

Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista - Rubens Lara

**EXAME DE SUFICIÊNCIA DE CONHECIMENTOS PARA OS CURSOS DE TECNOLOGIA
DA FATEC DA BAIXADA SANTISTA - RUBENS LARA - EDITAL 2025/2**

O Coordenador da FATEC da Baixada Santista - Rubens Lara, no uso de suas atribuições legais, torna público que estão abertas, para o **2º semestre de 2025**, as inscrições para os Exames de Suficiência para Avaliação de Conhecimentos no Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Ciência de Dados, Gestão Empresarial (presencial), Gestão de Recursos Humanos, Gestão Portuária, Logística e Sistemas para Internet que permitem a dispensa de disciplinas em cursos de graduação desta Unidade de Ensino.

1. DO OBJETO

1.1 O Exame de Suficiência para Avaliação de Conhecimentos tem como finalidade identificar os alunos que tenham extraordinário aproveitamento nos estudos, demonstrado por meio de avaliações escritas, aplicadas por banca examinadora especial. Estes alunos poderão ter abreviada a duração dos seus cursos, de acordo com as demais normas estabelecidas na Unidade de Ensino.

2. DAS NORMAS GERAIS

2.2 Este Edital está fundamentado no Regulamento Geral dos Cursos de Graduação das Faculdades de Tecnologia do Centro Estadual de Educação Tecnológica “Paula Souza” - CEETEPS aprovado por meio da Deliberação CEETEPS nº 12, de 14/12/2009 e Lei nº 9394 de 20/12/1996, observando as demais condições estabelecidas neste Edital.

Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista - Rubens Lara

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1 Somente serão aceitas mediante preenchimento do formulário de Requerimento de Inscrição disponível em: <https://forms.office.com/r/5RLn7gXHBn%20> no período de 18 de agosto até às 23h59m do dia 20 de agosto de 2025.

ATENÇÃO: PARA O PREENCHIMENTO DO FORMULÁRIO DEVERÁ ESTAR LOGADO COM SEU E-MAIL INSTITUCIONAL @fatec.

3.2 A inscrição do candidato implica compromisso tácito de aceitar as condições estabelecidas neste Edital, no Regulamento Geral dos Cursos de Graduação das Faculdades de Tecnologia do Centro Estadual de Educação Tecnológica “Paula Souza” - CEETEPS aprovado por meio da Deliberação CEETEPS nº 12, de 14/12/2009 e na Lei nº 9394 de 20/12/1996.

4. DAS CONDIÇÕES REQUERIDAS DO ALUNO PARA PARTICIPAR DO EXAME DE SUFICIÊNCIA

- 4.1 Não ter participado de Exame de Suficiência da mesma disciplina.
- 4.2 **Não ter sido reprovado na disciplina** ou equivalente para a qual requer exame.
- 4.3 Estar regularmente matriculado na disciplina em qual requer o exame.
- 4.4 Efetuar a inscrição no prazo e forma estabelecidos neste Edital.

Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista - Rubens Lara

5. DAS OPÇÕES DE DISCIPLINAS

5.1 O aluno poderá inscrever-se em até 03 (três) disciplinas;

5.1.1 A inscrição em mais de três disciplinas causará o indeferimento do pedido, inviabilizando a participação do aluno no Exame de Suficiência neste semestre.

6. DA ANÁLISE E DO DESPACHO DO COORDENADOR DA UNIDADE

6.1 O Diretor analisará o requerimento do aluno e dará o despacho, deferindo ou indeferindo a solicitação.

6.2 O resultado do requerimento será comunicado ao aluno via e-mail institucional até o dia 27 de agosto de 2025.

6.3 O interessado deverá responder à comunicação através do formulário <https://forms.office.com/r/TXuftrNsy> dando ciência de seu resultado até a data estipulada no item anterior ou perderá o direito de realizar o Exame de Suficiência.

6.4 Em caso de deferimento, a Direção também comunicará a Coordenação do Curso, que designará a Banca Examinadora Especial e providenciará o instrumento de exame escrito.

6.5 Participarão da Banca Examinadora Especial o Coordenador do Curso, o Professor que ministra a disciplina e outro Professor do Curso.

6.6 As avaliações serão realizadas no dia 30 de agosto de 2025 às 10h, presencialmente, nas dependências da FATEC Baixada Santista Rubens Lara.

Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista - Rubens Lara

7. DAS DISCIPLINAS DISPONIBILIZADAS POR CURSO

7.1 As disciplinas disponíveis para Exame de Suficiência são apresentadas no Apêndice A do presente edital e estão vinculadas à estrutura curricular do aluno e do curso.

7.2 As ementas das disciplinas encontram-se disponíveis na área de cursos do site da Fatec Baixada Santista Rubens Lara www.fatecrl.edu.br ou na área do aluno no sistema acadêmico SIGA na pasta “Plano de Ensino”.

8. DA APLICAÇÃO DOS EXAMES E DOS RESULTADOS

8.1 A avaliação escrita de suficiência será elaborada pela Banca Examinadora Especial, designada pelo Coordenador do Curso ao qual estiver vinculada a disciplina (disciplinas iguais ou equivalentes de cursos e/ou estruturas curriculares distintas poderão ser submetidas ao mesmo procedimento de avaliação).

8.2 O processo de exame de suficiência constará de avaliação escrita, na qual o aluno deverá ter nota final igual ou maior que 8,0 (oito) para ser aprovado.

8.3 As avaliações serão aplicadas no dia 30 de agosto de 2025 às 10h, presencialmente, nas dependências da FATEC Baixada Santista - Rubens Lara.

8.4 O resultado da avaliação será divulgado pela Secretaria Acadêmica diretamente no e-mail do aluno a partir das 13h **do dia 06 de setembro de 2025.**

Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista - Rubens Lara

9. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Atividade	Data	Local
Inscrições	18/08 até às 23h59m do dia 20/08/2025	Link para o formulário no item 3.1 deste Edital
Resultado da Diretoria sobre o Requerimento de Inscrição	Até 27/08/2025	Via e-mail institucional
Realização da avaliação escrita	30/08/2025 (sábado)	Presencialmente, às 10 h, nas dependências da Fatec Baixada Santista – Rubens Lara
Resultado da avaliação escrita	06/09/2025	A partir das 13h por e-mail

10. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS


10.1 O não comparecimento do candidato ao Exame de Suficiência implica a sua desclassificação.

10.2 Os prazos constantes deste Edital são improrrogáveis.

10.3 É de total responsabilidade do candidato o acompanhamento de cada uma das fases do processo de Exame de Suficiência.

10.4 Das decisões do processo de Exame de Suficiência não cabem recursos e nem vista de prova.

Santos, 11 de agosto de 2025.



Prof. Dr. Jorge Monteiro Junior

Coordenador

Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista - Rubens Lara
Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista - Rubens Lara

Apêndice A – Relação de Disciplinas que serão Objeto do Exame de Suficiência para Avaliação de Conhecimentos – Edital 2025/2

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

SEMESTRE	DISCIPLINA
1	Administração Geral
1	Algoritmos e Lógica de Programação
1	Arquitetura e Organização de Computadores
1	Laboratório de Hardware
1	Matemática Discreta
1	Programação em Microinformática
2	Cálculo
2	Comunicação e Expressão
2	Contabilidade
2	Engenharia de Software I
2	Linguagem de Programação
2	Sistemas de Informação
3	Economia e Finanças
3	Engenharia de Software II
3	Estatística Aplicada
3	Estruturas de Dados
3	Interação Humano Computador
3	Sistemas Operacionais I
3	Sociedade e Tecnologia
4	Banco de Dados
4	Engenharia de Software III
4	Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica
4	Programação Orientada a Objetos
4	Programação para Mainframe
4	Sistemas Operacionais II
5	Laboratório de Banco de Dados (Escolha I)
5	Laboratório de Engenharia de Software
5	Linguagem de Programação III – Linguagem JAVA (Eletiva)
5	Programação Linear e Aplicações
5	Redes de Computadores
5	Segurança da Informação
6	Empreendedorismo
6	Ética e Responsabilidade Profissional
6	Gestão de Equipes
6	Gestão de Projetos
6	Gestão e Governança de Tecnologia da Informação
6	Inteligência Artificial (Escolha III)
6	Tópicos Especiais em Informática (Escolha II)

Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista - Rubens Lara

CIÊNCIA DE DADOS

SEMESTRE	DISCIPLINA
1	Algoritmos e Introdução à Computação
1	Economia da Informação, Inovação e Negócios Disruptivos
1	Gestão Ágil de Projetos
1	Matemática Básica
1	Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica
1	Princípios de Ciência de Dados
1	Produção de Textos Acadêmicos-Científicos I
2	Álgebra Linear
2	Ciência de Dados e Marketing Digital
2	Estatística Descritiva
2	Estrutura de Dados
2	Produção de Textos Acadêmicos-Científicos II
3	Análise de Algoritmos
3	Cálculo
3	Empreendedorismo e Transformação Digital
3	Estatística Indutiva
3	Linguagens e seus Códigos I
4	Bancos e Armazéns de Dados
4	Inteligência Computacional
4	Linguagens e seus Códigos II
4	Lógica Matemática
4	Teoria do Aprendizado Estatístico
5	Banco de Dados Não Relacionais
5	Aprendizado de Máquina I
5	Introdução a Ciência Cognitiva
5	Otimização Combinatória
5	Processamento de Linguagem Natural
6	Aspectos Legais e Éticos em Ciência de Dados
6	Infraestrutura para Big Data
6	Aprendizado de Máquina II
6	Análise Preditiva
6	Paradigmas e Tecnologias Emergentes em Ciência de Dados

Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista - Rubens Lara

GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

SEMESTRE	DISCIPLINA
1	Administração Geral
1	Comportamento Organizacional
1	Endomarketing
1	Gestão das Relações Interpessoais
1	Gestão das Relações Interpessoais (AAP)
1	Leitura e Produção de Textos
1	Matemática Elementar
2	Captação e Seleção de Talentos
2	Captação e Seleção de Talentos (AAP)
2	Comunicação Empresarial
2	Estatística
2	Gestão de Pessoas na Administração Pública
2	Gestão de Pessoas na Administração Pública (AAP)
2	Métodos para a Produção do Conhecimento
3	Fundamentos de Economia
3	Gestão das Rotinas de Pessoal I
3	Gestão do Clima Organizacional
3	Gestão do Clima Organizacional (AAP)
3	Informática Aplicada à Gestão de Pessoas I
3	Informática Aplicada à Gestão de Pessoas I (AAP)
3	Legislação Trabalhista e Previdenciária
4	Educação Corporativa
4	Educação Corporativa (AAP)
4	Empreendedorismo
4	Empreendedorismo (AAP)
4	Gestão das Rotinas de Pessoal II
4	Gestão de Benefícios
4	Gestão de Carreira
4	Gestão de Conflitos
4	Informática Aplicada à Gestão de Pessoas II
5	Gestão por Competências
5	Gestão por Competências (AAP)
5	Saúde e Segurança Ocupacional
5	Saúde e Segurança Ocupacional (AAP)
5	Gestão Financeira
5	Remuneração Estratégica
6	Planejamento Estratégico em Recursos Humanos
6	Gestão de Qualidade de Vida no Trabalho
6	Auditoria e Qualidade em Gestão de Pessoas
6	Consultoria em Gestão de Pessoas
6	Ética e Responsabilidade Social Empresarial
6	Gestão do Conhecimento
6	Gestão do Conhecimento (AAP)

Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista - Rubens Lara

GESTÃO EMPRESARIAL

SEMESTRE	DISCIPLINA
1	Administração Geral
1	Comunicação e Expressão
1	Contabilidade
1	Informática Aplicada à Gestão
1	Matemática
1	Sociedade, Tecnologia e Inovação
2	Comportamento Organizacional
2	Economia
2	Estatística Aplicada à Gestão
2	Gestão Ambiental Empresarial
2	Métodos para a Produção do Conhecimento
2	Sociologia das Organizações
3	Gestão de Marketing
3	Gestão de Pessoas
3	Matemática Financeira
3	Organização, Sistemas e Métodos
3	Sistemas de Informação
4	Direito Empresarial
4	Gestão Financeira
4	Logística
4	Planejamento de Marketing
4	PI IV - Planejamento de Marketing (AAP)
5	Análise de Investimentos
5	Comunicação Empresarial Geral
5	Fundamentos da Gestão da Qualidade
5	Gestão da Produção
5	Gestão de Projetos Empresariais
5	PI V - Gestão de Projetos Empresariais (AAP)
6	Desenvolvimento de Negócios
6	PI VI - Desenvolvimento de Negócios (AAP)
6	Negócios Internacionais
6	Planejamento e Gestão Estratégica
6	Sistemas Integrados de Gestão

Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista - Rubens Lara

GESTÃO PORTUÁRIA

SEMESTRE	DISCIPLINA
1	Comunicação e Expressão
1	Marketing Portuário
1	Sistema Portuário Brasileiro
1	Teoria das Organizações
1	Teoria do Navio e Navegação
1	Tópicos de Matemática Elementar
2	Estatística Básica
2	Fundamentos da Economia
2	Logística Internacional e Comércio Exterior
2	Logística Portuária
2	Metodologia da Pesquisa Científica-Tecnológica
2	Operações Ferroviárias
2	Transporte Marítimo
3	Cargas: Geral, Granel e Especial
3	Competitividade e Infraestrutura Portuária
3	Desenvolvimento Sustentável Portuário
3	Fundamentos de Gestão de Projetos
3	Gestão da Qualidade Aplicado em Portos
3	Legislação Aduaneira
3	Modais de Transporte – Cargas Especiais e Perigosas
4	Gestão de Processos Portuários
4	Custos, Tarifas e Tributos Portuários
4	Legislação Portuária
4	Gestão de Equipamentos Portuários
4	Planejamento de Cargas Conterneirizadas
4	Terminais Especializados
5	Elementos de Métodos Quantitativos de Gestão Portuária
5	Gestão de Equipes
5	Logística em Terminais Off Shore
5	Modelos Portuários
5	Planejamento de Carga Granel, Líquido e Sólido
5	Saúde e Segurança Ocupacional em Ambiente Portuário
5	Sistemática do Comércio Exterior
6	Gestão de Operações Portuárias e de Porto Seco
6	Inovação e Serviço de Apoio Portuário
6	Portos e Cidades
6	Prevenção e Controle de Acidentes Ampliados em Portos
6	Segurança Portuária e Orgânica
6	Simulação de Operações Portuárias
6	Terminal de Regaseificação

Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista - Rubens Lara

LOGÍSTICA

SEMESTRE	DISCIPLINA
1	Administração Geral
1	Fundamentos de Administração
1	Fundamentos de Comunicação e Expressão
1	Informática Aplicada à Logística
1	Logística Empresarial
1	Matemática Aplicada
1	Métodos para a Produção do Conhecimento
2	Gestão de Equipes
2	Estatística Aplicada à Gestão
2	Modalidade e Intermodalidade
2	Navegação Interior e Portos Marítimos
2	Logística Verde
2	Matemática Financeira
3	Administração de Materiais
3	Fundamentos de Gestão da Qualidade
3	Economia e Finanças Empresariais
3	Gestão Tributária nas Operações Logísticas
3	Pesquisa Operacional
4	Gestão da Produção e Operações
4	Fundamentos de Marketing
4	Economia Circular
4	Métodos Quantitativos de Gestão
4	Embalagem e Unitização
4	Sistemas de Movimentação e Transporte
4	Gestão de Projetos Logísticos
5	Gestão da Cadeia de Suprimentos
5	Logística de Operações Humanitárias
5	Movimentação e Armazenagem
5	Simulação em Logística
5	Custos e Tarifas Logísticas
6	Comércio Exterior e Logística
6	Gestão de Transporte de Carga e Roteirização
6	Criatividade e Inovação Tecnológica (ELETIVA II)
6	Tecnologia da Informação Aplicada à Logística
6	Tecnologia de Transportes
6	Transportes de Cargas Especiais

Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista - Rubens Lara

SISTEMAS PARA INTERNET

SEMESTRE	DISCIPLINA
1	Algoritmos e Lógica de Programação
1	Bases da Internet
1	Criação de Conteúdo na Web
1	Design Digital
1	Fundamentos de Matemática Elementar
1	Leitura e Produção de Textos
1	Padrões de Projeto de Sítios Internet I
2	Estrutura de Dados
2	Legislação Aplicada à Internet
2	Matemática Discreta
2	Padrões de Projeto de Sítios Internet II
2	Prática de Design
2	Redes e Internet
3	Acessibilidade
3	Banco de Dados e Internet I
3	Engenharia de Software para Web
3	Estatística
3	Programação de Sítios Internet
3	Servidores e seus Sistemas Operacionais
4	Banco de Dados e Internet II
4	Desenvolvimento para Servidores I
4	Prática de Gestão de Projetos
4	Projeto de Navegação e Interação
4	Segurança em Sistemas para Internet
4	Tópicos Especiais em Sistemas para Internet I
5	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis I
5	Desenvolvimento para Servidores II
5	Negócios e Marketing e Eletrônicos
5	Projeto de Prototipagem e Testes de Usabilidade
5	Tópicos Especiais em Sistemas para Internet II
6	Arquitetura Orientada a Serviços
6	Criação de Empresas para Internet
6	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis II
6	Projeto de Encontrabilidade
6	Tópicos Especiais em Sistemas para Internet III