



RETIFICAÇÃO AO EDITAL 003/2025

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR NÍVEL SUPERIOR PARA GRADUAÇÃO

A Presidência da Fundação Santo André torna pública a seguinte retificação referente ao Edital 003/2025, que trata do Concurso Público para Professor Nível Superior para Graduação:

EMENTAS RELATIVAS ÀS ÁREAS CONSTANTES NO EDITAL 003/2025

Onde se lê:

Ciências Biológicas- Área 2	Biologia Ambiental II	Membranas biológicas. Transporte através de membranas. Estrutura, composição química e funções das organelas celulares. Digestão intracelular. Citoesqueletos e movimentos celulares. Núcleo interfásico. Divisão celular. Diferenciação celular: células totipotentes e células tronco. Matriz extracelular. Subsídios para elaboração de projetos de pesquisa na área. Noções de segurança nos trabalhos de campo e laboratório.
	Ecologia das Comunidades	Preparar o estudante, com conhecimento da estrutura e funcionamento de ecossistemas naturais, para identificar problemas causados pelas atividades humanas estimulando uma postura crítica diante das questões ambientais, fornecendo subsídios na proposta de ações

	mitigadoras de impactos. Ecologia é a ciência que estuda a estrutura e dinâmica dos organismos vivos e sua relação com o meio abiótico, buscando responder três questões aparentemente simples como: Onde ocorrem os organismos? Quantos indivíduos ocorrem nesse local? Por que eles ocorrem? Dentro deste contexto, a conservação da diversidade biológica (biodiversidade) e o manejo racional e sustentável dos recursos naturais representam os problemas mais sérios em nosso planeta, com interfaces abrangentes nos campos sociais e econômicos.
Fisiologia Vegetal II	Fotossíntese e fotorrespiração. Desenvolvimento. Fitohormônios. Fisiologia da semente. Análise da interrelação entre os diversos processos fisiológicos.
Geociências	O estudo de Geociências considera a Terra e seus processos e seus materiais. Formação do solos e propriedades. O interior da Terra e estudo de seu modelo. Geomorfologia: terremotos, falhas, dobras e vulcanismo originando feições terrestres. O modelo das placas tectônicas. Escalas e modelos: construindo e analisando mapas topográficos.
Gestão Ambiental II	A atividade humana gera impactos ambientais nos ambientes físico, biológico e socioeconômico, atingindo os recursos naturais e a saúde pública. O controle das substâncias químicas perigosas, o manejo adequado dos recursos hídricos e dos resíduos sólidos, entre outros são essenciais para a qualidade de vida do homem. A atual e constante preocupação na busca de um caminho adequado para atingir o bem-estar social, por meio de um plano de desenvolvimento sustentável, demonstra a necessidade obrigatória de uma nova visão em relação ao meio ambiente e uma consequente formação de profissionais capacitados. A integração entre as bases científicas e a aplicação dos conhecimentos trabalhados na disciplina propiciará ao futuro biólogo base sólida para enfrentar a realidade ambiental na busca permanente das soluções para problemas decorrentes da intervenção do homem no meio ambiente. Elaboração de relatórios com propostas para solucionar problemas decorrentes da intervenção do homem no meio ambiente como atividade de prática de ensino. Os conteúdos abordados são: Instrumentos de gestão ambiental e suas implementações: conceituação e prática. Base legal e institucional para a gestão ambiental. Processos da inserção do meio ambiente no planejamento. Crescimento

		econômico e políticas de recursos ambientais. Valoração ambiental nos estudos de alternativas e de viabilidade.
	Recuperação e Conservação de Flora em Áreas Degradadas II	Técnicas de recuperação de áreas degradadas (RAD). Revegetação de áreas degradadas. Avaliação e monitoramento de processos de RAD. Plano de recuperação de área degradada (PRAD).
	Sustentabilidade Ambiental	Evolução histórica da questão ambiental. Desenvolvimento sustentável como base para a nova economia. Política nacional do meio ambiente e legislação. ISO 14001 e modelos de gestão ambiental. Economia circular. Análise de tecnologias alternativas. Uso racional de recursos. Comércio internacional e meio ambiente. Responsabilidade socioambiental. Relatórios Global Reporting Initiative e gestão ESG (environment, social, governance).
	Taxonomia de Criptógamas	Conhecimento sobre a diversidade, reprodução e ciclos de vida, importância ecológica e econômica, evolução e classificação das Criptógamas (grupos principais de algas, briófitas e pteridófitas) e Fungos; reconhecer as Criptógamas estudadas, explicando as principais características de cada grupo; identificar os principais grupos de Criptógamas; compreender os princípios e métodos em Sistemática Vegetal.

Direito-Área 4	Direito Processual Civil II	Fase de Instrução. Audiência de instrução e julgamento. Teoria da prova e provas em espécie. Sentença. Julgamento conforme o estado do processo. Teoria Geral dos Recursos. Recursos em Geral: apelação, agravo. Embargos de Declaração. Recurso Especial. Recurso Extraordinário. Recurso Adesivo. Remessa Necessária.
	Direito Processual Civil IV	Ações autônomas de impugnação. Procedimentos Penais. Júri. Juizado Especial Criminal. Provas.
	Fundamentos do Direito (VS)	Fontes do direito e o direito como disciplina, suas ramificações e aplicação na gestão organizacional. Tratados internacionais e a relação do direito internacional com o direito nacional. Hierarquia das normas: Constituição Federal, leis (complementares e ordinárias) e atos infralegais. Criação das leis: o processo legislativo, emendas constitucionais e medidas provisórias; aplicação da lei no tempo: vigência, revogação e irretroatividade. Os elementos do Estado e as Formas de Estado: unitário e federal; separação dos Poderes e as demais funções estatais. Formas de governo: Poder Executivo e sua relação com o Poder Legislativo; Federalismo brasileiro e repartição de competências. A atuação da Administração Pública. Obrigações, contratos e responsabilidades.
	Teoria Geral do Direito Civil	Enfoca o estudo da teoria geral do Direito Civil. Sistema do Código Civil Brasileiro. Relação Jurídica. Sujeitos da relação jurídica: pessoa natural e pessoa jurídica. Objeto da relação jurídica. Conceito jurídico de pessoa. Pessoa natural: personalidade, nascituro. Capacidade e incapacidade no Direito Civil. Direitos da Personalidade: nome, imagem, identidade. Da ausência.

		Pessoa Jurídica. Domicílio. Bens: classificação. Tudo isso é feito a partir de uma perspectiva constitucionalmente adequada (constitucionalização do direito privado).
--	--	--

Leia-se:

Ciências Biológicas- Área 2	Biologia Ambiental II	Ciclo da água: atmosfera, oceanos e continentes. Efeito Estufa - Ciclo do gás carbônico. Poluição e agentes poluidores. Focalizar o ciclo hidrológico, os efeitos da ação antrópica no clima, no aquecimento global e nos contaminantes do solo, uma abordagem das principais legislações ambientais relativas a atividade dos biólogos e uma visão das perspectivas futuras, de forma a permitir uma compreensão de tempo e de espaço, a interação dos seres vivos com o planeta e sua adaptação as mudanças.
	Ecologia das Comunidades	Preparar o estudante, com conhecimento da estrutura e funcionamento de ecossistemas naturais, para identificar problemas causados pelas atividades humanas estimulando uma postura crítica diante das questões ambientais, fornecendo subsídios na proposta de ações

	mitigadoras de impactos. Ecologia é a ciência que estuda a estrutura e dinâmica dos organismos vivos e sua relação com o meio abiótico, buscando responder três questões aparentemente simples como: Onde ocorrem os organismos? Quantos indivíduos ocorrem nesse local? Por que eles ocorrem? Dentro deste contexto, a conservação da diversidade biológica (biodiversidade) e o manejo racional e sustentável dos recursos naturais representam os problemas mais sérios em nosso planeta, com interfaces abrangentes nos campos sociais e econômicos.
Fisiologia Vegetal II	Fotossíntese e fotorrespiração. Desenvolvimento. Fitohormônios. Fisiologia da semente. Análise da interrelação entre os diversos processos fisiológicos.
Geociências	O estudo de Geociências considera a Terra e seus processos e seus materiais. Formação do solos e propriedades. O interior da Terra e estudo de seu modelo. Geomorfologia: terremotos, falhas, dobras e vulcanismo originando feições terrestres. O modelo das placas tectônicas. Escalas e modelos: construindo e analisando mapas topográficos.
Gestão Ambiental II	A atividade humana gera impactos ambientais nos ambientes físico, biológico e socioeconômico, atingindo os recursos naturais e a saúde pública. O controle das substâncias químicas perigosas, o manejo adequado dos recursos hídricos e dos resíduos sólidos, entre outros são essenciais para a qualidade de vida do homem. A atual e constante preocupação na busca de um caminho adequado para atingir o bem-estar social, por meio de um plano de desenvolvimento sustentável, demonstra a necessidade obrigatória de uma nova visão em relação ao meio ambiente e uma consequente formação de profissionais capacitados. A integração entre as bases científicas e a aplicação dos conhecimentos trabalhados na disciplina propiciará ao futuro biólogo base sólida para enfrentar a realidade ambiental na busca permanente das soluções para problemas decorrentes da intervenção do homem no meio ambiente. Elaboração de relatórios com propostas para solucionar problemas decorrentes da intervenção do homem no meio ambiente como atividade de prática de ensino. Os conteúdos abordados são: Instrumentos de gestão ambiental e suas implementações: conceituação e prática. Base legal e institucional para a gestão ambiental. Processos da inserção do meio ambiente no planejamento. Crescimento

		econômico e políticas de recursos ambientais. Valoração ambiental nos estudos de alternativas e de viabilidade.
	Recuperação e Conservação de Flora em Áreas Degradadas II	Técnicas de recuperação de áreas degradadas (RAD). Revegetação de áreas degradadas. Avaliação e monitoramento de processos de RAD. Plano de recuperação de área degradada (PRAD).
	Sustentabilidade Ambiental	Evolução histórica da questão ambiental. Desenvolvimento sustentável como base para a nova economia. Política nacional do meio ambiente e legislação. ISO 14001 e modelos de gestão ambiental. Economia circular. Análise de tecnologias alternativas. Uso racional de recursos. Comércio internacional e meio ambiente. Responsabilidade socioambiental. Relatórios Global Reporting Initiative e gestão ESG (environment, social, governance).
	Taxonomia de Criptógamas	Conhecimento sobre a diversidade, reprodução e ciclos de vida, importância ecológica e econômica, evolução e classificação das Criptógamas (grupos principais de algas, briófitas e pteridófitas) e Fungos; reconhecer as Criptógamas estudadas, explicando as principais características de cada grupo; identificar os principais grupos de Criptógamas; compreender os princípios e métodos em Sistemática Vegetal.

Direito-Área 4	Direito Processual Civil II	Fase de Instrução. Audiência de instrução e julgamento. Teoria da prova e provas em espécie. Sentença. Julgamento conforme o estado do processo. Teoria Geral dos Recursos. Recursos em Geral: apelação, agravo. Embargos de Declaração. Recurso Especial. Recurso Extraordinário. Recurso Adesivo. Remessa Necessária.
	Direito Processual Civil IV	Procedimentos Especiais. Procedimentos jurisdição voluntária.
	Fundamentos do Direito (VS)	Fontes do direito e o direito como disciplina, suas ramificações e aplicação na gestão organizacional. Tratados internacionais e a relação do direito internacional com o direito nacional. Hierarquia das normas: Constituição Federal, leis (complementares e ordinárias) e atos infralegais. Criação das leis: o processo legislativo, emendas constitucionais e medidas provisórias; aplicação da lei no tempo: vigência, revogação e irretroatividade. Os elementos do Estado e as Formas de Estado: unitário e federal; separação dos Poderes e as demais funções estatais. Formas de governo: Poder Executivo e sua relação com o Poder Legislativo; Federalismo brasileiro e repartição de competências. A atuação da Administração Pública. Obrigações, contratos e responsabilidades.
	Teoria Geral do Direito Civil	Enfoca o estudo da teoria geral do Direito Civil. Sistema do Código Civil Brasileiro. Relação Jurídica. Sujeitos da relação jurídica: pessoa natural e pessoa jurídica. Objeto da relação jurídica. Conceito jurídico de pessoa. Pessoa natural: personalidade, nascituro. Capacidade e incapacidade no Direito Civil. Direitos da Personalidade: nome, imagem, identidade. Da ausência.

		Pessoa Jurídica. Domicílio. Bens: classificação. Tudo isso é feito a partir de uma perspectiva constitucionalmente adequada (constitucionalização do direito privado).
--	--	--

Santo André, 09 de maio de 2025

Prof. Dr. Rodrigo Cutri
Presidente da Fundação Santo André