

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CAMPUS BRAGANÇA PAULISTA

**PROCESSO DE EXTRAORDINÁRIO APROVEITAMENTO DE ESTUDOS
(EXAPE – 2º SEMESTRE DE 2020)**

CURSO: ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

**RESULTADO DA ANÁLISE DAS INSCRIÇÕES E COMPOSIÇÃO DAS BANCAS
EXAMINADORAS**

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 público o resultado da análise das inscrições para o EXAPE, deste 2º semestre de 2020, bem como a composição das bancas examinadoras para as inscrições deferidas:

Resultado da Análise das Inscrições

CARLA DOMINICCI (BP3001512)		
SOLICITAÇÕES	RESULTADO	JUSTIFICATIVA
INGLÊS TÉCNICO (INGS2)	INDEFERIDO	Segundo Art. 17 da Instrução Normativa PRE/IFSP nº 04/2020, não consta comprovação desta competência. O Curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial do IFSP-BRA não apresenta “Inglês Técnico”.
FELIPE DOS SANTOS SEVERINO (BP3004961)		
SOLICITAÇÕES	RESULTADO	JUSTIFICATIVA
ENSAIOS DE MATERIAIS (ENMS4)	INDEFERIDO	Segundo Art. 17 da Instrução Normativa PRE/IFSP nº 04/2020, não consta comprovação desta competência. O Curso Técnico em Mecatrônica do Cotuca não apresenta “Ensaios de Materiais”.
SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL (SUSS4)	INDEFERIDO	Segundo §2º do Art. 7 da Instrução Normativa PRE/IFSP nº 04/2020, o discente não está matriculado nesta componente curricular.

MÁRCIO DE OLIVEIRA ROMÃO (BP3006701)		
SOLICITAÇÕES	RESULTADO	JUSTIFICATIVA
INGLÊS TÉCNICO (INGS2)	INDEFERIDO	Segundo §2º do Art. 7 da Instrução Normativa PRE/IFSP nº 04/2020, o discente não está matriculado nesta componente curricular.
METROLOGIA (MTLS2)	INDEFERIDO	Segundo §2º do Art. 7 da Instrução Normativa PRE/IFSP nº 04/2020, o discente não está matriculado nesta componente curricular.
DESENHO TÉCNICO (DTES2)	INDEFERIDO	Segundo Art. 17 da Instrução Normativa PRE/IFSP nº 04/2020, não consta comprovação desta competência. Os certificados dos cursos na Intereng, Siemens, e outros, não descrevem esta habilidade.
CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS (CLPS8)	INDEFERIDO	Segundo §2º do Art. 7 da Instrução Normativa PRE/IFSP nº 04/2020, o discente não está matriculado nesta componente curricular.
MATHEUS CLARO DA SILVA (BP3012182)		
SOLICITAÇÕES	RESULTADO	JUSTIFICATIVA
METROLOGIA (MTLS2)	DEFERIDO	Vide informações sobre a Banca de Avaliação
DESENHO TÉCNICO (DTES2)	DEFERIDO	Vide informações sobre a Banca de Avaliação
PAULA ANDREZZA GOMES MARINHO (BP3004775)		
SOLICITAÇÕES	RESULTADO	JUSTIFICATIVA
SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL (SUSS4)	DEFERIDO	Vide informações sobre a Banca de Avaliação
VITOR VINICIUS GRANCIERI (BP3012387)		
SOLICITAÇÕES	RESULTADO	JUSTIFICATIVA
METROLOGIA (MTLS2)	DEFERIDO	Vide informações sobre a Banca de Avaliação
DESENHO TÉCNICO (DTES2)	DEFERIDO	Vide informações sobre a Banca de Avaliação

Composição das Bancas Examinadoras

Adicionalmente, seguem as definições das bancas examinadoras, processo avaliativo (instrumentos de avaliação, procedimentos e critérios), data, horário e local da realização destas avaliações:

COMPONENTE CURRICULAR	MTLS2 – METROLOGIA
BANCA DE AVALIAÇÃO	Damasio Sacrini Adilson de Souza Cândido Karla Cristiny Moraes da Silva
PROGRAMA DE AVALIAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> ✦ Medidas lineares e angulares. Leitura no sistema métrico e no sistema inglês. Conversões de unidades. Escalas. Paquímetros. Micrômetros; ✦ Blocos Padrões. Relógio comparador e apalpador. Goniômetro. Régua e mesa de seno. Verificadores e Calibradores; ✦ Tipos de ajustes. Parâmetros de rugosidade. Tolerância dimensional e geométrica; ✦ Cotagem funcional e de fabricação. Calibração de instrumentos de medição. Avaliação da incerteza de medição. Noções de uso de projetores de perfis e máquinas de medir tridimensionais; ✦ Simbologia de acabamento superficial e tolerâncias dimensional e geométrica.
FORMA DE AVALIAÇÃO	Avaliação prática
FERRAMENTA UTILIZADA PARA A AVALIAÇÃO DE FORMA REMOTA	Recurso “Tarefas” a ser publicado no Ambiente Virtual Moodle (https://moodle.bra.ifsp.edu.br/), na seção correspondente ao Curso, e ficará disponível apenas durante o dia/horário definido para a realização dessa avaliação.
DURAÇÃO DA AVALIAÇÃO	100 minutos (2 aulas)
CRITÉRIOS PARA O CÁLCULO FINAL DA NOTA	A nota final será constituída única e exclusivamente pela avaliação prática (0 a 10).
DATA, LOCAL E HORÁRIO	16 de novembro de 2020 (segunda-feira) Das 20:55h às 22:35
DISCENTES CONVOCADOS PARA ESTA AVALIAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> • Matheus Claro da Silva (BP3012182) • Vitor Vinicius Grancieri (BP3012387)

COMPONENTE CURRICULAR	DTES2 - DESENHO TÉCNICO
BANCA DE AVALIAÇÃO	Jose Orlando Balastreiro Junior Adilson de Souza Cândido Karla Cristiny Moraes da Silva
PROGRAMA DE AVALIAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> • Desenhar e interpretar desenhos mecânicos; • Materiais e instrumentos; • Caligrafia técnica; • Formatos de papel e legenda; • Perspectiva isométrica e projeções ortogonais; • Cotagem e Sistemas de Cotagem; • Supressão de vistas; • Hachuras; • Corte total. Corte composto. Meio-corte. Corte parcial; • Seção e encurtamento; • Omissão de corte; • Vistas auxiliares. Casos especiais de projeção ortográfica; • Escalas; • Rugosidade Superficial; • Tolerância dimensional e geométrica; • Elementos padronizados de máquinas; • Desenho de conjunto; • Normas ABNT.
FORMA DE AVALIAÇÃO	Avaliação prática
FERRAMENTA UTILIZADA PARA A AVALIAÇÃO DE FORMA REMOTA	Recurso “Tarefas” a ser publicado no Ambiente Virtual Moodle (https://moodle.bra.ifsp.edu.br/), na seção correspondente ao Curso, e ficará disponível apenas durante o dia/horário definido para a realização dessa avaliação.
DURAÇÃO DA AVALIAÇÃO	100 minutos (2 aulas)
CRITÉRIOS PARA O CÁLCULO FINAL DA NOTA	A nota final será constituída única e exclusivamente pela avaliação prática (0 a 10).
DATA, LOCAL E HORÁRIO	16 de novembro de 2020 (segunda-feira) Das 19:00h às 20:40h
DISCENTES CONVOCADOS PARA ESTA AVALIAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Matheus Claro da Silva (BP3012182) ▪ Vitor Vinicius Grancieri (BP3012387)

COMPONENTE CURRICULAR	SUSS4 - SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL
BANCA DE AVALIAÇÃO	Orlando Leonardo Berenguel Adilson de Souza Cândido Karla Cristiny Moraes da Silva
PROGRAMA DE AVALIAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Desenvolvimento sustentável: contextualização histórica e influências da globalização; ▪ Inovações e soluções tecnológicas aplicadas ao meio ambiente; ▪ Políticas econômicas de carbono; ▪ Planejamento estratégico e as dinâmicas para o desenvolvimento sustentável; ▪ Impactos da globalização; ▪ Tecnologias de controle da poluição e tratamento de efluentes; ▪ Noções de avaliação de Impacto Ambiental; ▪ Indicadores de sustentabilidade; ▪ Produção mais limpa e ecologia industrial; ▪ Gestão ambiental e Normas ISO 14000; ▪ Questões atuais de gestão sustentável; ▪ Possibilitar ao aluno a análise e compreensão das relações entre o ambiente natural, o desenvolvimento tecnológico sustentável e as influências da globalização.
FORMA DE AVALIAÇÃO	Avaliação Teórica e Entrevista Individual síncrona
FERRAMENTA UTILIZADA PARA A AVALIAÇÃO DE FORMA REMOTA	Recurso “Tarefas” a ser publicado no Ambiente Virtual Moodle (https://moodle.bra.ifsp.edu.br/), na seção correspondente ao Curso, e ficará disponível apenas durante o dia/horário definido para a realização dessa avaliação.
DURAÇÃO DA AVALIAÇÃO	100 minutos (2 aulas)
CRITÉRIOS PARA O CÁLCULO FINAL DA NOTA	A nota final será constituída pela Entrevista individual síncrona e Avaliação Teórica (0 a 10).
DATA, LOCAL E HORÁRIO	<p>Entrevista Síncrona: 11 de novembro de 2020 (quarta-feira) – das 19:00h às 20:40h Link de Acesso: https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/adilson-de-souza-candido</p> <p>Avaliação Teórica: 18 de novembro de 2020 (quarta-feira) – das 20:55h às 22:35h</p>
DISCENTES CONVOCADOS PARA ESTA AVALIAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Paula Andrezza Gomes Marinho (BP3004775)

Como etapa **OBRIGATÓRIA** deste processo, a Coordenação do Curso de Engenharia de Controle e Automação **recomenda que o respectivo discente que recebeu deferimento em sua solicitação, preencha o formulário de "Manifestação de Interesse" relacionada com a Entrevista Individual Assíncrona.**

Link para a realização das entrevistas individuais: <https://forms.gle/WsZVnCCmCBAYE1wC9>

Coordenadoria de Registros Acadêmicos
Bragança Paulista
10 de novembro de 2020