

ANÁLISE DO EDITAL

Concurso Público Técnico-Administrativo Edital nº 002/2026

Fundação Universidade Regional de Blumenau — FURB

Publicação: 18/02/2026 | Site oficial: concursos.furb.br

1. Cronograma de Eventos e Datas

Evento	Data
Publicação do Edital	18/02/2026
Período de impugnação do Edital	19/02 a 20/02/2026
Resposta às impugnações	23/02/2026
Período de Inscrições / Vagas PcD / Condições especiais	24/02 a 25/03/2026
Pedido de isenção da taxa de inscrição	24/02 a 05/03/2026
Resposta aos pedidos de isenção	12/03/2026
Recurso da isenção	13/03 a 14/03/2026
Resposta aos recursos de isenção	19/03/2026
Último dia de pagamento da taxa	26/03/2026
Publicação das inscrições deferidas / PcD / Condições especiais	30/03/2026
Recurso das inscrições indeferidas / PcD / Condições especiais	31/03 a 01/04/2026
Resposta aos recursos (inscrições, PcD, condições especiais)	08/04/2026
Homologação dos inscritos + Local e salas da prova	09/04/2026
Prova Objetiva	19/04/2026
Gabarito preliminar + Cadernos de prova	20/04/2026
Recurso da prova objetiva	21/04 a 22/04/2026
Resultado da prova objetiva + Gabarito oficial	05/05/2026
Convocados para prova prática / Local e horário	06/05/2026
Sorteio do tema (Assessor Pedagógico)	16/05/2026
Prova Prática	17/05/2026
Resultado preliminar da prova prática	18/05/2026
Recurso da prova prática	19/05 a 20/05/2026
Resultado da prova prática + Resultado preliminar	27/05/2026

Recurso do resultado preliminar	28/05 a 29/05/2026
Resposta aos recursos do resultado preliminar	08/06/2026
Publicação do Resultado Final	09/06/2026

2. Das Inscrições (item 3.1)

- **Período:** 24/02/2026 (8h) a 25/03/2026 (23h59min)
- **Como:** Pelo site concursos.furb.br → Inscrição online
- O candidato pode se inscrever para até 2 cargos distintos:
 - 1 cargo de nível Médio/Técnico (prova matutina)
 - 1 cargo de nível Superior (prova vespertina)
- **Pagamento:** boleto bancário ou PIX (Copia e Cola / QR Code)
- **Último dia de pagamento:** 26/03/2026
- Após o pagamento, a taxa não será restituída em hipótese alguma.

3. Taxa de Inscrição (item 3.4)

Nível de Escolaridade	Taxa de Inscrição
Nível Médio/Técnico	R\$ 115,17
Nível Superior	R\$ 230,34

Isenções possíveis: doador de sangue, pessoa sem renda (CadÚnico), doadora de leite materno, serviço à Justiça Eleitoral, doador de medula óssea.

4. Da Prova Objetiva (item 7)

- **Data:** 19/04/2026
- **Duração:** 3 horas
- **Local:** Município de Blumenau/SC
- 50 questões de múltipla escolha (5 alternativas, 1 correta)
- **Nota mínima para aprovação: 6,000 pontos**

Área de Conhecimento	Nº Questões	Valor/Questão	Total
Língua Portuguesa	10	0,200	2,000
Raciocínio Lógico	05	0,200	1,000
Conhecimentos Gerais	05	0,200	1,000
Conhecimentos Específicos	30	0,200	6,000
Total	50	—	10,000

5. Horários da Prova Objetiva

5.1 Nível Médio/Técnico — Período MATUTINO (item 7.5.1)

Evento	Horário
Abertura do local	8h10
Fechamento do local	9h00

Início da prova	9h15
Saída permitida (mínimo 1h)	10h15
Término da prova	12h15

5.2 Nível Superior — Período VESPERTINO (item 7.5.2)

Evento	Horário
Abertura do local	14h15
Fechamento do local	15h00
Início da prova	15h15
Saída permitida (mínimo 1h)	16h15
Término da prova	18h15

Atenção: Chegar com no mínimo 30 minutos de antecedência. Após o fechamento dos portões, não há segunda chamada.

6. Da Prova Prática (item 15)

- **Data:** 17/05/2026
- Caráter classificatório e eliminatório
- **Nota mínima: 6,000 pontos** (Advogado: 6,00 total + 4,00 na peça jurídica)
- **Nota Final:** NF = (Nota Prova Objetiva + Nota Prova Prática) / 2

Convocados para a Prova Prática

Cargo	Ampla Conc.	PcD	Total
Advogado	09	01	10
Assessor Pedagógico	07	01	08
Analista de Sistemas	09	01	10
Téc. Lab. – Manejo de Animais	09	01	10
Téc. Lab. – Maquetaria	09	01	10
Téc. Rádio, Áudio e Vídeo	09	01	10
Téc. Informática	09	01	10

Detalhes por cargo

- **Advogado:** 4h — 1 peça jurídica (7,00 pts) + 2 questões discursivas (1,50 pts cada). Permite consulta a legislação seca.
- **Assessor Pedagógico:** Apresentação de Projeto Pedagógico (máx. 20 min). Tema sorteado em 16/05/2026.
- **Analista de Sistemas:** 90 min — Modelagem de Sistema e Dados (5,00) + Banco de Dados e SQL (5,00).
- **Téc. Lab. – Manejo de Animais:** 30 min — 3 tarefas (anatomia, internamento, centro cirúrgico). Sem animais vivos.
- **Téc. Lab. – Maquetaria:** 30 min — 2 tarefas de construção de maquete.
- **Téc. Rádio, Áudio e Vídeo:** 30 min — Gravação de áudio, vídeo em estúdio e vídeo externa.
- **Téc. Informática:** 90 min — Lógica de Programação (5,00) + Banco de Dados (5,00).

7. Anexo I — Cargos, Vagas, Salários, Carga Horária e Requisitos

Nível Superior

Cargo	Vagas	Salário	CH	Requisitos
Advogado	01+CR	R\$ 7.035,98	20h	Diploma em Direito + inscrição na OAB
Assessor Pedagógico	01+CR	R\$ 7.035,98	40h	Licenciatura Plena
Analista de Sistemas	01+CR	R\$ 7.035,98	40h	Diploma superior na área de informática

Nível Médio/Técnico

Cargo	Vagas	Salário	CH	Requisitos
Téc. Lab. – Manejo de Animais	01+CR	R\$ 3.895,60	40h	Ens. médio + profissionalizante + registro no órgão de classe
Téc. Lab. – Maquetaria	01+CR	R\$ 3.895,60	40h	Ens. médio (ou pós-médio/profissionalizante) + registro se regulamentado
Téc. Rádio, Áudio e Vídeo	01+CR	R\$ 4.512,66	40h	Ensino médio + profissionalizante
Téc. Informática	01+CR	R\$ 4.512,66	40h	Ens. médio + técnico em informática ou TI

Todos os cargos **recebem auxílio alimentação de R\$ 732,90** (Resoluções FURB nº 023/2022 e 014/2024). CR = Cadastro de Reserva. Validade: 2 anos, prorrogável por mais 2.

8. Anexo III — Conteúdos Programáticos

8.1 CONTEÚDOS GERAIS (comuns a todos os cargos)

Língua Portuguesa

Compreensão, análise e interpretação de textos. Tipos e gêneros textuais. Funções da linguagem. Figuras de linguagem. Coesão textual. Fonética. Ortografia. Pontuação. Acentuação gráfica. Estrutura e formação de palavras. Derivação e composição. Classes gramaticais (substantivo, artigo, adjetivo, pronome, numeral, verbo, advérbio, preposição, conjunção e interjeição). Colocação pronominal. Regência nominal e verbal. Crase. Concordância nominal e verbal. Aspectos sintáticos e semânticos. Sentido conotativo e denotativo. Análise sintática (período simples e composto). Significação das palavras (sinônimos, antônimos, hipônimos, hiperônimos). Uso dos porquês. Coordenação e subordinação.

Raciocínio Lógico

Problemas aritméticos, geométricos e matriciais. Números inteiros e racionais (operações, expressões numéricas). Razões e proporções. Regra de três simples e composta. Porcentagem. Princípios de contagem e probabilidade. Operações com conjuntos. Sistema métrico (tempo, comprimento, superfície, volume, capacidade, massa). Interpretação de gráficos e tabelas. Média aritmética simples e ponderada. Resolução de situações-problema.

Conhecimentos Gerais

Atualidades nacionais e internacionais. Política, economia, sociedade, educação, saúde, segurança, tecnologia, meio ambiente, ciência, cultura e esporte. Aspectos gerais do Brasil (organização política, poderes da República, economia, políticas públicas). Aspectos de Santa Catarina (organização política, economia, características regionais). Aspectos de Blumenau (organização político-administrativa, história, economia, cultura). Meio ambiente e sustentabilidade. Ciência, tecnologia e inovação. Saúde pública. Educação. Economia. Direitos e cidadania. Segurança pública. Sociedade e cultura. Relações internacionais. Estatuto e Regimento da FURB (Decreto Municipal nº 9.199/2010 e Resolução FURB nº 129/2001).

8.2 CONTEÚDOS ESPECÍFICOS — POR CARGO

ADVOGADO (Nível Superior)

Direito Constitucional: Constituição (conceito, espécies, interpretação, aplicabilidade). Controle de constitucionalidade. Princípios fundamentais. Direitos e garantias fundamentais. Organização do Estado. Repartição de competências. Tripartição dos poderes. Processo legislativo. Administração Pública (princípios). Servidores públicos (regime jurídico, provimento, acumulação, estabilidade). Controle da Administração Pública. Remédios constitucionais (MS, ação popular, HC, HD, mandado de injunção).

Direito Administrativo: Princípios. Organização administrativa (administração direta/indireta, autarquias, fundações, empresas públicas, SEM). Atos administrativos. Poder regulamentar e de polícia. Serviços públicos. Intervenção na propriedade. Bens públicos. Licitações e contratos (Lei nº 14.133/2021). Processo administrativo (Lei nº 9.784/1999). Servidores públicos. Improbidade administrativa (Lei nº 8.429/1992). Responsabilidade civil do Estado. Lei Anticorrupção (Lei nº 12.846/2013).

Direito Tributário: Sistema Tributário Nacional. Competência tributária. Princípios constitucionais. Imunidades e isenções. CTN. Tributos. Obrigação tributária. Responsabilidade tributária. Crédito tributário. Administração tributária. Dívida ativa. Impostos municipais (IPTU, ISS, ITBI). Taxas. Contribuição de melhoria. LRF (LC nº 101/2000).

Direito Civil: LINDB. Pessoas naturais e jurídicas. Domicílio. Bens. Fatos jurídicos. Prescrição e decadência. Obrigações. Contratos. Responsabilidade civil. Direitos reais. Direito de família. Sucessões.

Direito Processual Civil: CPC (Lei nº 13.105/2015). Princípios processuais. Jurisdição e ação. Competência. Partes, litisconsórcio, intervenção de terceiros. Atos processuais. Tutela provisória. Procedimento comum. Procedimentos especiais. Cumprimento de sentença. Execução. Recursos. Juizados Especiais (Lei nº 9.099/1995 e Lei nº 12.153/2009). MS individual e coletivo. Ação popular. ACP. Mediação e conciliação (Lei nº 13.140/2015).

Direito Penal: Princípios. Aplicação da lei penal. Crime. Ilicitude, culpabilidade. Imputabilidade. Concurso de pessoas. Penas. Crimes contra a Administração Pública. Crimes de prefeitos e vereadores (DL nº 201/1967). Improbidade administrativa.

Direito do Trabalho e Processual do Trabalho: CLT e Reforma Trabalhista (Lei nº 13.467/2017). Relação de emprego. Contrato de trabalho. Direitos trabalhistas. Terceirização. Responsabilidade solidária/subsidiária. Organização sindical. Negociação coletiva. Greve. Justiça do Trabalho. Processo do Trabalho.

Legislação educacional e universitária: LDB (Lei nº 9.394/1996). Autonomia universitária. Lei nº 8.112/1990. RDC (Lei nº 12.462/2011).

Legislação geral e complementar: ECA (Lei nº 8.069/1990). Estatuto do Idoso (Lei nº 10.741/2003). Lei Maria da Penha (Lei nº 11.340/2006). BPC (Lei nº 8.742/1993). Estatuto da Pessoa com Deficiência (Lei nº 13.146/2015). LGPD (Lei nº 13.709/2018). Lei de Acesso à Informação (Lei nº 12.527/2011).

Legislação municipal: Lei Orgânica de Blumenau. Estatuto dos Servidores (LC nº 660/2007). Previdência municipal (LC nº 308/2000). LCs nº 743/2010, 744/2010 e 746/2010. Estatuto da FURB (Resolução nº 035/2010). Regimento Geral da FURB (Resolução nº 129/2001). Relações humanas no trabalho e ética profissional e no serviço público.

ANALISTA DE SISTEMAS (Nível Superior)

Fundamentos de computação. Arquitetura de computadores e sistemas operacionais. Ambientes de nuvem (IaaS, PaaS, SaaS). Análise e engenharia de requisitos (levantamento, modelagem, gerenciamento, técnicas de elicitação, especificação funcional e não funcional). Modelagem de sistemas — UML: casos de uso, diagramas de sequência, classes, atividades e componentes. Modelagem de

dados: MER, normalização, dicionário de dados. Desenvolvimento de software: Java orientado a objetos, padrões de projeto (Design Patterns), APIs e serviços web (REST, SOAP, JSON, XML), versionamento com Git. Bancos de dados: conceitos de SGBD, MER, SQL (DDL e DML). Metodologias de desenvolvimento: ciclo de vida, Ágeis (Scrum, Kanban), DevOps, CI/CD. Testes e garantia de qualidade (unitário, integrado, sistema, aceitação). Segurança da informação (confidencialidade, integridade, disponibilidade, autenticação, autorização, criptografia, OWASP Top 10). Gestão de projetos de TI (PMBOK e/ou ágil). LGPD (Lei nº 13.709/2018). Relações humanas no trabalho e ética profissional e no serviço público.

ASSESSOR PEDAGÓGICO (Nível Superior)

Fundamentos da educação e teorias de aprendizagem (Piaget, Vygotsky, Wallon, Ausubel). Teorias: behaviorismo, cognitivismo, construtivismo, sociointeracionismo. Desenvolvimento cognitivo, socioafetivo e psicomotor. Concepções de currículo (tradicional, crítico, pós-crítico). Gestão do currículo do ensino superior. Currículo por competências. Interdisciplinaridade e transdisciplinaridade. Flexibilização e contextualização curricular. Internacionalização curricular. Integração teoria-prática. Projeto Pedagógico de Curso (PPC). PDI. Plano de ensino e plano de aula. Sequências didáticas. Projetos educacionais. Planejamento participativo. Ambientes virtuais de aprendizagem (AVA). Concepções de avaliação (diagnóstica, formativa, somativa). SINAES (autoavaliação, avaliação externa, ENADE, avaliação de cursos). Formação continuada de professores. Educação inclusiva e acessibilidade. AEE. Educação da diversidade. Educação em Direitos Humanos. Políticas públicas educacionais. CF/1988 (direito à educação). LDB (Lei nº 9.394/1996). PNE (Lei nº 13.005/2014). Marco Regulatório da EaD (Decreto nº 12.456). Resolução CNE/CP nº 4/2024. DCN para formação de professores. Relações humanas no trabalho e ética profissional e no serviço público.

TÉCNICO DE LABORATÓRIO — MANEJO DE ANIMAIS (Nível Médio/Técnico)

Noções de anatomia de cães e gatos. Métodos humanitários de eutanásia (CONCEA/CFMV). Biossegurança. EPIs e EPCs. Zoonoses (raiva, leptospirose, toxoplasmose) — prevenção e controle. Imunização ocupacional. Higiene, limpeza e desinfecção (agentes químicos, antisepsia). Esterilização (métodos e controle de qualidade). Ambiente hospitalar veterinário (estrutura, fluxos, rotinas de internação). Cuidados com pacientes (higiene, alimentação, medicação, monitoramento). Vias de administração de medicamentos (parenterais, enterais, tópicas). Procedimentos técnicos (coleta de amostras biológicas, venopunção, acondicionamento). Tratamento de resíduos (PGRSS, RDC ANVISA nº 222/2018, Resolução CONAMA nº 358/2005). Primeiros socorros em animais (sinais vitais, emergências, contenção, curativos). Deontologia veterinária. Relações humanas no trabalho e ética profissional e no serviço público.

TÉCNICO DE LABORATÓRIO — MAQUETARIA (Nível Médio/Técnico)

Desenho Técnico e Normas: Normas ABNT (NBR 6492, 10067, 10126, 8402, 8403). Formatos de papel, margens, legendas. Escalas. Tipos e espessuras de linhas. Caligrafia técnica. Geometria descritiva. Projeções ortogonais. Vistas ortográficas. Cortes e seções. Cotagem. Perspectivas (isométrica, cavaleira, cônicas). Planificação de sólidos.

Forma, Volumetria e Morfologia: Estudos da forma tridimensional. Análise morfológica. Volumes básicos. Composições volumétricas. Proporção, simetria, equilíbrio. Modulação e repetição.

Materiais e Técnicas: Papéis, madeiras, materiais plásticos, metais, auxiliares. Técnicas de construção. Acabamentos. Representação de elementos complementares. Escalas para maquetes.

Instrumentos e Equipamentos: Instrumentos de desenho e medição. Equipamentos de corte e acabamento. Processos de corte, furação, lixamento, união. Fixações.

Marcenaria: Tipos de madeira e derivados. Ferramentas manuais e elétricas. Acabamentos em madeira.

Modelagem Digital e Prototipagem: Noções de modelagem digital. Impressão 3D e corte a laser.

Segurança do Trabalho: EPIs. NR-12, NR-06, NR-17. Prevenção de acidentes. Ergonomia. Organização, limpeza. Descarte de resíduos.

Organização do Laboratório: Gestão de materiais e equipamentos. Controle de estoque. Manutenção preventiva. Registros de projetos. Relações humanas no trabalho e ética profissional e no serviço público.

TÉCNICO EM ASSUNTOS DE INFORMÁTICA (Nível Médio/Técnico)

Fundamentos de computação. Lógica de Programação: algoritmos, fluxogramas, pseudocódigo, variáveis, operadores, estruturas de decisão e repetição, vetores, registros, noções de orientação a objetos. Desenvolvimento de Software: conceitos de desenvolvimento web, HTML e CSS, noções de programação para web, APIs e serviços web (REST, SOAP, JSON, XML), boas práticas de codificação. Banco de Dados: conceitos de bancos relacionais, SQL (SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE). Versionamento: conceitos, Git básico (clone, commit, push, pull). Documentação e Atendimento Técnico: chamados, suporte ao usuário, coleta de requisitos, testes básicos, documentação de procedimentos. Segurança da Informação: confidencialidade, integridade, disponibilidade. Legislação: LGPD (noções gerais). Noções de acessibilidade digital. Relações humanas no trabalho e ética profissional e no serviço público.

TÉCNICO EM ASSUNTOS DE RÁDIO, ÁUDIO E VÍDEO (Nível Médio/Técnico)

Áudio: Estúdio e operação de recursos técnicos. Características do som. Estética do som. Linguagem sonora. Música como elemento de composição. Gravação, edição e montagem de áudio. Formatos de programas. Recursos digitais. Softwares de gravação, tratamento, edição e masterização. Tecnologias de áudio para web. Sonoplastia. Operação de mesa de áudio. Edição não linear. Equipamentos de sonorização.

Vídeo: Estúdio e operação de recursos técnicos. Estética, design e videografismo. Ilhas de edição. Captação de imagens e sons (análogicos e digitais). A câmera (funcionamento, operação, manutenção). Conexões de equipamentos e cabos. Posicionamento e enquadramento. Fundamentos da imagem. Princípios da edição de imagens. Pós-produção e finalização de vídeo. Captação para diferentes meios (acervo, jornalístico, redes sociais, TV).

Outros: Desempenho de imagem em redes sociais e boas práticas. Noções de eletricidade (tensão, corrente, testes, condutores de áudio). Microfones (tipos, posicionamento). Noções de webradio e rádio digital. Relações humanas no trabalho e ética profissional e no serviço público.

Análise elaborada com base no Edital nº 002/2026 — FURB, publicado em 18/02/2026.