Nomes: Eduardo Zirbell, Kamilly Birkner, Kauana Correia Flores e Lucas Eduardo Testoni

CASO 2 - Avaliação dos Desfiles da Oktoberfest em 2023

UNIVERSO: Pessoas que vão assistir os desfiles da Oktoberfest 2023.

TIPO DE AMOSTRA: Não probabilística.

TÉCNICAS DE AMOSTRAGEM: Por cotas utilizando faixa etária, de 18 – 30, de 30 – 49, de 50 – 65 e por conveniência.

COMO SERÁ APLICADO O QUESTIONÁRIO: Por abordagem física nos dias de desfiles da Oktoberfest.

CASO 5 - Identificar a IMAGEM da FURB junto aos alunos ativos e inativos, considerando 2023/2

UNIVERSO: 1. Estudantes do segundo semestre de 2023. 2. Estudantes inativos.

TIPO DE AMOSTRA: 1. Probabilística para os estudantes do segundo semestre. 2. Não probabilística para os estudantes inativos.

TÉCNICAS DE AMOSTRAGEM: 1. Estratificada por cursos e aleatória para selecionar estudantes do segundo semestre. 2. Intencional para estudantes inativos.

COMO SERÁ APLICADO O QUESTIONÁRIO: 1. Por abordagem digital pelo telefone cadastrado no sistema. 2. Por abordagem digital procurando estudantes inativos pelos grupos digitais de atléticas.

CASO 7 - Planificar uma pesquisa eleitoral para as próximas eleições para a presidência da república no Brasil

UNIVERSO: Povo brasileiro com título de eleitor.

TIPO DE AMOSTRA: Probabilística.

TÉCNICAS DE AMOSTRAGEM: Conglomerado, divido por pessoas de diferentes regiões do país, estratificada por pessoas de diferentes estados e aleatória.

COMO SERÁ APLICADO O QUESTIONÁRIO: Por abordagem física nas ruas das cidades capitais dos estados mais numerosos e influentes durante período de propaganda eleitoral.

CASO 9 - Identificar junto aos alunos da FURB, a viabilidade de terceirização do estacionamento.

UNIVERSO: Alunos da FURB do campus 01 que utilizam estacionamento.

TIPO DE AMOSTRA: Não probabilística.

TÉCNICAS DE AMOSTRAGEM: Por conveniência.

COMO SERÁ APLICADO O QUESTIONÁRIO: Por abordagem física pelo contato a pessoas que estão estacionando seus veículos.

CASO 11 - Identificar o nível de satisfação quanto aos métodos de ensino utilizados pelos professores que lecionam no curso X

UNIVERSO: Alunos que cursam o curso Sistemas de Informação.

TIPO DE AMOSTRA: Probabilística.

TÉCNICAS DE AMOSTRAGEM: Estratificada por gênero e aleatória.

COMO SERÁ APLICADO O QUESTIONÁRIO: Por abordagem digital pelo telefone cadastrado no sistema.

CASO 13 - Identificar a imagem que a Oktoberfest tem junto aos moradores da cidade de Blumenau.

UNIVERSO: Moradores de Blumenau.

TIPO DE AMOSTRA: Não probabilística.

TÉCNICAS DE AMOSTRAGEM: Por cotas utilizando faixa etária, de 18 – 30, de 30 – 49, de 50 – 65 e Intencional.

COMO SERÁ APLICADO O QUESTIONÁRIO: Por abordagem física nos dias da Oktoberfest.