

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

A Coordenadoria de Registros Acadêmicos do Campus Bragança Paulista do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, no uso de suas atribuições institucionais, torna públicas as informações das avaliações do Extraordinário Aproveitamento de Estudos do curso TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS.

### **Disciplina: DWEI5- Desenvolvimento Web**

#### **ESTUDANTE: BP3001695 - Paula Sandoli**

- a) Data Avaliação: 21-08-2020
- 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: Link para videoconferência disponível no Moodle da DWEI5.

#### **ESTUDANTE: BP3002209 - Giovani de Oliveira Lima DWEI5**

- a) Data Avaliação: 21-08-2020
- 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: Link para videoconferência disponível no Moodle da DWEI5.

#### **ESTUDANTE: BP3001326 - Mateus Vieira de Paula DWEI5**

- a) Data Avaliação: 21-08-2020
- b) Horário e Tempo de Avaliação: 20h com duração de 30 minutos.
- c) Instrumento de Avaliação: Seminário à respeito do jogo da Força 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: Link para videoconferência disponível no Moodle da DWEI5.

**ESTUDANTE: BP300158X - Alexsandro dos Santos Júnior DWEI5**

- a) Data Avaliação: 21-08-2020
- 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: Link para videoconferência disponível no Moodle da DWEI5.

**ESTUDANTE: BP3002322 - Lucas Baradel Marchiori DWEI5**

- a) Data Avaliação: 21-08-2020
- 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: Link para videoconferência disponível no Moodle da DWEI5.

**Disciplina: GPRI5 - Gestão de Projetos****ESTUDANTE: BP3001695 - Paula Sandoli**

- a) Data da Avaliação: 18/08/2020
- 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: Plataforma Moodle

**Disciplina: IGTI2- Inglês Técnico Avançado****ESTUDANTES: BP3008339 - Ana Carolina Matrone Santos  
BP3012034 - Fernando de Souza Santos**

- a) Data da Avaliação: 20 de agosto de 2020 - 5ª feira;
- 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: Profª Eliane Andreoli Gorgonio dos Santos; Profª Kelly Cristina de Oliveira e Pedagoga Karla Cristiny Moraes da Silva
- f) Local da Prova - Link da prova disponível no Moodle da disciplina

**Disciplina: ED214 - Estrutura de Dados 2****ESTUDANTE: BP3009343 - Carlos Henrique Laube Ferreira Zanon**

- a) Data da Avaliação: 21/08/2020
- 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: Link da prova disponível no Moodle da disciplina entre às 19h00 e 23h00 do dia 21/08/2020.

**Disciplina: PS1I5 - Projeto de Sistemas 1****ESTUDANTE: BP3009343 - Carlos Henrique Laube Ferreira Zanon**

- a) Data da Avaliação: 19/08/2020
- b) Horário e Tempo de Avaliação: das 19h às 20h (1 hora)
- 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: <https://conferenciaweb.rnp.br/conference/rooms/emilio-carlos-rodrigues/invite>

**Disciplina: ELI15 - Eletiva I - Gestão da Qualidade****ESTUDANTE: BP3004287 - Bruno Gabriel Alvez de Lima**

- a) Data da Avaliação - 21/08/2020;
- 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 Labbate; Pedagoga: Karla Cristiny Moraes da Silva.
- f) Local da Prova - Link da prova estará disponível no Moodle da disciplina

**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 - 20/08/2020;
- 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. Luciene Ap. Cardoso Valle, Profa. Talita de Paula C. de Souza; Pedagoga Karla Cristiny Moraes da Silva
- f) Local da Prova - Link da prova estará disponível no Moodle da disciplina

**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: BD213 - Banco de dados 2****ESTUDANTES: BP3000621 - Vitor Hadano Tanaka**

- a) Data da Avaliação - 21/08/2020;
- 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 – Profa. Luciene Ap. Cardoso Valle; Profa. Letícia Souza Netto Brandi; Pedagoga: Karla Cristiny Moraes da Silva
- f) Local da Prova - Link da prova estará disponível no Moodle

**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.