

SÍNTESE DA ATIVIDADE PEQUI DOS CURSOS EaD INTEGRAL – TURMA 2019A

Atividade PEQUI para o Curso de Administração

Tema: Perfil Profissional

Será aplicada uma dinâmica de integração com objetivo de integrar os alunos e motivar o *network*.

Após, buscando fazer a interdisciplinaridade das duas disciplinas estudadas no trimestre, os alunos serão divididos em grupos para elaborar o perfil de gestor moderno. Os grupos deverão considerar o perfil técnico e o conhecimento da sociedade, ou seja, o perfil deve estar adaptado a um público com diferenças étnico culturais. Logo depois, cada grupo fará um síntese da sua proposta.

Atividade PEQUI para o Curso de Ciências Contábeis

Tema: IRPF 2019

A Atividade terá uma palestra sobre o tema, relacionando os conteúdos das disciplinas ministradas no trimestre, pelas Contadoras/Advogadas: Dra. Ana Paula Xavier Amaral e Dra. Cristiane Ferreira Morgado Salomão. E logo após, será realizada uma atividade prática, um estudo de caso com situações pouco complexas e com dados fictícios para simulação de cálculo do imposto. Os alunos utilizarão o Sistema online da Receita: Simulador IRPF 2019. As dúvidas serão sanadas durante a realização da atividade.

Atividade PEQUI para os Cursos de Tecnologia em Gestão

Tema: Desafios empresariais

A Atividade será composta por 5 desafios. Primeiramente, os alunos serão divididos em grupos e terão que criar uma empresa e cada integrantes será o gestor de uma área específica, como: administrativa/financeira, RH, logística, TI. Em cada desafio proposto os gestores desta área terão uma tarefa específica, relacionado com um assunto estudado na teoria das disciplinas cursadas pelos alunos. Os desafios terão uma pontuação e um tempo definido para serem resolvidos. Após este tempo, o grupo passa a perder pontuação. No encerramento da atividade os alunos colocarão como se sentiram e apresentarão as facilidades e dificuldades encontradas para a realização de cada etapa.

Atividade PEQUI para os cursos de Tecnologia em Informação e Comunicação

Tema: Programação em Robótica

A primeira atividade será nivelar o conhecimento básico dos alunos em relação a programação, relacionando a teoria vista nos módulos aula.

Será utilizada a plataforma Lego, um sistema simples que possibilita criar/programar pequenos desafios interativos. Depois, os alunos serão divididos em dois grupos, com dois computadores e dois robôs Lego em uma pequena pista de corrida. Inicialmente, a pista não terá obstáculos, mas serão colocados alguns como desafios.