



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO  
CAMPUS BIRIGUI

**COMUNICADO nº 155/2016 – Bancas de Aproveitamento Extraordinário de Estudos – Tecnologia em Sistemas para Internet**

A Diretoria Adjunta de Ensino comunica informações acerca das Bancas de Aproveitamento Extraordinário de Estudos do segundo semestre de 2016:

**Componente Curricular:** Marcação e Layout para Web – MLWI1

**Alunos:** Gabriel Mendes Azevedo;

João Vitor Natal;

Felipe Alexandre de Souza.

**Banca:** Prof. MSc. Cássio Stersi dos Santos Neto  
Prof. MSc. Francisco Sérgio dos Santos  
Pedagoga Ana Carolina Steffen Figueiredo

**Critérios de Avaliação:** A avaliação será composta de uma prova escrita sobre o conteúdo especificado:

- WWW – Serviços e protocolos;
- Arquitetura WWW;
- HTTP, HTML, XHTML;
- Conceito de Intranet e Extranet;
- Soluções utilizando a tecnologia web
- Documentos XHTML: conceitos básicos;
  - tags avançadas;
  - imagens;
  - background;
  - tabelas.
- Introdução ao CSS: Visão Geral;
- Client Scripting e outros;
- Conceitos: pseudo - classe, pseudo - elementos, herança de estilos, formatação de dados. Construção de páginas web através de HTML e CSS.

**Data:** 31/08/2016

**Horário:** 17h30min.

**Local:** Lab. Informática

Bibliografia : BUDD, Andy; MOLL, Cameron; COLLISON, Simon. Criando páginas web com CSS: soluções avançadas para padrões web. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2006.

SILVA, M. S. Construindo sites com CSS e (X) HTML: sites controlados por folhas de estilo em cascata. São Paulo: Novatec, 2008.

ABREU, L. HTML 5. Lisboa: FCA, 2011.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO  
CAMPUS BIRIGUI

**Componente Curricular:** Lógica e Algoritmos – LOG11

**Alunos:** Ezequiel Cincinato de Lima;

João Vitor Natal.

**Banca:** Prof. MSc. Cássio Stersi dos Santos Neto  
Prof. MSc. Murilo Vargues da Silva  
Pedagoga Ana Carolina Steffen Figueiredo

**Critérios de Avaliação:** A avaliação será composta de uma prova escrita sobre o conteúdo especificado:

- Introdução a Lógica de Programação;
- Algoritmo;
- Programação Estruturada;
- Fundamentos da Linguagem C;
- Constantes; Variáveis;
- Teste de Mesa;
- Diagrama de Bloco;
- Tipos de Dados em C;
- Expressões Algorítmicas;
- Comando de Atribuição, Entrada e Saída;
- Comandos de Atribuição, Entrada e Saída de Dados em C;
- Estrutura Condicional;
- Estruturas Condicionais em C;
- Estrutura de Repetição;
- Operadores em C;
- Estruturas de Repetição em C;
- Modularização;
- Registros;
- Funções em C;
- Struct; Matrizes e Vetores em C;
- Ponteiros em C.

**Data:** 31/08/2016

**Horário:** 17h30min.

**Local:** Lab. Informática

Bibliografia : ASCENCIO, A. F. G. Fundamentos da programação de computadores: algoritmos, Pascal e C/C++. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2002.

MANZANO, José Augusto. Algoritmos: Lógica para Desenvolvimento de Programas. 26. ed. São Paulo: Érica, 2012.

SCHILD, H. C completo e total.3. ed. São Paulo: Pearson Makron Books. 1997.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO  
CAMPUS BIRIGUI

**Componente Curricular:** Português Instrumental – PTII1

**Alunos:** Ezequiel Cincinato de Lima;

Felipe Alexandre de Souza

**Banca:** Prof. Esp. Maira Pincerato Andózia

Prof. MSc. Murilo Vargas da Silva

Pedagoga Ana Carolina Steffen Figueiredo

**Critérios de Avaliação:** A avaliação será composta de uma prova escrita sobre o conteúdo especificado:

- Leitura, análise e produção textual;
- Conceitos;
- linguísticos:
  - 1. Variedade linguística;
  - 2. Linguagem falada e linguagem escrita;
  - 3. Níveis de linguagem.
- Habilidades linguísticas de produção textual oral e escrita.
- A argumentação oral e escrita.
- Habilidades básicas de produção textual.
- Análise linguística da produção textual.
- Noções linguístico - gramaticais aplicadas ao texto em seus diversos gêneros.
- Gêneros
- Textuais.
- O Texto Argumentativo.
- Operadores Argumentativos.
- Texto e Discurso.
- Textualidade e Intertextualidade.
- Coesão e Coerência Textuais. Seleção Lexical.
- Competência Textual. Prática de Redação.
- Interpretação de textos com abordagem em Relações Étnico – Raciais .

**Data:** 31/08/2016

**Horário:** 17h30min.

**Local:** Lab. Informática

**Bibliografia:** BECHARA, E. Gramática escolar da língua portuguesa. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 2010.

GARCIA, Othon M. Comunicação em prosa moderna: aprenda a escrever, aprendendo a pensar. São Paulo: Editora da Fundação Getúlio Vargas, 2006.

MARTINS, Dileta Silveira e ZILBERKNOP, Lúbia Scliar. Português instrumental de acordo com as atuais normas da ABNT. São Paulo: Atlas, 2010.

NADÓLSKIS, Hêndricas. Normas de comunicação em língua portuguesa . São Paulo: Saraiva, 2009.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO  
CAMPUS BIRIGUI

**Componente Curricular:** Inglês Instrumental – INII2

**Alunos:** Erick do Reis Boreli;

Cristopher Diego Passos Alba;

Bruno Rogério Souza da Silva;

Leonardo Marques Pazutti;

Patrick Juliano Ribeiro.

**Banca:** Prof. Esp. Maira Pincerato Andózia  
Prof. MSc. Cássio Stersi dos Santos Neto  
Pedagoga Ana Carolina Steffen Figueiredo

**Critérios de Avaliação:** A avaliação será composta de uma prova escrita sobre o conteúdo especificado:

- Estratégias e técnicas de leitura.
- Níveis de compreensão.
- Inferência.
- Uso do dicionário e a relação entre as palavras.
- Grupos Nominais.
- Grupos/Tempos verbais.
- Estrutura da sentença.
- Referência.
- Conectivos.
- Palavras - chave e resumo.

**Data:** 31/08/2016

**Horário:** 17h30min.

**Local:** Lab. Informática

Bibliografia: FUCHS, M.; BONNER, M. Grammar Express basic: for self-study and classroom use. White Plains: Longman, 2002.

SCHUMACHER Cristina. Inglês urgente! para brasileiros. Rio de Janeiro: Campus, 2000.

ALMEIDA, R. Q. de. As palavras mais comuns da língua inglesa. São Paulo: Novatec, 2002.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO  
CAMPUS BIRIGUI

**Componente Curricular:** Fundamentos de Redes – FDR14

**Alunos:** Rafael de Paula Ferreira de Jesus.

**Banca:** Prof. Esp. Denis Contini  
Prof. MSc. Cássio Stersi dos Santos Neto  
Pedagoga Ana Carolina Steffen Figueiredo

**Critérios de Avaliação:** A avaliação será composta de uma prova escrita sobre o conteúdo especificado:

- Tipos, topologias e aplicações em redes de computadores;
- Redes Ethernet, Token - Ring e outros padrões;
- Modelos de referência OSI/ISO e arquitetura TCP/IP;
- Tipos de enlace, códigos, modos e meios de transmissão;
- Protocolos e serviços de comunicação;
- Subcamada de controle de acesso ao meio;
- As camadas de Redes, Transporte e Aplicação;
- Internet e Intranets;
- Interconexão de redes;
- Redes de banda larga, ATM;
- Dispositivos físicos de rede;
- Avaliação de desempenho.

**Data:** 31/08/2016

**Horário:** 17h30min.

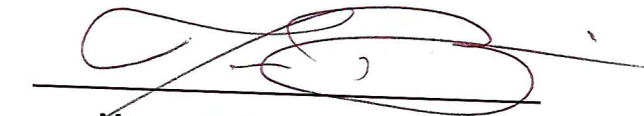
**Local:** Lab. Informática

**Bibliografia:** STALLINGS, W. Redes e sistemas de comunicação de dados: teoria e aplicações corporativas. Rio de Janeiro: Elsevier: Campus, 2005.

TANENBAUM, A. S. Redes de computadores. Rio de Janeiro: Elsevier: Campus, 2003.

TORRES, G. Redes de computadores: versão revisada e atualizada. Rio de Janeiro: Nova Terra, 2010.

Birigui, 29 de agosto de 2016

  
\_\_\_\_\_  
Marcos Roberto Ruybal Bica  
Diretor Adjunto Educacional