

# Mapas de avaliação dos projetos

*MBA - Desenvolvimento e Inovação*

*Turma: Outubro e Novembro de 2019 - Campus Realengo*

*Professor: João Carlos Rebello Caribé*

## Grupos

<b>Grupo 1</b>	<b>Grupo 2</b>	<b>Grupo 3</b>	<b>Grupo 4</b>	<b>Grupo 5</b>
<b>Aluna (o)</b>	<b>Aluna (o)</b>	<b>Aluna (o)</b>	<b>Aluna (o)</b>	<b>Aluna (o)</b>
Suzane Carla	Genice	Andressa Gomes	Caroline Santos	Natalia Diniz
Luciane Vieira	Thainá	Nayara Silva	Gabriel Fonseca	Cristiane Lisboa
Vivian Mendes	Camila	Ludmila Buás	Nathalia Menezes	Tatiane Monteiro
Fabiana Figueira	Marilene	Luciano Portela	Rafaela Lotério	Luiz Claudio V S
	William	Vanessa Silveira	Eliane Correia	Suzanne
				Bruna

# Avaliação pelos colegas

	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 5
O grupo soube aproveitar bem a oportunidade criada pelo cenário apresentado?	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
	Sim	Sim	Talvez	Sim	Sim
	Sim, consegui explorar bem o mercado	Sim, soube aproveitar bem a oportunidade	Sim, gostei da idéia	Sim	Sim, a idéia é bem agradável
	Sim, é uma boa idéia	Não, não acreditamos ser confortável ser atendido dentro de um ônibus	Sim	Não, porque se for para trabalhar em home-office é melhor trabalhar em casa mesmo do que no estacionamento dos prédios	Sim, foi pensado realmente num cenário futuro
Você achou o projeto inovador?	Sim	Sim	Sim, a inteligência artificial tem destaque no projeto.	Sim	Sim
	Sim, ótima idéia o serviço de manutenção (socorro) para os veículos e seus condutores	Sim	Talvez	Sim	Sim, pensaram de forma bem completa
	O projeto apenas atende à necessidade do momento em questão	Sim, tem uma visão inovadora, e é um serviço bem personalizado, bem completo	Sim, a proposta é sedutora	Não	O projeto é uma seguradora mais atualizada para atender as necessidades do momento
	Sim	Não, porque já temos muitos salões espalhados pela cidade	Sim	Sim	Não, porque as câmeras internas retiram a privacidade dos clientes
Você acha que este projeto pode se tornar um produto de verdade?	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
	Sim, seria útil	Sim	Talvez	Talvez	Sim
	Sim, porque anda em conjunto com os avanços tecnológicos	Sim, as pessoas buscam por comodidade e o aplicativo tem este interesse pelo cliente	Sim, é uma idéia a ser amadurecida	Não acreditamos que a tendência será as pessoas trabalharem em casa mesmo	Sim, foram considerados pontos importantes para isso
	Sim, no futuro sem duvidas teremos muitos carros elétricos, então será bem útil	Não	Sim, pois além de moderno é fácil acesso, visa a segurança feminina	Sim, ótima proposta de utilização do espaço	Sim, mas somente com câmeras externas

	<b>Grupo 1</b>	<b>Grupo 2</b>	<b>Grupo 3</b>	<b>Grupo 4</b>	<b>Grupo 5</b>
Você tem um milhão de dolares para investir, quanto investiria neste grupo?	700.000,00	100.000,00	400.000,00	300.000,00	200.000,00
	250.000,00	350.000,00	100.000,00	200.000,00	300.000,00
	300.000,00	200.000,00	300.000,00	0,00	200.000,00
	250.000,00	0,00	250.000,00	400.000,00	100.000,00
	<b>1.500.000,00</b>	<b>650.000,00</b>	<b>1.050.000,00</b>	<b>900.000,00</b>	<b>800.000,00</b>

# Avaliação do professor

## Nota para todos os grupos:

Na hora de apresentar um projeto, é recomendável sempre apresentar o problema ou problemas que se quer resolver, e em seguida a solução que a empresa vai oferecer. Por esta razão insisto tanto que vocês iniciassem o projeto pelo Quadro de Proposta de Valor (QPV) que foi assunto de uma ds aulas. Um investidor ou parceiro de negócios em geral tem pouco tempo, e você precisa ser objetivo na explanação, você tem basicamente 15 segundos para chamar a atenção, aproveite para apresentar de cara os problemas que quer resolver, em seguida como, sempre a partir do QPV.

O projeto que vocês fizeram foi um dinâmica de sala de aula, foi o primeiro, mas não deve ser descartado por isto, foi um aprendizado, e você seguramente tem condições de fazer um projeto cada vez melhor. Aos que tiverem interesse sugiro seguirem as dicas que publiquei e atualizarei periodicamente na página da matéria de vocês no endereço:

<http://jc.caribe.pro.br/mba-ucb/desenvolvimento-e-inovacao/>

Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 5
O grupo demonstrou que pesquisou para fazer o trabalho, apresentando dados e suas fontes. O projeto está consistente, é inovador e bem plausível. Sugiro ajustar o campo de alcance inicial, visar todo o estado do Rio de Janeiro pode demandar uma logística cara e incompatível com uma empresa que está começando agora. Pode pensar num modelo como o o Uber, onde a empresa oferece apenas o serviço via APP conectando provedores de energia a clientes.	O grupo aproveitou o espaço ocioso criado pelos estacionamentos sem uso. Pensou em otimizar o tempo das pessoas, e evitar que estas tenham de se deslocar. É uma proposta que considerou a pegada ecológica. Pode pensar em fazer uma parceria com os grupos 3 e 4.	O grupo foi bem imaginativo e criativo. Focou muito bem no cliente, a ideia de focar nas pessoas e inclusive os pets foi muito boa. Mirou um bom campo inicial, apenas uma região da cidade do Rio de Janeiro (Zona Sul). A Mila, assistente virtual é bem pensada. Projetaram bem um cenário imaginário com consistência. Foi boa a ideia do feedback da Mila, porém acho que a interação deve ser positiva, focada no sentido de que um incidente seja a exceção e não a regra. Acredito em 2030, seja até possível imprimir o carro em uma impressora 3D.	Achei boa a sacada de oferecer uma consultoria para aproveitar os espaços ociosos das garagens das edificações. A ideia ficou bem consistente. O grupo deveria ter focada mais no tema consultoria, apesar do home office ser apenas uma das inúmeras possibilidades, a ideia que passou é que o serviço visa a oferece-lo.	Aproveitou bem a oportunidade, foi por um viés bem interessante. A ideia está bem estruturada, é viável. Acho bem pensado pensar na segurança de todos, não só do veículo, mas também dos passageiros e transeuntes.