

## **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<sup>a</sup> Eliane Andreoli Gorgonio dos Santos; Prof<sup>a</sup> 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

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

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

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

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

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

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

Bragança Paulista, 25 de março de 2019

  
Maurício Costa Carreira

Diretor Adjunto Educacional