

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CAMPUS BRAGANÇA PAULISTA
Av. Francisco Samuel Lucchesi Filho, nº 770 - Penha – CEP 12929-600 – Bragança Paulista – SP – Fone (11) 4035-8110

EXAME DE EXTRAORDINÁRIO APROVEITAMENTO DE ESTUDOS – 2º SEMESTRE / 2016

COMUNICADO RETIFICADO EM 26/08/2016

A Gerência Educacional do Campus 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 de agosto de 2013; e tendo em vista o que dispõe a Lei Federal Nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional, torna público as informações quanto a realização das avaliações do processo de Exame de Extraordinário Aproveitamento de Estudos.

Curso: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Disciplina: Inglês Técnico

Aluno: Daniel de Marchi Teixeira – Prontuário: 166248-1

Data: 30/08/16

Horário: 19h00 às 20h40

Instrumento de Avaliação: Prova Escrita sem Consulta

Programa da Avaliação: Leitura e Interpretação de Textos

Banca Examinadora: Professora Eliane Andreoli Gorgônio dos Santos, Professor Rafael Prearo Lima e Pedagoga Karla Cristiny Moraes da Silva

Local da Prova: Sala 01

Curso: Licenciatura em Matemática

Disciplina: Fundamentos de Matemática II

Aluno: Gilberto Jeferson Ferro Pereira – Prontuário 166576-6

Data: 05/09/2016

Horário: 14h00 às 16h00

Instrumento de Avaliação: Prova Escrita sem Consulta

Programa da Avaliação: Trigonometria no triângulo retângulo, em triângulos quaisquer e na circunferência; funções trigonométricas; transformações trigonométricas; equações e inequações trigonométricas; funções circulares inversas; números complexos; polinômios; equações polinomiais; raízes múltiplas e raízes comuns.

Banca Examinadora: Professora Marília Franceschinelli de Souza, Professor Glauco Aparecido de Campos e Pedagoga Karla Cristiny Moraes da Silva

Local da Prova: Procurar pelos professores na sala dos professores

Disciplina: Geometria II

Aluno: Gilberto Jeferson Ferro Pereira – Prontuário 166576-6

Data: 13/09/2016

Horário: 14h00 às 15h40

Instrumento de Avaliação: Prova Escrita sem Consulta

Programa da Avaliação: Construções elementares: paralelas, perpendiculares, mediatriz, bisetritz, arco capaz, divisão de segmentos em partes iguais; Expressões algébricas: 4º proporcional, raiz quadrada de número inteiro, média geométrica, segmento áurea; Áreas – equivalências e partições; Ângulos – construções com transferidor; Homotetia.

Banca Examinadora: Professora Marina Mitie Gishifu Osio, Professor José Galhardo Leite de Moraes e Pedagoga Karla Cristiny Moraes da Silva

Local da Prova: Procurar pelos professores na sala dos professores

Disciplina: **Matemática Aplicada às Ciências da Natureza I**

Aluno: **Jean Carlos Rodrigues Costa – Prontuário: 146512-1**

Data: 30/08/2016

Horário: 13h00 às 16h00

Instrumento de Avaliação: Prova Escrita sem Consulta

Programa da Avaliação: Grandezas físicas e unidades de medida; Notação científica e prefixos
Equações dimensionais e relações matemáticas entre grandezas: grandezas direta e inversamente proporcionais; Cinemática da partícula; Dinâmica da partícula; Noções de cinemática e dinâmica do corpo rígido; Movimento retilíneo uniforme acelerado; Movimento de projéteis; Leis de Newton; Forças; Trabalho; Conservação da quantidade de movimento e da energia; Colisões; Movimento angular e conservação da quantidade de movimento angular; Momentos de inércia.

Banca Examinadora: Professor Rubens Pantano Filho, Professora Úrsula A. Mengui e Pedagoga Karla Cristiny Moraes da Silva

Local da Prova: Procurar pelos professores na sala dos professores

Curso: Tecnologia em Mecatrônica Industrial

Disciplina: **Acionamentos elétricos**

Aluno: **Celso de Souza – prontuário: 146334-9**

Data: 08/09/2016

Horário: 19h00 às 22h35

Instrumento de Avaliação: Prova Escrita e Projeto.

Programa da Avaliação: Dispositivos de comando; Reles; Contatos; Contatores; Proteção; Sinalização; Temporizadores; Sensores; Painéis de comando; Aterramento de máquinas elétricas; Partida direta e indireta; Partida indireta utilizando chave estrela triângulo; Partida indireta utilizando auto-trafo; Inversores de Frequência; Soft-starter; Projeto de comando; Dimensionamento dos componentes de Partida Direta e Estrela-Triângulo; Ligação de motores de indução trifásico de 6 e 12 pontas; Ligação de motor Dahlander; Referência cruzada em diagramas de comando; Numeração de contatos.

Numeração de contatos.

Banca Examinadora: Professor Sérgio Ricardo Pacheco, Professor Sidney Domingues e Pedagoga Karla Cristiny Moraes da Silva

Local da Prova: Procurar pelos professores na sala dos professores

Disciplina: **Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos**

Aluno: **Celso de Souza – prontuário: 146334-9**

Data: 06/09/2016

Horário: 19h00 às 22h35

Instrumento de Avaliação: Prova Dissertativa.

Programa da Avaliação: Pneumática no contexto da automação de processos industriais; Produção, preparação e distribuição do ar comprimido; Atuadores pneumáticos: classificação, dimensionamento; Válvulas direcionais pneumáticas e eletropneumáticas;

classificação segundo as Normas ISO/CETOP, DIN; Válvulas e elementos auxiliares pneumáticos e eletropneumáticos; Sensores: mecânicos (fim de curso), capacitivos, indutivos e magnéticos; Simbologia padronizada de componentes pneumáticos e eletropneumáticos; Montagem e simulação de circuitos básicos pneumáticos e eletropneumáticos; Hidráulica no contexto da automação de processos industriais; Unidade hidráulica e seus componentes; Classificação e dimensionamento de atuadores hidráulicos; Vantagem do uso de acionamentos hidráulicos; Simbologia padronizada dos componentes hidráulicos segundo Normas ISSO/CETOP e DIN; Montagem de simulação de circuitos hidráulicos básicos.

Banca Examinadora: Professor Sérgio Ricardo Pacheco, Professor Sidney Domingues e Pedagoga Karla Cristiny Moraes da Silva

Local da Prova: Procurar pelos professores na sala dos professores

João Roberto Moro
Gerente Educacional
IFSP – campus Bragança Paulista