

Universidade Federal do Ceará - Campus Russas

Introdução à Ciência da Computação – 2020.?

Professor: Marcio Costa Santos

Trabalho 2 - O que fazer quando terminar a faculdade?

Depois da graduação, na realidade pelo meio da mesma, é necessário se *descobrir* o que se quer fazer com os conhecimentos adquiridos nos anos de faculdade. Neste trabalho os alunos são convidados a pensar no que desejam realizar e como podem moldar seu caminho para atingir seus objetivos.

Este trabalho pode ser realizado de três maneiras, a depender do que os alunos desejam realizar:

- Para quem deseja seguir a carreira acadêmica: [Perfil Acadêmico](#)
- Para quem deseja trabalhar na iniciativa privada: [Perfil Trabalhador](#)
- Para quem deseja montar sua própria empresa: [Perfil Empreendedor](#)

Perfil Acadêmico

Tipo: Individual

Entrega: Documento Escrito em formato pdf respondendo as seguintes perguntas:

- i. O que desejo pesquisar? Qual ramo da computação quero seguir?
- ii. Em qual universidade desejo fazer mestrado/doutorado? Com quem posso trabalhar nessas universidades? Quais os professores que podem me orientar?
- iii. O que preciso cursar na minha graduação para aumentar minhas chances de ingressar nesses programas de pós-graduação?

Apresentação: Não existe!

Avaliação: A avaliação do documento será dada segunda o seguinte barema:

Apresentação e qualidade do documento - 2 pontos: Será julgado se o documento está bem organizado e bem escrito.

Pesquisa bem feita - 3 pontos: Se os dados estão corretos.

Respostas às perguntas - 3 pontos: Se todas as perguntas foram respondidas de maneira satisfatória.

Factibilidade do Plano - 2 pontos: Se o plano apresentado pelo aluno é factível. Por exemplo, na atual conjuntura do país e realidade do campus, dizer que deseja entrar em um programa de pesquisa espacial do IMT será julgado com uma nota MUITO baixa, salvo se o aluno apresentar uma plano EXCELENTE de como atingir esse objetivo.

Perfil Trabalhador

Tipo: Individual

Entrega: Documento Escrito em formato pdf respondendo as seguintes perguntas:

- i. Com o que deseja trabalhar? Qual ramo da computação?

- ii. Quais as empresas nas quais você deseja trabalhar? Onde estas empresas estão, geograficamente? Como planeja pleitear as vagas?
- iii. O que preciso cursar na minha graduação para aumentar minhas chances de ser contratado?

Apresentação: Não existe!

Avaliação: A avaliação do documento será dada segunda o seguinte barema:

Apresentação e qualidade do documento - 2 pontos: Será julgado se o documento está bem organizado e bem escrito.

Pesquisa bem feita - 3 pontos: Se os dados estão corretos.

Respostas às perguntas - 3 pontos: Se todas as perguntas foram respondidas de maneira satisfatória.

Factibilidade do Plano - 2 pontos: Se o plano apresentado pelo aluno é factível. Por exemplo, na atual conjuntura do país e realidade do campus, dizer que deseja trabalhar como analista de dados sênior na GOOGLE será julgado com uma nota MUITO baixa, salvo se o aluno apresentar uma plano EXCELENTE de como atingir esse objetivo.

Perfil Empreendedor

Tipo: Equipe até 5 participantes.

Entrega: Documento Escrito em formato pdf respondendo as seguintes perguntas:

- i. O que desejam fazer? Start-up? Um produto? Um serviço?
- iii. O que precisamos cursar nas nossas graduações para aumentar nossas chances de sucesso? Precisamos de pessoas de outros cursos? Precisamos de suporte dos professores?

Apresentação: Apresentação de 10 minutos sobre a start-up ou produto desenvolvido.

Avaliação: A avaliação do documento será dada segunda o seguinte barema:

Apresentação e qualidade do documento - 2 pontos: Será julgado se o documento está bem organizado e bem escrito.

Pesquisa bem feita - 3 pontos: Se os dados estão corretos.

Respostas às perguntas - 3 pontos: Se todas as perguntas foram respondidas de maneira satisfatória.

Factibilidade do Plano - 2 pontos: Se o plano apresentado pelo aluno é factível. Por exemplo, na atual conjuntura do país e realidade do campus, dizer que deseja criar uma start-up de 1 milhão de dólares até o final do curso será julgado com uma nota MUITO baixa, salvo se o aluno apresentar uma plano EXCELENTE de como atingir esse objetivo (e contratar o professor como consultor =)).

A apresentação contará com 2 pontos que funcionarão da seguinte maneira: se a apresentação for realizada de maneira satisfatória, ela será julgada e receberá uma nota de 0 até 2 que será acrescida na nota da equipe. Se a apresentação for insatisfatória, ele será julgada com uma nota de -2 até 0 que também será somada a nota da equipe. A não apresentação conta como -2 automaticamente.

IMPORTANTE: A NOTA DA EQUIPE É ÚNICA!!! E NA APRESENTAÇÃO NÃO É NECESSÁRIA A PARTICIPAÇÃO DE TODOS!