho administrativo-pedagógico.
Química-Área 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Estrutura atômica – evolução do modelo atômico. 2. Conceito de elementos químicos e tabela periódica. 3. Propriedades Coligativas.

ANEXO II - CRONOGRAMA PREVISTO

EVENTOS	DATAS PREVISTAS
Início das inscrições	07/10/2022
Término das inscrições	01/12/2022
Divulgação da lista de inscritos e convocação para a prova objetiva	06/12/2022
Data da prova objetiva	07/12/2022
Sorteio dos temas da prova didática	07/12/2022
Divulgação da prova objetiva e gabarito	08/12/2022
Resultado da prova objetiva	13/12/2022
Recurso para a prova objetiva	14/12/2022, até às 15h
Resultado do recurso da prova objetiva	19/12/2022
Convocação para as provas didáticas	13/01/2023
Datas da prova didática (a depender do nº de inscritos)	17,18,19,20, e 23/01/2023
Resultado preliminar da prova didática	26/01/2023
Recurso do resultado preliminar da prova didática	27/01/2023, até às 15h
Resultado do recurso preliminar da prova didática	01/02/2023
Resultado final das provas didáticas	01/02/2023