

**EXAME DE SUFICIÊNCIA DE CONHECIMENTOS PARA OS CURSOS DE
TECNOLOGIA DA FATEC DA BAIXADA SANTISTA RUBENS LARA
- EDITAL 2019/1 -**

O Diretor da FATEC da Baixada Santista Rubens Lara, no uso de suas atribuições legais, torna público que estão abertas, para o 1º semestre de 2019, as inscrições para os **Exames de Suficiência para Avaliação de Conhecimentos no Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Gestão Empresarial, Gestão Portuária, Logística e Sistemas para Internet** que permitem dispensa de disciplinas em cursos de graduação.

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.

2. DAS NORMAS GERAIS

- 2.1 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 nº12, de 14/12/2009 e Lei nº 9394 de 20/12/1996, observando as demais condições estabelecidas neste Edital.

3. DAS INSCRIÇÕES

- 3.1 Somente serão aceitas mediante a entrega do **Requerimento de Inscrição (disponível na Secretaria Acadêmica)** do presente Edital, **devidamente documentado (documento comprobatório de conhecimento específico na disciplina)**, preenchido e assinado, na **Secretaria Acadêmica entre os dias 28/01 a 01/02 de 2019, das 9h às 17h.**
- 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.

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

- 4.1 Não ter participado de Exame de Suficiência da mesma disciplina e **não ter sido reprovado na disciplina** ou equivalente para a qual requer exame;
- 4.2 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;
- 5.2 O aluno deverá fazer inscrição individual por disciplina que queira submeter-se a exame.

6. DA ANÁLISE E DO DESPACHO DO DIRETOR DA UNIDADE

- 6.1 O Diretor analisará o requerimento do aluno e dará o despacho, deferindo ou indeferindo a solicitação;
- 6.2 O Diretor comunicará ao aluno o resultado do requerimento no dia **06/02/2019** na Secretaria Acadêmica;
- 6.3 O interessado que obtiver deferimento do pedido e não comparecer à Secretaria para verificar o resultado na data estipulada no item anterior perderá o direito de realizar o exame de proficiência;
- 6.4 Em caso de deferimento, o Diretor também comunicará a Coordenação do Curso, que providenciará o instrumento de exame escrito e designará a Banca Examinadora Especial;
- 6.5 As avaliações escritas serão realizadas no dia **09/02/2019, às 13h**, nas dependências da FATEC 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;
- 8.3 As avaliações escritas serão aplicadas no dia **09/02/2019, às 13h**, nas dependências da FATEC Baixada Santista Rubens Lara;
- 8.4 O resultado da avaliação escrita será divulgado pela Secretaria Acadêmica no dia **13/02/2019**.

Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista – Rubens Lara

9. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Atividade	Data	Local
Inscrições: entrega do Requerimento de Inscrição (juntamente com os documentos comprobatórios) preenchido e assinado	28/01 a 01/02/2019	Secretaria Acadêmica das 9h às 17h
Resultado da Diretoria sobre o Requerimento de Inscrição	06/02/2019	Secretaria Acadêmica
Realização da avaliação escrita	09/02/2019 às 13h	Coordenação de Curso
Resultado da avaliação escrita	13/02/2019	Secretaria Acadêmica

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;
- 10.5. As dúvidas e/ou omissões acerca do presente Edital serão dirimidas pelo Diretor da Unidade, ouvida a Banca Examinadora Especial responsável pelo Exame de Suficiência.

Santos, 21 de janeiro de 2019.

Prof. Dr. Jorge Monteiro Junior

Diretor da 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 2019/1

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

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

Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista – Rubens Lara

GESTÃO EMPRESARIAL

Administração Geral
Análise de Investimentos
Comportamento Organizacional
Comunicação e Expressão
Comunicação Empresarial Geral
Contabilidade
Desenvolvimento de Negócios
Direito Empresarial
Economia
Estatística Aplicada à Gestão
Fundamentos da Gestão da Qualidade
Gestão Ambiental
Gestão da Produção
Gestão de Marketing
Gestão de Pessoas
Gestão de Projetos Empresariais
Gestão Financeira
Informática Aplicada à Gestão
Logística
Matemática
Matemática Financeira
Métodos para a Produção do Conhecimento
Negócios Internacionais
Organização, Sistemas e Métodos
Planejamento de Marketing
Planejamento e Gestão Estratégica
Sistemas de Informação
Sistemas Integrados de Gestão
Sociedade, Tecnologia e Inovação
Sociologia das Organizações

Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista – Rubens Lara

GESTÃO PORTUÁRIA

Administração Geral
Cargas: Geral, Granel e Especial
Desenvolvimento Sustentável
Economia e Finanças Empresariais
Estatística Básica
Fundamentos de Comunicação e Expressão
Fundamentos de Direito Público e Privado
Fundamentos de Gestão da Qualidade
Fundamentos de Gestão de Projetos
Fundamentos de Marketing Internacional
Gestão de Custos e Tributos Portuários
Gestão de Operações Portuárias e de Porto Seco
Gestão de Pessoas
Legislação Portuária e Aduaneira
Logística
Logística Internacional
Matemática Elementar
Métodos para Produção de Conhecimento
Modalidade e Intermodalidade
Planejamento de Cargas
Saúde e Segurança Ocupacional
Serviços de Apoio Portuário
Simulação em Operações Portuárias
Sistema Portuário Brasileiro
Sistemática do Comércio Exterior
Tecnologia da Informação Aplicada à Gestão Portuária
Teoria do Navio
Terminais Especializados
Terminal de Off Shore
Transporte Marítimo

Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista – Rubens Lara

LOGÍSTICA

Administração Geral
Cálculo Diferencial e Integral
Cálculo I
Comércio Exterior e Logística
Comunicação e Expressão
Contabilidade
Custos e Tarifas Logísticos
Economia e Finanças Empresariais
Embalagens e Unitização
Estatística Aplicada à Gestão
Fundamentos de Gestão da Qualidade
Fundamentos de Marketing
Gestão da Cadeia de Suprimentos
Gestão de Equipes
Gestão de Estoques
Gestão de Produção e Operações
Gestão de Transporte de Carga e Roteirização
Gestão Tributária nas Operações Logísticas
Informática Básica
Inovação e Empreendedorismo
Logística
Matemática Financeira
Métodos para a Produção do Conhecimento
Métodos Quantitativos Aplicados
Modalidade e Intermodalidade
Movimentação e Armazenagem
Navegação Interior e Portos Marítimos (ELETIVA I)
Pesquisa Operacional
Projeto de Rotas e Mapas Sensoriamento Remoto (ELETIVA II)
Simulação em Logística
Sistemas de Movimentação e Transporte
Tecnologia da Informação Aplicada à Logística
Tecnologia de Transportes
Transportes de Cargas Especiais

Faculdade de Tecnologia da Baixada Santista – Rubens Lara

SISTEMAS PARA INTERNET

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