

Relatório de Aluno Envio Pergunta Preparatória - 03/11/2010

Nº	Módulo	Pólo	ID	Nome	Aula	Pergunta Preparatória
1	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Uberaba/MG - Sociedade Educadora Oswaldo Cruz	894690894 72	Airton Moreira Da Silva	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Professor desconto por dentro e por fora é a mesma coisa que desconto comercial e financeiro respectivamente?
2	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Jundiaí/SP - COC	284120158 94	Alberto Fernando Silva	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Qual e a real função do Sistema de Amortização dentro do Crédito ?
3	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Paulo/SP - Paraíso/Vila Mariana - COC	278752268 80	Aleandro Brolo	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Para um financiamento de um carro, por exemplo, quais são as taxas embutidas e como calcular a taxa real aplicada pela financiadora?
4	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Santos/SP - Parceiro COC	133556758 57	Alexandre Lobaczewsk Garcia	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Qual a importância e como podemos calcular o custo de oportunidade ?
5	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Sertãozinho/SP - Col. Renascer COC	345610528 28	Aline Carolina Geroldo	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	BASEADO NO SISTEMA DE CAPITALIZAÇÃO DE JUROS SIMPLES, PORQUE QUANDO É FEITO O DESCONTO, O RESULTADO NÃO É O MESMO. NÃO TERIA QUE SEGUIR A MESMA LÓGICA?
6	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ribeirão Preto/SP - Lafaiete - COC	346278078 64	Aline Oliveira Gallego	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Como funciona no Fluxo de caixa o período de ocorrência postecipado?
7	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Paulo/SP - Rio Pequeno - Colégio Meirelles	288251478 64	Ana Cláudia Felix Do Nascimento	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Algumas operações de capital de giro têm a amortização do principal em parcelas fixas, outras em parcelas variáveis (crescentes ou decrescentes) e há também algumas cujas parcelas são variáveis, porém não são nem crescentes nem decrescentes. Como as parcelas, deste último modelo citado, são determinadas ?
8	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ribeirão Preto/SP - Lafaiete - COC	166175488 09	Ana Cristina Abuchai Barbosa	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Qual a importância do fluxo de caixa em uma empresa e de que forma ele pode agregar valor/conteúdo para uma administração financeira rentável?
9	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Paulo/SP - Lapa - Col. Campos Salles	130275048 86	Ana Marcia Novais Martins	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Quando perguntamos a um analista ou atendente de uma instituição financeira qual o juros cobrados em um financiamento, o juros informado não bate com o calculo que fazemos, como são calculados esses juros?

Relatório de Aluno Envio Pergunta Preparatória - 03/11/2010

10	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ribeirão Preto/SP - Lafaiete - COC	067641106 11	André Luiz Duarte Pimenta	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Qual a forma mais segura para se prever/calcular o valor futuro de uma operação pos-fixada? Utilizando media historica do indice a qual a operação está indexada? Qual é a sistemática do calculo indexado à TR? Minha maior duvida é com relação à cotação de qual dia utilizar na capitalização (por exemplo, um contrato é liberado no dia 05, porem a capitalização é no ultimo dia do mes. Utiliza-se o indice do proximo dia 05 ou do ultimo dia do mes, ou talvez proporcionalizar o indice do dia 05 pela quantidade de dias corridos até a data da capitalização dos juros? - $\wedge 25/30$).
11	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ribeirão Preto/SP - Lafaiete - COC	167081468 86	Andréa Cristina Abra Seixas	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Como calcular o Custo Efetivo Totsl de uma empresa.
12	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Joaquim da Barra/SP - Parceiro Coc	353219248 99	Antônio Augusto De M Macedo	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Para clientes que não tenham conhecimento de cálculos, qual o melhor método para esclarece-los dos valores acordado entre as partes?
13	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Joaquim da Barra/SP - Parceiro Coc	549490338 91	Antônio Martins Ferreira	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Professor, na atual situação econômica do pais, os bancos e cooperativas teriam condições de sobreviver a uma taxa de juros equivalente ao (Decreto 2626/33), que proibia a cobrança de juros maiores do que 12% a.a., bem como o cálculo de juros sobre juros (anatocismo).

14	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Paulo/SP - Vila Prudente - TABLEAU	945757038 34	Antonio Tadeu Cerri	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	<p>Analisar a viabilidade econômico-financeira de um projeto significa estimar e analisar as perspectivas de desempenho financeiro do produto resultante do projeto.</p> <p>No planejamento do projeto, são definidos os principais indicadores financeiros do projeto relacionados com o produto final, tais como o custo-alvo do produto, as previsões de retorno do investimento e a análise de suas características, o Valor Presente Líquido – VPL, a Taxa Interna de Retorno – TIR, Método do payback (é o tempo decorrido entre o investimento inicial e o momento no qual o lucro líquido acumulado se iguala ao valor desse investimento) e o Fluxo de Caixa esperado com o novo produto.</p> <p>Essa análise da viabilidade econômico-financeira realizada durante o Planejamento do Projeto é a referência inicial para as fases seguintes, no desenvolvimento do produto propriamente dito, tornando-se um dos critérios mais importantes para se manter a decisão de executar o projeto.</p> <p>O principal elemento que justifica a existência de uma empresa é a geração de lucro. Para os investidores, porém, não basta que o projeto tenha um resultado positivo. Para um projeto de desenvolvimento ser atrativo, é preciso que a quantidade de lucro gerado, o retorno do projeto, seja melhor do que aquele que a empresa poderia obter com outros investimentos, por exemplo, aplicando no mercado financeiro. Portanto, a essência da avaliação econômico-financeira é medir o retorno do projeto de maneira comparável com outros investimentos. O primeiro passo para a realização da análise econômica é a montagem do fluxo de caixa, isto é, a definição do fluxo de entradas e saídas de dinheiro durante o ciclo de vida planejado para o produto.</p>
15	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Sertãozinho/SP - Col. Renascer COC	268564278 16	Antonio William Tasso	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	SE NO ENUNCIADO DE UM PROBLEMA, ESTIVER QUE A CAPITALIZAÇÃO É MENSAL, MAS A TAXA DE JUROS É DADA COMO POR EXEMPLO: 15% A.M./Q, O QUE DEVE SER RESPEITADO, MENSAL OU QUADRIMESTRAL?
16	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Paulo/SP - Paraíso/Vila Mariana - COC	010807938 44	Aristoteles Ayres De Arruda	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Por que um tema tão relevante como este, Matemática Financeira, não faz parte do currículo escolar do Ensino Fundamental e por conseguinte, do cotidiano dos brasileiros ?
17	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Sertãozinho/SP - Col. Renascer COC	127138108 76	Arlindo Conceição De Almeida	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Não temos uma educação financeira, de modo que, desde cedo, possamos entender capitalização dos juros compostos e com isso fazer com que o dinheiro trabalhe a nosso favor. O que fazemos hoje é o contrário, ou seja, não fazemos planejamento, e temos necessidades imediatas que faz com que recorremos as operações de crédito, pagando por isso a capitalização dos juros compostos. Isto é um problema local, ou seja, do nosso país, ou em economias desenvolvidas o problema é o mesmo?

Relatório de Aluno Envio Pergunta Preparatória - 03/11/2010

18	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ribeirão Preto/SP - Lafaiete - COC	015567916 31	Augusto De Sa Batist Paiva	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Ola, gostaria de saber mais a respeito de Fluxos de Caixa e Séries de Pagamentos, fiquei com duvidas na operacionalização de como trazer para valor presente e valor futuro. Obrigado
19	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Paulo/SP - Lapa - Col. Campos Salles	055075598 56	Benedito Aparecido Bezerra	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Podemos dizer que a matemática financeira é um fator primordial, para diversos indicadores e que serve de parâmetros permitindo aos profissionais verificar a viabilidade economica dos projetos ??
20	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Piracicaba/SP - COC	765880509 25	Cacio Marcelo Noguei Lima	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	A capitalização composta é utilizada por 10 entre 10 empresas que trabalham com concessão de crédito. Porém o poder judiciário tem tomado algumas decisões considerando algumas capitalizações compostas abusivas, como em financiamentos, cartão de crédito, etc. Esta jurisprudência criou até mesmo um mercado de profissionais que anunciam sa possibilidade de recuperar juros pagos ou mesmo reduzir prestações. Qual o risco disto se tornar um problema para as empresas que concedem crédito, sejam varejistas, atacadistas, indústria ou financeiras?
21	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Niterói/RJ - Capital Humano	370128787 20	Carlos Alberto Arauj Oliveira	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Existe limitação máxima de taxas de juros de mora, a serem cobradas pelos bancos, por atraso no pagamento de títulos descontados ou parcelas de empréstimos?
22	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Bauru/SP - COC	015812118 05	Carlos Alberto Cezario	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Há, ainda, fundamentação jurídica para se defender em juízo alegando o anatocismo, nos dias atuais ?
23	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São José Do Rio Preto/SP - COC Rio Preto	262805618 60	Carlos Alberto Olive Santos	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Qual a análise principal para que um projeto saia bem sucedido + mat. financeira ?????
24	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Sertãozinho/SP - Col. Renascer COC	035124068 31	Carlos Renato Serra Bueno	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Com o aumento dos empréstimos no Brasil e a aceleração do nivel de empregos com carteira assina, pode sinalizar uma redução mais forte das taxas de juros ?

Relatório de Aluno Envio Pergunta Preparatória - 03/11/2010

25	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Curitiba/PR - Faculdade Dom Bosco - Merces	866779429 53	Cesar Jandir Piechontcoski	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Gostaria de mais informações sobre estes calculos 11) Resolução na HP 12C: (cuidado!!! A HP 12C arredonda o cálculo do n para cima, pois considera que o número de períodos deve ser inteiro para obter o FV, assim, para a resolução correta, temos que colocar tudo em base diária) f Clx 0,007 Enter 1 + 1 Enter 30 ÷ Yx 1 - 100 x i 15000 CHS PV 15916 FV n 255,00 30 ÷ 8,5 meses Ou: FV = PV x (1 + i)n 15916 = 15000 x (1 + 0,0070)n (15916 / 15000) = (1,0070)n n = LN (1,0611) / LN (1,0070) n = 0,0593 / 0,0070 n = 8,4974 meses Transformação da taxa mensal em taxa ao dia pela fórmula [(1 + 0,007)1/30 – 1] x 100 = 0,0233
26	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Paulo/SP - Tucuruvi - Colégio São Paulo	084477288 70	Cláudia Aparecida Me Jesus	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Considerando que os projetos de longo prazo contam com sistema Finance Project para acompanhamento do seu desenvolvimento, execução e implantação. Gostaria de identificar qual a melhor forma de gerenciamento de projetos de curto e médio prazos.
27	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ribeirão Preto/SP - Lafaiete - COC	274148898 31	Claudia Simões Barroso	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	O QUE É TAXA OVER?

Relatório de Aluno Envio Pergunta Preparatória - 03/11/2010

28	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São José Do Rio Preto/SP - COC Rio Preto	221905438 19	Cristina Domingos De Ferrarezi	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Professor Gostaria de saber se é possível explicar na aula como se configura uma HP para fazer os calculos que utilizamos no dia a dia, como dias de prazo entre uma data e outra, algumas simulações de juros compostos ou calculos para descobrir taxa, prestação e valor futuro. Tenho algumas calculadoras só que a maioria não estão com essa programação. Isso ajudaria muito nos calculos Ah, só mais uma coisinha, pode ser utilizada a calculadora no dia da prova, (risos) ótimo curriculo e ótima didática. Parabéns.
29	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Paulo/SP - Jaguaré - Osasco - Parceiro COC	257792378 32	Denis Angelo Siqueira	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Como montar uma tabela de calculo de prestações semelhante às utilizadas por vendedores de veiculos.
30	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ribeirão Preto/SP - Lafaiete - COC	300904906 49	Deraldo Alves De Alm Filho	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Matemática financeira e análise de projetos são temas de suma importância para uma instituição financeira. Diante disso qual deve ser o grau conhecimento sobre os assuntos distribuídos na pirâmide de cargos funcionais dessa empresa?
31	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Joaquim da Barra/SP - Parceiro Coc	229839828 31	Eduardo Filocon Silva	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	A elaboração de projetos agrícolas seria uma boa saída para a redução de juros?
32	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Londrina/PR	332050038 45	Elder Luiz Pazoti	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Para tomarmos um empréstimo, o melhor método é a tabela price ou o sistema SAC?
33	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Paulo/SP - Tucuruvi - Colégio São Paulo	221466478 50	Felix Carlos Dos Santos	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	A matemática financeira é fundamental para uma administração financeira efetiva. Diante dessa afirmação. Qual a importância dessa ferramenta dentro de uma organização?
34	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ourinhos/SP - COC	007926529 40	Fernando Daniel Lopes	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Os juros compostos podem ser aplicados a todos as linhas de crédito? Quais não permitem e qual o fundamento legal?

Relatório de Aluno Envio Pergunta Preparatória - 03/11/2010

35	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Uberaba/MG - Sociedade Educadora Oswaldo Cruz	038838566 90	Fernando Furiati	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Hoje, com Boom do mercado imobiliário, gostaria de saber qual o melhor financiamento para adquirir um imóvel próprio, e quais os riscos que posso correr futuramente?
36	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Piracicaba/SP - COC	294463558 18	Flávio Burlim Ferreira	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Hoje, está presente na grande maioria das empresas sistemas que otimizam o uso da matemática financeira através de programas específicos, permitindo que o raciocínio da lógica empregado nos cálculos da Matemática Financeira caia no esquecimento. Qual seria uma forma de empregar melhor a matemática financeira nestas situações?
37	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Sertãozinho/SP - Col. Renascer COC	020469998 35	Frank Sidney Da Matt Toniello	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	A matemática financeira pode ser substituída por um programa?
38	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ribeirão Preto/SP - Lafaiete - COC	308485188 37	Fulvia Corrêa De Paula	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Se tenha uma carteira de crédito para um determinado cliente onde há mais de uma finalidade e para cada há uma taxa de juros, gostaria de saber como calcular a média de juros deste cliente nesta carteira de empréstimo?
39	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ribeirão Preto/SP - Lafaiete - COC	325248198 76	Gianne Maria Sant An Martelo	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	A matemática financeira é a base para todas as operações realizadas por qualquer instituição financeira. Sendo uma ciência exata mandatória das ações do sistema, pode-se concluir que sempre haverá um hiato entre a afirmação estatística e o que existe realmente na prática, ou seja, alguém sempre "pagará" por aquele que não se enquadra nos padrões matemáticos.
40	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Curitiba/PR - Colégio Coc Erasto Gartner	003505959 17	Gilsane De Fatima Pinto	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Com a tecnologia de hoje deixamos de usar as fórmulas, contidas na Matemática Financeira, pois lançamos os dados no Excel ou na calculadora HP e em segundos temos o resultado. Assim as fórmulas não são aplicadas na prática. Ocasionalmente às vezes temos entendimento as pessoas que a usam. Em sua opinião, esta maneira de aplicação deverá ser mantida ou deverá mudar em um futuro próximo?
41	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Joaquim da Barra/SP - Parceiro Coc	253939718 26	Heitor Machado	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Qual é o objetivo da matemática financeira e no que ela se diferencia da matemática aplicada?
42	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ribeirão Preto/SP - Lafaiete - COC	318498668 30	Jean Flávio Tofetti Silva	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Gostaria de saber porque as instituições financeiras de cartão de crédito cobram juros exuberantes, sendo que o Banco Central determinou que não se pode cobrar juros acima de 12% aa? Essas instituições cobram muito mais do que esse percentual.

Relatório de Aluno Envio Pergunta Preparatória - 03/11/2010

43	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Curitiba/PR - Faculdade Dom Bosco - Mercês	073374718 31	Jefferson Luiz	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Mestre, Há muito tempo não se houve falar em correção monetária no cálculo sobre operações financeiras, portanto eu gostaria de saber sua opinião sobre o porque não se isola no cálculo das operações esta variável, repito a correção monetária, como forma de medir de um lado o ganho real do credor ou de outro lado o custo real do tomador? Existe alguma obrigatoriedade legal fiscal ou contábil de se desvincular os juros e correção monetária?
44	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Paulo/SP - Itaquera / Nova Estrela Guia	006931398 97	José Augusto Simões	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Quando falamos em matemática financeira, de imediato lebramos de juros. Este pensamento é correto ou a matemática financeira pode ser relacionada com os diversos índices existentes? Obrigado.
45	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ourinhos/SP - COC	110743468 82	Josiane Rossi Corelhan	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Professor na aula passada foi explicado sobre os juros cobrados por fora, mas não consegui entender a composição deste calculo , se tiver jeito gostaria de uma explicação melhor, obrigada.
46	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Bernardo do Campo/SP - COC	290807228 98	Juliana Lavezo A. Reis	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Professor, caso os legisladores lançassem uma lei que impusesse ao mercado operar apenas com taxa de juros simples, isso poderia ser positivo ou negativo para o país, e quais reflexos poderia causar no mercado e na economia.
47	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Curitiba/PR - Colégio Coc Éraсто Gartner	018260909 08	Katia Verginia De Lima	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Sabemos que a Matemática Financeira para muitos é uma das áreas mais complexas. Desta forma, em meio à evolução tecnológica que a sociedade está vivendo; não seria viável, a utilização de uso de tecnologias de informação e comunicação de softwares partindo dos professores desde o ensino médio? Pois desta forma teriam conceitos mais positivos em relação a Matemática Financeira, estimulando uma visão mais completa sobre a natureza desta ciência.
48	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Santa Maria/RS - UNISM -	822776130 53	Kleiton Teixeira Oliveira	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Qual a diferença, com detalhes, do desconto bancário "por fora" do desconto racional "por dentro"?
49	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Sertãozinho/SP - Col. Renascer COC	334122188 39	Lidiane Patrícia Sponchiado	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Com o alto índice de inadimplência, qual a medida de segurança que a cooperativa deve adotar ao fazer um empréstimo? Se o cliente não honrar com o compromisso, por lei, o que pode ser aplicado como mora no cálculo de uma possível negociação?
50	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Jundiaí/SP - COC	059144038 55	Ligia Mara Soares Mendola	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Com relação a Operações de Descontos de Títulos, quando uma Empresa recorre a uma Instituição Financeira, com o intuito de descontar seus recebíveis, para saldar débitos a curto prazo, qual é o tipo de juros utilizado nesta operação de desconto ??

Relatório de Aluno Envio Pergunta Preparatória - 03/11/2010

51	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ourinhos/SP - COC	286160478 67	Ligia Ribeiro Olivei Corrêa	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Professor, gostaria que o senhor falasse um pouco mais sobre juros compostos, pois acho muito importante que saibamos atender bem os nossos cooperados caso tenham dúvidas em relação a aplicações e empréstimos solicitados. Eles como tomadores de crédito merecem explicações que não deixem dúvidas em relação aos negócios por eles praticados. Grata.
52	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Uberaba/MG - Sociedade Educadora Oswaldo Cruz	073177328 42	Lincoln Porfirio	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Porque temos no Brasil, uma discrepância muito grande quando se trata de taxas de juros para remuneração de poupança e pagamento de juros de cheque especial e cartões de crédito por exemplo?
53	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Paulo/SP - Paraíso/Vila Mariana - COC	076747006 07	Luciana Silva Zacarias	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Gostaria de uma explicação mais aprofundada e detalhada sobre a inflação e suas causas e efeitos.
54	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Carlos/SP - I.P.E.S.C.	020239378 09	Luis Carlos Da Costa	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Professor como resolver este problema: Um capital acrescido dos juros simples de três meses e meio, resulta num montante de R\$ 448.000,00. O mesmo capital, acrescido dos juros simples de 8 meses, resulta num montante de R\$ 574.000,00. Calcule o valor da aplicação e a taxa anual de juros simples. Um capital foi aplicado por 6 meses a juros compostos de 15% a.a.. Determinar o valor do capital sabendo-se que, se o montante ao término desse prazo, diminuído da metade dos juros ganhos, fosse reaplicado à mesma taxa de juros, renderia em 3 meses juros de R\$ 18,42
55	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Sertãozinho/SP - Col. Renascer COC	065552448 79	Manoel Acacio Borges Aleixo	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Gostaria de maiores explicações, na seguinte afirmação, uma vez que eu não entendi. "A diferença básica entre os dois métodos é que no desconto racional o percentual de desconto (taxa de desconto) está implícito no valor do montante, é como se o valor do desconto fosse o percentual que eu devo acrescentar ao montante descontado para voltar ao montante original."
56	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Paulo/SP - Guarapiranga - Col. Elias Zarzur	257240518 00	Marcello Tarciso Tavares	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Como podemos entender que a matemática hoje é simbolo de um raciocínio lógico que nos permite chegar a resultados brilhantes diante a tantas análises de projetos desenvolvidos somada a suas especificações no mercado financeiro.
57	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Paulo/SP - Tucuruvi - Colégio São Paulo	929439690 87	Márcia De Almeida Luna	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	É correto afirmar que nos contratos comerciais, depois que é aberta ação em juízo contra o devedor, não se pode ter a acumulação de capital e juros? Ou seja, o valor devido (principal + juros) é travado a partir da ação judicial para que seja cumprido 1 acordo entre as partes?

Relatório de Aluno Envio Pergunta Preparatória - 03/11/2010

58	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ribeirão Preto/SP - Lafaiete - COC	020627168 93	Marcio Fernando Meloni	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Quando se trata de operação de desconto de algum recebível, o desconto por fora acaba sendo uma grande injustiça, já que o valor dos juros não é cobrado sobre o valor que voce recebe líquido e sim sobre o valor final de recebimento, o que de fato encarece em muito a taxa acordada, podendo inclusive dependendo de "n", ficar negativo ou seja um título poderá ser descontado e o valor dos juros ser superior ao valor do título. Isto as vezes não acontece porque os bancos limitam o tempo do desconto para incobrir este problema. Está certo este raciocínio?
59	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ribeirão Preto/SP - Lafaiete - COC	287869198 90	Marco Antonio Victor	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Qual a importância da análise de projeto na matemática financeira?
60	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Santo André/SP - Etip	061196798 71	Marco Aurelio Eziquiel	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Em uma amortização de empréstimo parcelado como calcular uma taxa de retorno após pagamento de algumas parcelas. Ex. Empréstimo de R\$ 60.000, com pagamentos parcelados e após pagto. De 30 parcelas a um juro de 6% a.m. decido fazer uma amortização do saldo da dívida, como calcular esta taxa de amortização.
61	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Sertãozinho/SP - Col. Renascer COC	100676428 37	Marcos Roberto Petri	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	No mundo globalizado em que vivemos, a matemática financeira se mostra como uma das partes mais importantes na tomada de decisões de uma empresa, considerando-se os diversos cenários onde a ela está inserida????
62	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Pedreira/SP - Pólo	106816248 17	Marcos Rogerio De Melo	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Na elaboração de um fluxo de caixa, os fatores entradas de e saídas de recursos e muito importante, as saídas em sua grande parte são oriundas de obrigações assumidas pelas empresas, em quanto as entradas dependem das receitas obtidas pelas vendas de produtos/serviços . Existe uma margem de segurança no planejamento de um fluxo de caixa a longo prazo em virtude de variações na receita de venda?
63	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Carlos/SP - I.P.E.S.C.	115469328 79	Marcus José Tardivo Junior	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Quando da contratação de um empréstimo ou financiamento, normalmente é feita a pergunta: "se eu pagar antecipado tem desconto?" Gostaria de saber se o termo correto em liquidações antecipada, é mesmo desconto? Já ouvi também o termo descapitalização do valor principal. O que é o correto? Existe alguma regra para aplicar este abatimento, o desconto aplicado não é equivalente a taxa contratada. Como é feito este cálculo?

Relatório de Aluno Envio Pergunta Preparatória - 03/11/2010

64	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Curitiba/PR - Colégio Coc Erasto Gartner	619673009 68	Margarete Ap. Q. Gonçalves	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Para uma boa administração financeira, a matemática financeira nos dias de hoje é uma ferramenta essencial, e como podemos analisar as grande empresas " antigas " no mercado, como se dava este controle, como era estes controles antes da matemática financeira? E a parte de controles precários em agendas /cadernos muitas vezes, mas também eram eficientes, ou que era devido a outro momento, outra conjuntura, onde as pessoas com que se trabalhavam "eram mais honestas, confiáveis" desde o vendedor e ate mesmo o comprador, pois era anotado no caderno o que era realmente devido. Com as mudanças, foram se aperfeiçoando e devida a própria necessidade de mercado, e foram criadas essas novas e "formas" de controle com mais eficaz? E claro com a ajuda da tecnologia que hoje o mercado oferece?
65	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Piracicaba/SP - COC	214605888 94	Mauricio Cesar Pellegrini	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	até que ponto é melhor para as instituições financeiras aplicar os juros simples e não os juros compostos, referente às aplicações dos juros simples nas instituições podemos citar o exemplo do cheque especial?
66	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Piracicaba/SP - COC	029446909 57	Mauricio Francisco Machado	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Podemos definir basicamente a diferença entre o calculo do desconto efetuado "por dentro" e o "por fora" sendo que um é feito de baixo pra cima e o outro é efetuado de cima pra baixo?
67	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Paulo/SP - Paraíso/Vila Mariana - COC	037040068 23	Milena De Oliveira Lopes	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Quais as fórmulas usadas para o cálculo de juros compostos em situações as quais as taxas podem ser pré-fixadas ou pós-fixadas?
68	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Piracicaba/SP - COC	368783428 05	Mirian Danieli Grisotto	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Existe alguma instituição financeira ou operação de credito que ainda cobre de seu clientes o juros simples nas operações de credito?

69	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Sertãozinho/SP - Col. Renascer COC	233265908 06	Moacir Roberti Garcia	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Decreto 22.626 de 07 de abril de 1933 – JUROS NOS CONTRATOS (LEI DA USURA) Art.1º.- é vedado e será punido, nos termos desta lei, estipular em quaisquer contratos taxas de juros superiores ao dobro da taxa legal (código civil, art.1062) § 1º. – essas taxas não excederão a 10% a.a. si os contratos forem garantidos com hipotecas urbanas, nem de 8% a.a. se as garantias forem de hipotecas rurais ou de penhores agrícolas (revogado pelo Decreto-lei no.182 de 5/01/1938; § 2º. – não excederão igualmente de 6% ao ano os juros das obrigações expressa e declaradamente contraídas para financiamento de trabalhos expressa e declaradamente contraídas para financiamento de trabalhos agrícolas.....(revogado pelo DL 182 de 05/01/1938 § 3º. A aplicação desse decreto é para a agricultura? Foi revogado em 1938 e em 1991, sua revogação ficou sem efeito através do Decreto de 29 de novembro de 1991. Consequentemente, os juros fixados de 10% a.a. ou 8% a.a. ainda estão em vigor. É o meu entendimento. Pois referido decreto de 1991 tornou sem efeito a revogação dos decretos que menciona, incluindo o 22.626, de 1933 Parece-me que esse decreto (em 1938) foi para dar uma injeção de ânimo na agricultura, contendo os juros exorbitantes. Só não está claro se nos financiamentos para a agricultura, esse patamar de juros seria com recursos do governo ou não. Hoje, os juros agrícolas estão na ordem de 6,75% a.a. (subsidiados pelo governo) enquanto que os de recursos próprios dos bancos oscilam de 12 a 15%.
70	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ribeirão Preto/SP - Lafaiete - COC	278064388 90	Monaliza Aparecida D Silva	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Projetos de investimento, como a abertura de uma loja, compra de uma máquina ou construção de uma estrada requerem um investimento financeiro inicial e é esperado que gerem resultado financeiro positivo ao longo do tempo. Como a matemática financeira pode ajudar a avaliar se o resultado esperado compensará o investimento inicial?
71	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Mogi das Cruzes/SP - Núcleo Educ. 05 de Agosto	303807798 46	Nadja Edite Lyra Da Trindade	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	O estudo do fluxo de caixa das empresas permite com certa antecedência, prever uma futura quebra, que possivelmente esteja maquiada por uma gestão não muito capaz ?
72	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Piracicaba/SP - COC	270250268 75	Pablo Eduardo Ricardo da Silva	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Qual a relação entre os conceitos aprendidos de juros simples e composto com os sistemas de amortizações como price, sac, etc?

Relatório de Aluno Envio Pergunta Preparatória - 03/11/2010

73	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ourinhos/SP - COC	16460963800	Paulo Sergio Buscarini	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Professor, boa tarde! Qual seria o melhor INDICADOR DE CÁLCULO, sugerido pelo Sr., para ser utilizado em operações de Crédito? (Tabela Price, Juros Crescentes, Decrescentes, etc).
74	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ribeirão Preto/SP - Lafaiete - COC	17127488827	Pedro Sergio Do Carmo	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Qual a melhor maneira de calculo de uma operação pós fixada?
75	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ribeirão Preto/SP - Lafaiete - COC	35627577860	Priscila Gabriella Pedreira	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Qual relação deve existir entre a taxa de juros do desconto racional e a taxa de desconto do desconto comercial, para que o desconto de um título gere o mesmo valor descontado ou valor atual?
76	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Paulo/SP - Lapa - Col. Campos Salles	12639746863	Regina Celia Collim Paula	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Qual a diferença entre juros simples e composto ?
77	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Jaguariuna/SP	71758542853	Regina Celli Begalli Cierutte	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Sabe-se que na conta "escrow", criada em um banco para atender o Project Finance, por onde passa todas as receitas do projeto. Essa conta que parece funcionar como uma conta "garantia", é necessário manter um valor acumulado que garanta o pagamento de algumas prestações futuras do financiamento, para que depois os recursos sejam disponibilizados para as empresas. Esse valor que deve ficar na conta deve representar quantas parcelas? Qual a equivalência deste deposito junto ao financiamento?
78	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ribeirão Preto/SP - Lafaiete - COC	53460383615	Regina Coeli Pimentel	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Os principais temas estruturais da matemática financeira, acompanhados de seus conceitos e aplicações fundamentais, com resolução de casos práticos mais importantes da economia bancária e do mercado financeiro e de capitais.
79	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ribeirão Preto/SP - Lafaiete - COC	12535623854	Renata Cristina Vent Miguel	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	O sistema francês de amortização, conhecido com Tabela Price, trata-se de um método de distribuição dos juros e do capital em parcelas iguais durante um determinado período de amortização de um financiamento. Pode-se afirmar que ocorre anatocismo em financiamentos que utilizam tal método?
80	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Joaquim da Barra/SP - Parceiro Coc	35429438863	Ricardo Benine Freitas	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Conceitos da matemática financeira pode ajudar na tomada de decisão ?
81	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ribeirão Preto/SP - Lafaiete - COC	31996983873	Rita De Cássia March Santos	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	De que maneira essa cobrança de juro baixos em inadimplência de operações podem influenciar para dificultar ainda mais a situação bancária nos dias de hoje

Relatório de Aluno Envio Pergunta Preparatória - 03/11/2010

82	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ribeirão Preto/SP - Lafaiete - COC	196424368 84	Rodrigo Matheus Silv Moraes	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Sobre Juros compostos é correto dizer: O cálculo de juros pela regra mais utilizada é o método do ano comercial 360 dias? Há casos de determinados empréstimos como linhas de poupança e Funcafé deve ser aplicado pra cálculo de apropriação de encargos o ano civil (365 dias). E no cálculo para dias úteis ainda hoje é bastante utilizado no mercado financeiro (ano de 252 dias). Nessas condições acima destacadas, os tomadores podem ser lesados na aplicação de alguma dessas metodologias, ou seja, se não houver uma correta divulgação por parte do cedente do crédito?
83	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ourinhos/SP - COC	050268238 82	Sebastião Anastácio Junior	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Podemos considerar a utilização da tabela price (juro composto) um risco legal dentro do direito brasileiro, considerando as diversas ações contra instituições financeiras com pareceres favoráveis a utilização do juro simples.
84	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Joaquim da Barra/SP - Parceiro Coc	979516768 53	Selvina Helena Alves Pereira	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Professor, tenho ainda uma dúvida. Quando fazemos uma operação de longo prazo qual jurosutilizado é melhor para o cliente:juros simples ou juros composto?
85	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Paulo/SP - Lapa - Col. Campos Salles	286228938 80	Sidnei Sandrini	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	As grandes instituições financeiras estão cada vez mais contratando engenheiros para as áreas de análise de investimentos. Na sua opinião, quais os parametros utilizados pelos bancos para justificar contratações de engenheiros e não mais economistas e administradores como era mais comum anteriormente?
86	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Fernandópolis/SP	109412138 03	Silvio Nei Soares Cabrioti	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Com relação ao fluxo de caixa padrão, onde consta como um dos itens o constante, neste caso não depende do ramo em que está inserido a empresa, na sua maioria ele não é variável?Comente
87	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Curitiba/PR - Colégio Coc Erasto Gartner	670195019 15	Soeli De Castro Schupel	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Sendo que no quesito taxas e juros o mercado é bem rigoroso, cobrando taxas sobre taxas,gostaria de saber em que tipo de operacao é utilizado o juro simples? Qual tipo de juro é mais comum nas instituições financeiras?
88	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Piracicaba/SP - COC	331436428 82	Tábata Thais Santos Godoy	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Como "interpretar" de forma mais concisa e rápida em um problema a fórmula a ser utilizada para resolvê-lo?
89	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ourinhos/SP - COC	307396148 86	Taciani Palharini Rosa	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Sabemos que todas as operações de créditos realizadas pelas instituições financeiras tem como regime de capitalização juros compostos. Existe alguma pratica utilizando juros simples dentro da mesma?

Relatório de Aluno Envio Pergunta Preparatória - 03/11/2010

90	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ribeirão Preto/SP - Lafaiete - COC	343163838 41	Taize Martins	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	O que é uma taxa efetiva e como ela é calculada?
91	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito		330460048 50	Tatiana Aparecida Ge Marcelo	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Nas operações financeiras realizadas pelos bancos ou cooperativas, é utilizada o cálculo dos juros apartir da TABELA PRICE. Gostaria de saber com mais detalhes sobre este tipo de cálculo, ela é "formada" por qual tipo de juros (envolve juros simples ou compostos)?
92	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Paulo/SP - Paraíso/Vila Mariana - COC	223599838 06	Tatiana Batista De Lima	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Levando em consideração que temos regime de capitalização simples e composto, cite exemplos de instituições que utilização juros simples e composto.
93	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ribeirão Preto/SP - Lafaiete - COC	302128038 24	Tatiane Basile	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	O roteiro menciona o Custo Efetivo Total (CET), gostaria de saber como é feito esse cálculo?
94	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Piracicaba/SP - COC	336458068 57	Tatiane Helena Leonessa	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Os sistemas de cálculos de diferentes instituições financeiras, podem gerar cálculo de juros diferentes? Por exemplo, um financiamento de veículo em 24 parcelas, no valor de R\$ 10.000,00 com uma taxa de 1,5% a.m. pode ter variação de parcela entre uma instituição financeira e outra?
95	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Bernardo do Campo/SP - COC	318077078 30	Tatiane Silva Rossi	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Existe algum investimento que seja capitalizado no modelo simples?
96	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ribeirão Preto/SP - Lafaiete - COC	877864609 00	Ulisses Balles do Amaral	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Em se tratando de regras quanto a juros e descontos, Qual critério utilizado pelos grandes bancos no mundo para variar esta taxa, estes descontos e prazos?
97	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ourinhos/SP - COC	297281478 99	Valdinei Fernandes Camargo	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Quando utilizamos matemática em nosso dia-dia, pode-se dizer que tudo está relacionado a isso. Dessa forma, como podemos definir um espaço de tempo utilizando uma formula ou um determinado fator para calcular a porcentagem de juros cobrados a cada minuto acrescido de um juro fictício qualquer?
98	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Ribeirão Preto/SP - Lafaiete - COC	308198258 83	Victor Antonio Aiello	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Sabemos que a implantação de todo e qualquer juros em uma transação financeira, gera um certo incomodo para o tomador e uma maior segurança para o cedente. Sendo assim, gostaria de saber onde e quando foi implantado tal sistema de juros aqui no Brasil, onde tudo se iniciou e como era calculado tais taxas em tempos passados?

Relatório de Aluno Envio Pergunta Preparatória - 03/11/2010

99	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	Santo André/SP - Etip	178531738 57	Vilma De Castro Cott Shumiski	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	Em quais operações é utilizado o juros simples?
100	Módulo 2 - Métodos Quantitativos Aplicados ao Crédito	São Paulo/SP - Lapa - Col. Campos Salles	151565378 12	Wagner Rodrigues Gomes	Aula 5 – Matemática Financeira e Análise de Projetos	No contexto da legislação atual, qual é o maior desafio do analista para elaborar diagnóstico sobre a situação financeira da empresa, sob o ponto de vista da gestão empresarial?