

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA CAMPUS JOINVILLE

COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA – CAMPUS JOINVILLE

ATA DA REUNIÃO - 31/08/2022

Aos trinta e um do mês de agosto de dois mil e vinte e um, às quinze horas e trinta minutos, na sala dos coordenadores de cursos superiores do IFSC Câmpus Joinville, reuniu-se o Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica do Câmpus Joinville, sob a presidência do Prof. Charles Sóstenes Assunção. Estavam presentes os docentes da área mecânica: Antonio Carlos Pires Dias, Claudio José Weber, Kelly Patricia Dias Schwede e Josue Basen Pereira; os docentes das áreas de apoio: José Flavio Dums e Julio Cesar Tomio e o representante dos discentes Gustavo Alves de Souza. A reunião iniciou-se com o presidente no colegiado cumprimentando os presentes e em seguida, o Prof. Charles passou para a pauta da reunião. 1) Apreciação da solicitação de quebra de pré-requisito do aluno Francisco Clécio Pinheiro de Souza: a solicitação de quebra de pré-requisito se refere à unidade curricular Mecanismos, ofertada na 9° fase que tem como pré-requisito a unidade curricular Mecânica dos Sólidos. Considerando que a única justificativa apresentada foi um melhor aproveitamento dos horários vagos da semana e que esta quebra de pré-requisito não terá nenhum impacto direto sobre o tempo de conclusão do curso, o colegiado resolveu INDEFERIR a solicitação. 2) Apreciação da solicitação de quebra de pré-requisito do aluno Bruno Giacomo Storti: a solicitação de quebra de pré-requisito se refere à unidade curricular Comando Numérico Computadorizado, ofertada na 7º fase que tem como pré-requisito a unidade curricular Processos de Fabricação I - Usinagem. O aluno já cursou disciplina semelhante em outra Instituição, mas a validação foi indeferida por insuficiência de compatibilidade de ementa. O aluno trabalha com usinagem, conforme documentação constante do ANEXO I, o que lhe daria condições de acompanhar a unidade curricular pretendida. Considerando os argumentos apresentados e o fato de que esta quebra de pré-requisito permitirá que o aluno conclua seu curso no próximo semestre letivo, o colegiado resolveu DEFERIR a solicitação. 3) Apreciação do processo de Extraordinário Aproveitamento de Estudos do aluno Rodrigo Humberto Delitsch na unidade curricular Estática e Dinâmica: a comissão formada pelo Prof. Paulo Fiuza Lamarão e Prof. Miguel Tobias Bahia, constituída pela Portaria do Diretor-Geral do Câmpus Joinville 208/2022, submeteu o aluno Rodrigo Humberto Delitsch ao processo de avaliação de Extraordinário Aproveitamento de Estudos na Unidade Curricular Estática e Dinâmica. O processo de avaliação foi composto pela elaboração de um memorial descritivo, pela defesa do memorial descrito e por avaliação escrita. Ao final do processo, a comissão examinadora julgou o aluno apto, atribuindo-lhe conceito 7. Após apreciar o processo, o colegiado resolveu <u>DEFERIR</u> o resultado. Nada mais havendo para tratar, o Prof. Charles declarou encerrada a reunião às 16h25min. Após lavrada, lida e aprovada a presente ata, segue assinada pelas partes.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA CAMPUS JOINVILLE

Lista de presença da reunião de 31/08/2022

Professor da área mecânica	Assinatura
Antonio Carlos Pires Dias	Presente
Charles Sóstenes Assunção	Presente
Cláudio José Weber	Presente
Josué Basen Pereira	Presente
Kelly Patricia Dias Schwede	Presente
Professor da área de apoio	Assinatura
José Flávio Dums	Presente
Julio Cesar Tomio	Presente
Representante dos técnicos administrativos em educação	Assinatura
Silvana Meira Duarte Pinto	Ausência justificada
Representante dos discentes	Assinatura
Gustavo Alves de Souza	Presente

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 102 de 05 de maio de 2022



BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA CAMPUS JOINVILLE – IFSC

ANEXO 1



O funcionário Bruno Giacomo Storti é responsável por desenvolver projetos de equipamentos industriais, ferramentas e dispositivos de medição. É de responsabilidade do funcionário a analisa medidas, detalhamento de peças e definição da matéria-prima a ser empregada nas máquinas desenvolvidas, levando em consideração os processos de usinagem que são realizados com o maquinário disponível na empresa, torno convencional, fresadora convencional e retifica plana.

À disposição para mais esclarecimentos.

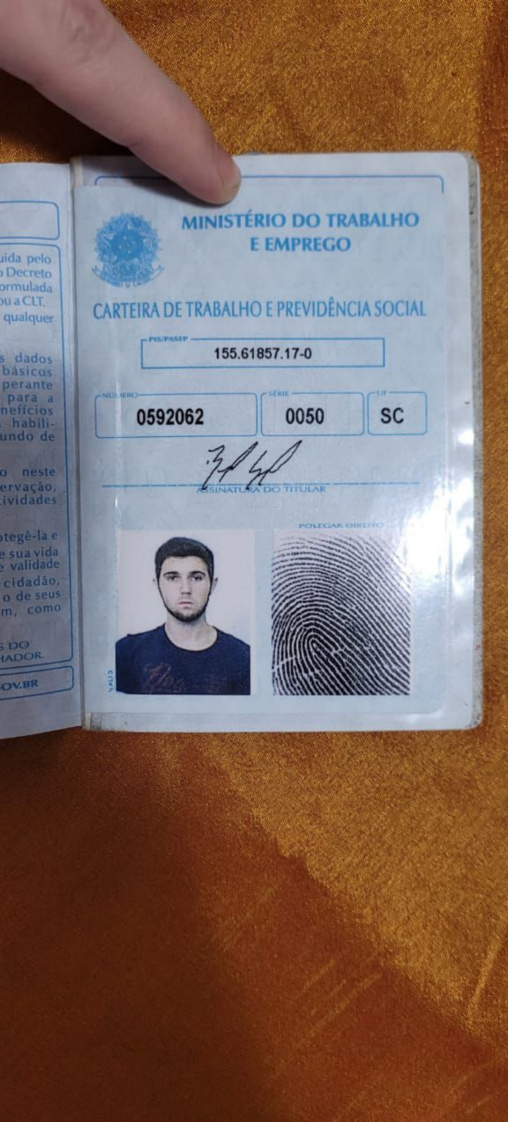
BRAWMAQ AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL E USINAGEM LTDA. - EPP

Kodnigs Mendes

Responsável técnico - Rodrigo Mendes

CONTRATO DE TRABALHO

Empregador: BRAWMAQ AUTOMACAO INDUSTRIAL LT CNPJ: 04.493.728/0001-53 Endereço: RUA DONA FRANCISCA Bairro: PIRABEIRABA (PIRABEIRABA) Município: JOINVILLE Esp. Estabelecimento: Serviços de usinagem, tornearia e solda Cargo: PROJETISTA CBO: 318610	N°.: 11657 UF: SC
Data de Admissão: 26/07/2021 Registro nº.: 28 Folha/Livro Remuneração Especificada: R\$ 2.300,00 (dois mil e trezentos reais) por tende de la seconda de la	or Mês. S DUSTRIAL
12 22	
DATA DE SAÍDA DE	DE
COM. DISPENSA CD N° FGTS N° DA CONTA:	



QUALIFICAÇÃO CIVIL - BRASILEIRO

BRUNO GIACOMO STORTI

FILIAÇÃO STELIO JACOMO STORTI

ILCIRENE DIAS

SEXO: MASCULINO

NASCIMENTO....: 17/06/1996 ESTADO CIVIL...: SOLTEIRO

NATURALIDADE: JOINVILLE - SC

DOCUMENTO: R.G. 6612312 SESP SC 01/08/2014

LEI N° 9.049, DE 18 DE MAIO DE 1995

CPF......: 094.845.949-21 CNH.....: SEÇÃO:

TIT. ELEITOR: SEÇAO:

LOCAL/DATA DE EMISSÃO: GRTE JOINVILLE/SC - 13/04/2015

ZONA:

CA CA CA VIEGAS

ASSINATURA DO EMISSOR

N ID