
EXAME DE DO EXTRAORDINÁRIO APROVEITAMENTO DE ESTUDOS – 1º SEM./ 2020

A Coordenadoria de Registas Acadêmicos do Campus Bragança Paulista do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, no uso de suas atribuições institucionais, toma públicas as informações das avaliações do Extraordinário Aproveitamento de Estudos do curso de TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS. Oportunamente, serão divulgadas as informações dos demais cursos.

Curso: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**Disciplina: DWEI5– Desenvolvimento Web****ESTUDANTE: BP3001695 - Paula Sandoli**

- a) Data Avaliação: a definir
- b) Horário e Tempo de Avaliação: 19h com duração de 30 minutos.
- c) Instrumento de Avaliação: Seminário a respeito do jogo de Memória desenvolvido em JavaScript. Entregar o jogo e apresentar como foi elaborado, suas funcionalidades bem como os recursos e técnicas utilizados.
- d) Critérios de Avaliação: execução do jogo, apresentação, código desenvolvido, estilos aplicados.
- e) Programa da Avaliação: Linguagem de marcação de hipertexto (HTML), Formatação de estilos (CSS), Linguagem de script Javascript (JS).
- f) Banca Examinadora: profa. Ana Paula Müller Giancoli e prof. André Luís Maciel Leme, pedagoga: Karla Cristiny Moraes da Silva
- g) Local da Prova: B405

ESTUDANTE: BP3002209 - Giovani de Oliveira Lima DWEI5

- a) Data Avaliação: a definir
 - b) Horário e Tempo de Avaliação: 19h30m com duração de 30 minutos.
-

-
- c) Instrumento de Avaliação: Seminário à respeito do jogo Vinte e Um desenvolvido em JavaScript. Entregar o jogo e apresentar como foi elaborado, suas funcionalidades bem como os recursos e técnicas utilizados.
 - d) Critérios de Avaliação: execução do jogo, apresentação, código desenvolvido, estilos aplicados.
 - e) Programa da Avaliação: Linguagem de marcação de hipertexto (HTML), Formatação de estilos (CSS), Linguagem de script Javascript (JS).
 - f) Banca Examinadora: profa. Ana Paula Müller Giancoli e prof. André Luís Maciel Leme, pedagoga: Karla Cristiny Moraes da Silva
 - g) Local da Prova: B405

ESTUDANTE: BP3001326 - Mateus Vieira de Paula DWEI5

- a) Data Avaliação: a definir
- b) Horário e Tempo de Avaliação: 20h com duração de 30 minutos.
- c) Instrumento de Avaliação: Seminário à respeito do jogo da Forca desenvolvido em JavaScript. Entregar o jogo e apresentar como foi elaborado, suas funcionalidades bem como os recursos e técnicas utilizados.
- d) Critérios de Avaliação: execução do jogo, apresentação, código desenvolvido, estilos aplicados.
- e) Programa da Avaliação: Linguagem de marcação de hipertexto (HTML), Formatação de estilos (CSS), Linguagem de script Javascript (JS).
- f) Banca Examinadora: profa. Ana Paula Müller Giancoli e prof. André Luís Maciel Leme, pedagoga: Karla Cristiny Moraes da Silva
- g) Local da Prova: B405

ESTUDANTE: BP300158X - Alexsandro dos Santos Júnior DWEI5

- a) Data Avaliação: a definir
 - b) Horário e Tempo de Avaliação: 20h30m com duração de 30 minutos.
 - c) Instrumento de Avaliação: Seminário à respeito do jogo da Velha desenvolvido em JavaScript. Entregar o jogo e apresentar como foi elaborado, suas funcionalidades bem como os recursos e técnicas utilizados.
 - d) Critérios de Avaliação: execução do jogo, apresentação, código desenvolvido, estilos aplicados.
 - e) Programa da Avaliação: Linguagem de marcação de hipertexto (HTML),
-

Formatação de estilos (CSS), Linguagem de script Javascript (JS).

- f) Banca Examinadora: profa. Ana Paula Müller Giancoli e prof. André Luís Maciel Leme, pedagoga: Karla Cristiny Moraes da Silva
- g) Local da Prova: B405

ESTUDANTE: BP3002322 - Lucas Baradel Marchiori DWEI5

- a) Data Avaliação: a definir
- b) Horário e Tempo de Avaliação: 21h com duração de 30 minutos.
- c) Instrumento de Avaliação: Seminário à respeito do jogo da Papel, Pedra e Tesoura desenvolvido em JavaScript. Entregar o jogo e apresentar como foi elaborado, suas funcionalidades bem como os recursos e técnicas utilizados.
- d) Critérios de Avaliação: execução do jogo, apresentação, código desenvolvido, estilos aplicados.
- e) Programa da Avaliação: Linguagem de marcação de hipertexto (HTML), Formatação de estilos (CSS), Linguagem de script Javascript (JS).
- f) Banca Examinadora: profa. Ana Paula Müller Giancoli e prof. André Luís Maciel Leme, pedagoga: Karla Cristiny Moraes da Silva
- g) Local da Prova: B405

Disciplina: GPRI5 – Gestão de Projetos

ESTUDANTE: BP3001695 - Paula Sandoli

- a) Data da Avaliação: a definir
- b) Horário e Tempo de Avaliação: 19:00 às 20:40 (100 minutos)
- c) Instrumento de Avaliação: Avaliação Individual escrita sem consulta (prova)
- d) Programa da Avaliação: Conforme descritivo e bibliografia da disciplina (vide PPC)
- e) Banca Examinadora: André Luis Maciel Leme, Renato Labate, Karla Cristiny Moraes da Silva
- f) Local da Prova: sala A402
-

Disciplina: IGTI2– Inglês Técnico Avançado

ESTUDANTES: BP3008339 – Ana Carolina Matrone Santos
BP3012034 – Fernando de Souza Santos

- a) Data da Avaliação: **a definir**
- b) Horário e Tempo de Avaliação – 20h55 às 22:35 – 2 aulas;
- c) Instrumento de Avaliação – Prova escrita;
- d) Programa da Avaliação- Leitura e Interpretação de Textos;
- e) Banca Examinadora: Prof^a Eliane Andreoli Gorgonio dos Santos; Prof^a Kelly Cristina de Oliveira e Pedagoga Karla Cristiny Moraes da Silva
- f) Local da Prova – Sala B504

Disciplina: ED2I4 – Estrutura de Dados 2

ESTUDANTE: BP3009343 - Carlos Henrique Laube Ferreira Zanon

- a) Data da Avaliação: **a definir**
- b) Horário e Tempo de Avaliação: das 19h às 22h (3 horas)
- c) Instrumento de Avaliação: Prova Prática no computador
- d) Programa da Avaliação: Listas; Conjuntos; Mapas; Árvores; Algoritmos recursivos
- e) Banca Examinadora: Prof. Emílio Carlos Rodrigues; Prof. Luiz Gustavo Diniz de Oliveira Vêras; Pedagoga Karla Cristiny Moraes da Silva
- f) Local da Prova: A408

Disciplina: PS1I5 – Projeto de Sistemas 1

ESTUDANTE: BP3009343 - Carlos Henrique Laube Ferreira Zanon

- a) Data da Avaliação: **a definir**
 - b) Horário e Tempo de Avaliação: das 19h às 21h (2 horas)
 - c) Instrumento de Avaliação: Projeto com explanação oral
-

-
- d) Programa da Avaliação: o aluno deve fazer uma apresentação do projeto desenvolvido contemplando os itens abordados na disciplina de Projeto de Sistemas 1 conforme o Projeto Pedagógico do Curso. Após a apresentação haverá arguição.
- e) Banca Examinadora: Prof. Emílio Carlos Rodrigues; Prof. Luiz Gustavo Diniz de Oliveira Vêras; Pedagoga Karla Cristiny Moraes da Silva
- f) Local da Prova: B404

Disciplina: ELII5 – Eletiva I – Gestão da Qualidade

ESTUDANTE: BP3004287 -Bruno Gabriel Alvez de Lima

- a) Data da Avaliação - **a definir**
- b) Horário e Tempo de Avaliação - 19:00 às 20:40 com duração de uma hora e quarenta minutos;
- c) Instrumento de Avaliação - Avaliação Teórica;
- d) Programa da Avaliação: Gestão da Qualidade Total – TQM; FMEA: Análise de Modos de Falhas e Efeitos (FMEA); APPCC: Análise de Perigo e Pontos Críticos de Controle; NR7 Boas Práticas de Fabricação e Procedimento Operacional Padrão (BPF e POP); ISO 9000 Sistema de Gestão da Qualidade – Fundamentos e vocabulário; ISO 9001 Sistema de Gestão da Qualidade – Requisitos; ISO 14001 Sistema de Gestão da Ambiental.
- e) Banca Examinadora – Prof. André Luis Maciel Leme; Prof. Renato Labbat; Pedagoga: Karla Cristiny Moraes da Silva.
- f) Local da Prova - B405

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

- ABNT NBR ISO 9000:2015 Sistemas de gestão da qualidade.
 - ABNT NBR ISO 9001:2015 Sistemas de gestão da qualidade.
 - ABNT NBR ISO 14001:2015 - Sistemas de gestão ambiental.
 - PALADINI, Edson P. Gestão estratégica da qualidade. São Paulo: Atlas, 2008.
 - CAMPOS, Vicente Falconi. TQC – Controle da qualidade total. 7ªed. Belo Horizonte: Fundação Christiano Ottoni, 1992.
-

Disciplina: APO11 - Algoritmos e Programação

ESTUDANTES: BP3012646 - Gustavo Ita Lopes de Lira

BP3012972 - Edilson Santana Ferreira Júnior

- a) Data da Avaliação - a definir
- b) Horário e Tempo de Avaliação - 19:00 às 20:40 com duração de uma hora e quarenta minutos;
- c) Instrumento de Avaliação - Avaliação Teórica;
- d) Programa da Avaliação: Representações de algoritmos em diagrama de bloco e português estruturado; Tipos de Dados Básicos; Identificadores; Operadores Aritméticos, Relacionais e Lógicos; Expressões Lógicas e Aritméticas; Programação sequencial, instruções de seleção (desvios), instruções de repetição (laços); Variáveis Compostas Homogêneas (unidimensionais e bidimensionais); Programação modular (procedimentos, funções e passagem de parâmetros).
- e) Banca Examinadora – Profa. Talita de Paula C. de Souza; Prof. Sérgio Francisco da Silva,; Pedagoga Karla Cristiny Moraes da Silva
- f) Local da Prova - B405

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ASCENIO, Ana Fernanda Gomes e CAMPOS, Edilene Aparecida Veneruchi.

Fundamentos da Programação de Computadores. Algoritmos, Pascal, C/C++ e Java.

Editora Pearson. 2ª Edição. FORBELLONE, A. L. V.; EBERSPÄCHER, H. F..

Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados. 3. ed. São Paulo:

Prentice Hall, 2005

LOPES, Anita e GARCIA, Guto. Introdução à Programação: 500 algoritmos resolvidos.

Editora Campos.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MEDINA, M.; FERTIG, C.. Algoritmos e programação: teoria e prática. 2. ed. São Paulo:

Novatec, 2006.

PUGA, Sandra. Lógica de Programação e Estrutura de Dados – Com Aplicação em JAVA.

Editora Prentice Hall, 2005, 2ª Edição.

PUGA, Sandra e RISSETTI, G. Lógica de Programação e Estrutura de Dados. Editora Prentice Hall, 2009, 2ª Edição.

SOUZA, Marco Antonio Furlan. et al. Algoritmos e Lógica de programação. Editora Pioneira Thonsom Learning, 2005.

VILARIM, G. Algoritmos: programação para iniciantes. Editora Ciência Moderna, 2004

Disciplina: BD2I3 – Banco de dados 2

ESTUDANTES: BP3000621 - Vitor Hadano Tanaka

- a) Data da Avaliação **a definir**
- b) Horário e Tempo de Avaliação - 19:00 às 20:40 com duração de uma hora e quarenta minutos;
- c) Instrumento de Avaliação - Avaliação Teórica;
- d) Programa da Avaliação: Projeto e implementação de um banco de dados; Programação e consulta de bancos de dados; Procedimentos armazenados; Índices - Visões; Processamento de transações; Concorrência; Sistemas de recuperação; Segurança de dados e integridade.
- e) Banca Examinadora – Prof. Sérgio Francisco da Silva; Profa. Letícia Souza Netto Brandi; Pedagoga: Karla Cristiny Moraes da Silva
- f) Local da Prova - B405

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DATE, C. J. Introdução a Sistemas de Banco de Dados. 9ed. Campus, 2000.

ELMASRI, R. & NAVATHE, S. Sistemas de banco de dados. 6.ed., São Paulo: Pearson Education, 2011. 778p.

SILBERSCHATZ, A.; KORTH, H. F.; SUDARSHAN, S.. Sistema de Banco de Dados. 5. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

FURTADO, A. L. Organização de banco de dados. 6.ed. Rio de Janeiro: Campus, 1986.

GUIMARÃES, C. C.. Fundamentos de Banco de Dados. Campinas: Unicamp, 2008.

HEUSER, C. A. Projeto de Banco de Dados. 6ed. Porto Alegre: Sagra Luzzatto, 2009.

MACHADO, Felipe Nery Rodrigues. Projeto e Implementação de Banco de Dados. 2ed. São

Paulo: Érica, 2008.

SETZER, V. W. Banco de Dados: conceitos, modelos, gerenciadores, projeto lógico físico.

São Paulo: Edgard Blucher, 1989.

Bragança Paulista, 13 de março de 2020.

Coordenadoria de Registros Acadêmicos

IFSP – Campus Bragança Paulista