

COMUNICADO 001/2019 – DAE-BRA

A Diretoria Adjunta Educacional do Câmpus Bragança Paulista do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de São Paulo, no uso de suas atribuições institucionais, tendo em vista o que dispõe a Instrução Normativa nº 001 de 15/08/2013, e a Lei Federal nº 9.394 de 20/12/1996, torna público as informações quanto à realização das avaliações do processo de Exame de Extraordinário Aproveitamento de Estudos.

1) Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Aluno: Felipe Akira Taguchi
Disciplina: APO – Algoritmos e Programação

Data da Avaliação - 28/03/2019

Horário e Tempo de Avaliação - 17:00 com duração de 2 horas

Instrumento de Avaliação - Avaliação Teórica

Programa da Avaliação: Ementa da disciplina: 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).

Banca Examinadora - Profa Talita de Paula C. de Souza, Prof. Sérgio Francisco da Silva e Pedagoga: Karla Cristiny Moraes da Silva

Local da Prova - A401

Aluno: Felipe Akira Taguchi
Disciplina: LP1 – Linguagem de Programação I

Data da Avaliação: 03/04/2019

Horário e Tempo de Avaliação: 19h00 até 200 minutos

Instrumento de Avaliação: Prova teórica/prática

Programa da Avaliação: Ementa da disciplina: Variáveis e tipos de variáveis; Entrada e saída; Estruturas de decisão; Estruturas de repetição; Vetores; Structs; Funções e bibliotecas; Funções recursivas; Ponteiros e alocação dinâmica; Uso de arquivos. Linguagem C.

Banca Examinadora: Prof. Luciano Bernardes, Prof. Flávio Cezar Amate e Pedagoga karla Cristiny Moraes da Silva.

Local da Prova – A408

Aluno: Willian Masaharu Yoshida
Disciplina: INGI – Inglês Técnico

Data da Avaliação: 29/03/2019
Horário e Tempo de Avaliação – 20h55 às 22:35 – 2 aulas
Instrumento de Avaliação – Prova escrita
Programa da Avaliação- Leitura e Interpretação de Textos
Banca Examinadora: Prof^a Eliane Andreoli Gorgonio dos Santos; Prof^a Kelly
Cristina de Oliveira e Pedagoga Karla Cristiny Moraes da Silva
Local da Prova – Sala B508

Aluna: Milena Pires Guedes
Disciplina: HCT – História da Ciência e da Tecnologia

Data da Avaliação: 28/03/2019
Horário e Tempo de Avaliação: às 17:30 horas (tempo previsto até 60 minutos) Instrumento de Avaliação: prova escrita com duas questões dissertativas argumentativas
Programa da Avaliação: O aluno deverá apresentar conhecimentos teóricos e capacidade de reflexão sobre os seguintes temas: O senso comum e o saber sistematizado; A transformação do conceito de ciência ao longo da história; As relações entre ciência, tecnologia e desenvolvimento social.
Banca Examinadora: Profa. Iára Ieme Russo Cury, Prof. Adriano Henriques Machado e Pedagoga Karla Cristiny Moraes da Silva.
Local da Prova: sala B501 - Campus Bragança Paulista

2) Curso de Engenharia de Controle e Automação

COMPONENTE CURRICULAR	SSTS1 – SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO
BANCA DE AVALIAÇÃO	Edilson Rosa Barbosa Adilson de Souza Cândido Karla Cristiny Moraes da Silva
PROGRAMA DE AVALIAÇÃO	<ul style="list-style-type: none">▪ História da segurança no trabalho;▪ Aspectos econômicos, políticos e sociais;▪ Legislação vigente;▪ Introdução às normas regulamentadoras;▪ Conceituação de acidente de trabalho;▪ Negligência, imperícia e imprudência;▪ Estudos de casos e prevenção;▪ Prevenção e controle de riscos em máquinas, equipamentos e instalações;▪ Riscos ocupacionais no ambiente de trabalho;▪ Mapa de risco;▪ Segurança em eletricidade;▪ Segurança em caldeiras a vapor;▪ Sinalização de segurança;▪ Insalubridade e periculosidade;▪ CIPA. SESMT. EPI's/EPC's. PCMSO. PPRA;▪ Combate a incêndios;▪ Primeiros socorros;▪ Principais doenças ocupacionais;▪ Introdução à ergonomia.
FORMA DE AVALIAÇÃO	Avaliação dissertativa
DURAÇÃO DA AVALIAÇÃO	100 minutos (2 aulas)
PROCEDIMENTOS	Não será permitido o uso do celular ou a consulta a qualquer tipo de material.
CRITÉRIOS PARA O	A nota final será constituída única e exclusivamente pela

COMPONENTE CURRICULAR	SSTS1 – SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO
CÁLCULO FINAL DA NOTA	avaliação escrita (0 a 10).
DATA, LOCAL E HORÁRIO	03 de abril de 2019 B202 20:55 horas
DISCENTES CONVOCADOS PARA ESTA AVALIAÇÃO	<ul style="list-style-type: none">▪ Arthur Henrique Prado da Silva (Matrícula: BP3006123)

COMPONENTE CURRICULAR	ELAS3 – ELETRICIDADE BÁSICA
BANCA DE AVALIAÇÃO	Luciano Guimarães Mendes Adilson de Souza Cândido Karla Cristiny Moraes da Silva
PROGRAMA DE AVALIAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lei de OHM; ▪ Associações Resistivas Mista; ▪ Divisores de Tensão e Corrente. ▪ Análise de Circuitos pelos Métodos Nodal, Malhas, Supernós e supermalhas. ▪ Equivalência entre Fontes. ▪ Superposição de fontes. ▪ Thévenin e Norton.
FORMA DE AVALIAÇÃO	Prova escrita
DURAÇÃO DA AVALIAÇÃO	100 minutos (2 aulas)
PROCEDIMENTOS	Permitas as consultas a materiais, trazer anotações, com uso de calculadora mas sem celular
CRITÉRIOS PARA O CÁLCULO FINAL DA NOTA	A nota final será constituída única e exclusivamente pela avaliação escrita (0 a 10).
DATA, LOCAL E HORÁRIO	29 de março de 2019 B514 19:00 horas
DISCENTES CONVOCADOS PARA ESTA AVALIAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Victor Augusto Lourenço Eliziário (Matrícula: BP300449X) ▪ Vinicius Ferreira de Carvalho (Matrícula: BP3003388)

COMPONENTE CURRICULAR	MAQS5 – MÁQUINAS ELÉTRICAS
BANCA DE AVALIAÇÃO	Luiz Fernando T. Kurahassi Adilson de Souza Cândido Karla Cristiny Moraes da Silva
PROGRAMA DE AVALIAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Circuitos magnéticos ▪ Transformadores ▪ Máquinas assíncronas ▪ Máquinas de corrente contínua ▪ Servomotores e motores de passo
FORMA DE AVALIAÇÃO	Prova escrita
DURAÇÃO DA AVALIAÇÃO	100 minutos (2 aulas)
PROCEDIMENTOS	Será permitido o uso de calculadora científica e as fórmulas serão fornecidas ao aluno
CRITÉRIOS PARA O CÁLCULO FINAL DA NOTA	A nota final será constituída única e exclusivamente pela avaliação escrita (0 a 10).
DATA, LOCAL E HORÁRIO	27 de março de 2019 B405 19:00 horas
DISCENTES CONVOCADOS PARA ESTA AVALIAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Felipe Mazolini Panontim (Matrícula: BP3002853)

COMPONENTE CURRICULAR	DACS3 – DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR
BANCA DE AVALIAÇÃO	José Orlando Balastrero Júnior Adilson de Souza Cândido Karla Cristiny Moraes da Silva
PROGRAMA DE AVALIAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elaboração de desenhos técnicos usando software de desenho: interface, coordenadas, comandos de desenho, edição e texto. ▪ Ferramentas de auxílio ao desenho: linhas de desenho, determinação de pontos, camadas de desenho, propriedades dos objetos, comandos auxiliares, blocos, plotagem. ▪ Cotagem: regras de dimensionamento, comandos de dimensionamento, sistemas de cotagem. ▪ Cortes, seções e rupturas: tipos, aplicações, comandos de hachuramento. ▪ Elaboração de desenhos de conjunto e montagens. ▪ Modelagem paramétrica de sólidos. ▪ Desenvolver desenhos em 3D e realizar respectivo detalhamento em 2D. ▪ Produzir documentação técnica para fabricação de peças e componentes de acordo com os formatos padronizados pela ABNT. ▪ Visualização e edição de sólidos em sistemas CAD 3D. ▪ Simbologia de acabamento superficial e tolerâncias dimensional e geométrica
FORMA DE AVALIAÇÃO	Prova prática
DURAÇÃO DA AVALIAÇÃO	100 minutos (2 aulas)
PROCEDIMENTOS	Será permitido somente o uso de calculadora científica; Não será permitido o uso de celulares durante a prova
CRITÉRIOS PARA O CÁLCULO FINAL DA NOTA	A nota final será constituída única e exclusivamente pela avaliação escrita (0 a 10).
DATA, LOCAL E HORÁRIO	29 de março de 2019 A402 20:55 horas
DISCENTES CONVOCADOS PARA ESTA AVALIAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Victor Augusto Lourenço Eliziário (Matrícula: BP300449X) ▪ Felipe Mazolini Panontim (Matrícula: BP3002853) ▪ Vinicius Ferreira de Carvalho (Matrícula: BP3003388)

COMPONENTE CURRICULAR	LGPS1 – LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO
BANCA DE AVALIAÇÃO	Flavio Cezar Amate Adilson de Souza Cândido Karla Cristiny Moraes da Silva
PROGRAMA DE AVALIAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Desenvolvimento de fluxograma, pseudocódigos e códigos em linguagem C; ▪ Tipos de dados, operadores e expressões; ▪ Entrada e saída de dados; ▪ Comandos de controle de fluxo; ▪ Estruturas Condicionais e estruturas de Repetição; ▪ Vetores e matrizes.
FORMA DE AVALIAÇÃO	Avaliação escrita, de acordo com os conceitos teóricos disponíveis no programa de avaliação
DURAÇÃO DA AVALIAÇÃO	100 minutos (2 aulas)
PROCEDIMENTOS	Não será permitido o uso de calculadora científica, manual, livro, caderno ou celular
CRITÉRIOS PARA O CÁLCULO FINAL DA NOTA	A nota final será constituída única e exclusivamente pela avaliação escrita (0 a 10).
DATA, LOCAL E HORÁRIO	03 de abril de 2019 B202 19:00 horas
DISCENTES CONVOCADOS PARA ESTA AVALIAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Arthur Henrique Prado da Silva (Matrícula: BP3006123)

Bragança Paulista, 25 de março de 2019

Maurício Costa Carreira

Diretor Adjunto Educacional