

## Nível 4 - Lidere uma Célula vitoriosa

### Aula 3: A Multiplicação da Célula

#### Observações:

- O conteúdo desta aula está baseado nas opiniões e experiências de diversos autores do Movimento de Igrejas em Células sobre o tema da Multiplicação. Procuramos reproduzir seus textos com o mínimo possível de edições para preservar sua originalidade. Por isso, em alguns momentos, alguns conceitos são repetidos e podem não expressar a realidade da Central. O principal exemplo disso é o número ideal de membros e freqüentadores que uma célula deve ter para se multiplicar. Os autores, em geral, apresentam 15, mas a CATEDRAL acredita ser 10;
- Escolhemos essa forma para ministrarmos esse conteúdo para que os participantes possam ter contato com diferentes pontos de vista sobre o tema e serem enriquecidos em sua capacitação.

#### Introdução:

- Dê boas-vindas aos participantes, identificando a aula e o curso: Aula 3 do do Nível 4 do curso PCE - LIDERANÇA;
- Ore com os participantes pela aula;
- Peça aos participantes para fazerem, individualmente, os exercícios que se encontram ao final dos capítulos 3 e 4 do livro-texto. Terminados os exercícios, peça a alguns deles para compartilharem as respostas com o grupo;
- Peça a alguns dos participantes para compartilharem como está sendo o desenvolvimento da atividade de abrir uma Casa de Paz.

#### Desenvolvimento:

##### I. **O Conceito de Multiplicação**

- De acordo com um dicionário, **multiplicar é aumentar o número, a quantidade, a intensidade**. Por outro lado, dividir é partir ou separar em diversas partes. Assim, multiplicação e divisão são fenômenos distintos. **A multiplicação pressupõe o crescimento**, enquanto a divisão, não. **A divisão de um por dois se dá a partir de algo que já existia, apenas fracionando-o. Contudo, a multiplicação de um por dois implica o aumento do que se tinha, o dobro;**
- Multiplicação é uma palavra que, desde o início, tem estado na mente e no coração de Deus. Em Gênesis 1.28, está escrito que Deus abençoou o homem e a mulher criados e lhes disse: **"Sejam férteis e multipliquem-se! Enchem e subjuguem a terra!"**. O plano de Deus era que seres humanos à sua imagem e semelhança **se multiplicassem e enchessem a terra**, ou seja, **grandes multidões de homens e mulheres** vivendo em harmonia com Ele e uns com os outros;
- A queda não representou o fracasso desse plano, mas, sim, o seu adiamento planejado. A plano tem continuado em ação, avançando por suas diversas etapas. E o fim dele nos é apresentado por João, em Apocalipse 7.9: **"Depois disso olhei, e diante de mim estava uma grande multidão que ninguém podia contar**, de todas as nações, tribos, povos e línguas, em pé, diante do trono e do Cordeiro, com vestes brancas e segurando palmas";

- Como concretizar essa visão tida por João? Através da **multiplicação de filhos de Deus**, gerados pela fé em Jesus Cristo e por meio da pregação do Evangelho, **os quais se espalharão e encherão os quatro cantos dessa terra**, como esporos dispersos pelo vento. Enquanto uma Igreja em Células, podemos afirmar que, no que se refere à nossa parte, a visão de João será concretizada através de **células que se multiplicam e espalham por LISBOA**, marcando cada bairro e rua da cidade;
- Na Biologia, uma célula, seja animal ou vegetal, pode passar por um processo de multiplicação ou divisão, que é chamado de mitose ou meiose, respectivamente. Na mitose, uma célula  $2n$  gera duas outras idênticas a ela,  $2n$  e  $2n$ , porque há a multiplicação dos cromossomos que constituem o seu núcleo. Na meiose, contudo, um célula  $2n$  gera duas que correspondem à sua metade,  $1n$  e  $1n$ , pois não há multiplicação cromossômica. Ao tratarmos de **um pequeno grupo do qual surgem dois novos**, não estamos falando de meiose, mas, sim, de mitose. A multiplicação de uma célula de pessoas **é a conclusão de um exitoso processo de crescimento e desenvolvimento**.

Passe para os participantes o vídeo "Mitose microscópio eletrônico".

## II. As Razões da Multiplicação

### 1. Criando mais pontos de entrada (Michael Sove)

- Cada vez que nasce uma célula nova, **a igreja penetra mais uma vez a comunidade e ganha um novo ponto de entrada**;
- A multiplicação **é muito importante para a saúde e o crescimento geral de uma igreja em células. Sem multiplicação, as células ficam grandes demais e estagnam**. Como a razão de existirmos é alcançar outros para Cristo, a multiplicação é essencial para **criar lugar para mais pessoas**.

Descobri que **as pessoas tendem a se conectar com mais facilidade com uma célula quando esta é recente**. Portanto, **há algo na multiplicação contínua da célula que permite que pessoas novas façam conexão com mais facilidade**;

- Traz grande entusiasmo pegar um mapa da sua região e marcar todos os locais onde suas células se reúnem. Então tente visualizar como seria se em cada vizinhança houvesse uma célula. **Mais pontos de entrada para que as pessoas encontrem a Cristo, sejam disciplinadas e preparadas para continuar o processo**. Há apenas uma maneira de concretizar essa visão, que é por meio da contínua multiplicação de suas células;
- A multiplicação **permite que a comunidade seja penetrada e todos os outros propósitos da célula sejam realizados**. A multiplicação das células **reflete saúde e conduz à saúde e ao crescimento da igreja**.

### 2. A multiplicação da Célula e a Grande Comissão (Pr. Mário Vega)

- A evangelização por meio das células é uma estratégia para cumprir a Grande Comissão. Conseqüentemente, o trabalho de células procura ser expansivo. A multiplicação **é a chave para a penetração evangelística nas comunidades**. Hoje, quase metade da população mundial vive em cidades grandes. E essa é uma tendência que continua a crescer. A igreja possui no trabalho de células uma excelente ferramenta para penetrar nas grandes cidades. Porém, **a estratégia**

**somente funcionará quando a multiplicação se tornar o objetivo de toda célula;**

- **Se a célula se fechar em si mesma somente para comunhão e discipulado, ela perderá seu poder de penetração e expansão.** A célula perderá vitalidade porque se esquecerá do mundo em trevas cuidando apenas dos interesses daqueles que já são cristãos;
- Porém, se a célula mantiver a multiplicação como seu objetivo, **ela permanecerá aberta para receber aqueles que estão em necessidade, e irá de casa em casa até permear significativamente as cidades com o evangelho.** As células, portanto, precisam se multiplicar porque **temos uma Grande Comissão que continua sendo uma tarefa pendente.**

### **3. Por que a multiplicação de células é necessária (Pr. Joel Comiskey)**

- Quando John Wesley morreu em 1791, ele deixou uma igreja com 10.000 células e 100.000 membros. As células foram tão importantes para a Igreja Metodista, que uma pessoa **não podia participar do culto de celebração se não mostrasse um bilhete comprovando que esteve na célula durante a semana.** Deus transformou pessoas por meio da estrutura de células, bandas e celebração de Wesley. Muitos acreditam que Deus usou Wesley e o movimento metodista para salvar a Inglaterra da destruição espiritual, moral e até mesmo física;
- No entanto, a ênfase na célula e celebração se extinguiu 100 anos após a morte de Wesley. Por quê? Alunos de doutorado exploraram essa questão e chegaram à conclusão de que **o principal motivo da extinção da estrutura de células metodista foi permitir que as células ficassem muito grandes.** Em vez de **manter o tamanho que permitisse intimidade**, de aproximadamente dez pessoas, as células cresceram para 30, 40 pessoas ou mais e acabaram se tornando igrejas metodistas. A estratégia de célula/celebração desapareceu porque as células cresceram demais;
- **A transformação acontece numa atmosfera de grupo pequeno.** Mesmo pessoas tímidas podem compartilhar num grupo de 3 a 15 pessoas. Quando os grupos ficam maiores, somente os extrovertidos são seguros o suficiente para se expressarem. Ao mesmo tempo, as células devem evangelizar e alcançar incrédulos e pessoas que não pertencem a uma igreja. **Como então uma célula pode crescer mantendo ao mesmo tempo a intimidade?** A única maneira é por meio da multiplicação;
- As células devem se multiplicar para **se manterem fiéis à missão de intimidade e crescimento por meio do evangelismo.** Quando você pensa em multiplicação de células, os pensamentos que vêm à sua mente são positivos ou negativos? Por que você considera importante que a célula se multiplique?

Faça aos participantes as perguntas do Pr. Joel Comiskey. Escreva no quadro as respostas apresentadas.

### **4. A necessidade da multiplicação**

**Leia com os participantes o texto de Gênesis 11.1-9.**

- Esse texto é um relato sobre a construção do que foi chamada de Torre de Babel. Os homens que planejavam construí-la disseram: "Vamos construir uma cidade, com uma torre que alcance os céus. Assim nosso nome será famoso e não

seremos espalhados pela face da terra" (v.4). Aqueles homens queriam crescer, mas não se espalhar. Estavam focados em um crescimento vertical, na construção de uma torre que alcançasse o céu, e não horizontal. Estavam desobedientes à ordem divina de **encher a terra**. Por isso, de acordo com o texto bíblico, o Senhor planejou e executou uma confusão da língua falada, de modo que não pudessem mais se comunicar, a construção da torre fosse paralisada e **eles fossem dispersos por toda a terra**;

Pergunte aos participantes: Quais são as lições sobre multiplicação que podemos extrair desse relato bíblico?

- É desejo de Deus **que os seres humanos se multipliquem e encham a terra**. É da vontade do Senhor **que crescamos e nos espalhemos**;

Pergunte aos participantes: Como poderíamos aplicar essas lições às nossas células?

- A multiplicação é um alvo que toda célula deveria ter. Por quê? Porque através dela, **novas oportunidades de evangelização e discipulado de pessoas são oferecidas**. O que antes era um ponto de pregação do Evangelho passa a ser dois. De dois passa-se para quatro e assim por diante, até que todos os cantos estejam ocupados pela Igreja, que é o sinal do Reino de Deus na terra;
- O contrário disso demonstra desobediência e egoísmo, pois não cumprimos a ordem de Deus de nos espalharmos com a justificativa de ser tão bom estarmos juntos. Certamente, a comunhão é algo fundamental. A Igreja é a reunião dos crentes em Jesus Cristo. Entretanto, essa comunhão não pode ser empecilho para **que a Igreja se espalhe e alcance os confins da terra**. A beleza e clareza de um céu estrelado está no fato de as estrelas estarem dispersas e não juntas. A luz concentrada ilumina apenas um lugar, deixando os demais em trevas;

Leia com os participantes o texto de Gênesis 13.1-13.

- Esse texto nos apresenta a história da separação entre Abrão e Ló. Ambos eram parentes. Ló era filho de Harã, irmão de Abrão. Por conta do falecimento de Harã, eles viviam juntos. Abrão tinha enriquecido muito, tanto em gado como em prata e ouro (v.2). Ló também possuía rebanhos e cabras (v.5). Por morarem juntos na mesma região e possuírem muitos bens, a terra não podia sustentá-los (v.6). Assim, começaram a surgir problemas entre os servos dos dois, o que levou Abrão a propor a Ló: "Não haja desavença entre mim e você, ou entre os seus pastores e os meus; afinal somos irmãos! Aí está a terra inteira diante de você. Vamos separar-nos. Se você for para a esquerda, irei para a direita; se for para a direita, irei para a esquerda" (v.8-9);

Pergunte aos participantes: Quais são as lições sobre multiplicação que podemos extrair desse relato bíblico?

- Apesar do viés negativo do texto, podemos aprender com ele boas lições sobre multiplicação. Repare que a causa fundamental da separação entre Abrão e Ló não foram as desavenças entre os seus servos. Esses problemas foram o sintoma. A grande questão é que Abrão e Ló **havam crescido e estavam concentrados em um mesmo espaço**, que não os estava suportando mais. A partir disso, pode-se

afirmar que **o crescimento gera a necessidade de se espalhar, ou seja, de multiplicação**;

Pergunte aos participantes: Como poderíamos aplicar essas lições às nossas células?

- O alvo de uma célula é **crescer numericamente e se multiplicar**. Todo líder de célula deveria sonhar em liderar uma célula saudável, que cresce e se multiplica. Quando uma célula não cresce, pode ser que não esteja saudável. Se cresce e não se multiplica, isso poderá gerar problemas;

Pergunte aos participantes: Quais são os possíveis problemas de uma célula que cresce e não se multiplica?

- Basicamente, assim como no caso dos pastores da Abrão e Ló, o grande problema é **a falta de espaço**. Entretanto, **não apenas espaço físico, como assentos, mas, principalmente, de oportunidades**. Uma célula grande pode se tornar impessoal, pois as pessoas não têm tantas oportunidades para compartilhar uma opinião, testemunho, ou necessidade. Além disso, há uma desmotivação quanto ao convite a novas pessoas e à evangelização, já que a casa está cheia. Finalmente, podem ocorrer falhas do líder em relação ao cuidado das pessoas, por serem tantas as demandas;
- O principal momento da história de uma célula é a sua multiplicação. Uma célula existe para se multiplicar. Esse é o seu principal propósito. Por conta disso, esse também é um momento delicado, que pode gerar inseguranças e resistências. Contudo, a multiplicação é necessária. Eis as razões:
  - **Multiplicação é a vontade de Deus para a sua Igreja, pois ele deseja que nós crescamos e nos espalhemos pela face da terra;**
  - **O crescimento gera a necessidade da multiplicação. Quando uma célula cresce e não se multiplica, isso pode gerar problemas. Se não cresce, pode ser que não esteja saudável.**

### III. As Formas de Multiplicação

Pergunte aos participantes: Na sua opinião, como uma célula pode se multiplicar?

#### 1. Métodos de multiplicação da célula (Pr. Joel Comiskey)

- No início do movimento de células, todos falavam da **multiplicação mãe-filha** da célula porque era o que David Cho estava fazendo na Coreia (metade do grupo deixando a célula para formar uma nova quando chegavam a 15 pessoas). Porém, havia um duplo problema na espera de chegarem aos "quinze": 1. Frequentemente o número de participantes flutuava de uma semana para outra. 2. Membros que não queriam multiplicar deixavam o grupo quando chegavam a 15 pessoas;
- As igrejas em células aprenderam depois sobre novas maneiras de multiplicar, como **plantar células** (dois ou três deixando a célula para formar uma nova célula). A célula não precisava esperar chegar a um determinado número para multiplicar-se. Em vez disso, ela simplesmente precisava ter um líder treinado. Portanto, o treinamento e desenvolvimento da liderança tornaram-se a nova ênfase;
- Mais recentemente, venho enfatizando a **"multiplicação do líder da célula mãe"**, porque acredito que com frequência é a maneira mais fácil de reativar uma célula

estagnada. Esse método realmente é muito simples. O líder da célula mãe deixa um facilitador treinado e sai da célula para começar uma nova, seja sozinho ou sozinha, ou com um ou dois outros membros da célula mãe;

- É claro que existem outros meios de multiplicar células. Jay Firebaugh, com grande experiência no ministério de células, desenvolveu e experimentou um método de multiplicação da célula, que é uma **adaptação da estratégia mãe-filha (micro-células)**:
  - Semanas 1, 2 e 3 (Pré-natal) - Tenha um líder novo, um novo anfitrião e alguns membros escolhidos para começar o novo grupo.  
Fale sobre o nascimento que está a caminho e por que é importante.  
Divida o grupo para o tempo de ministração. Separe a nova equipe, reunindo-os numa parte diferente da casa.  
É importante que a nova equipe desenvolva relacionamentos sociais durante a semana (telefonemas, contatos sociais, etc.);
  - Semana 4 (Nascimento) - Reúnam-se em células separadas, mas na mesma casa;
  - Semanas 5, 6 e 7 (Pós-natal)
    - Reúnam-se em duas células separadas em dois locais diferentes;
  - Semana 8
    - Façam uma reunião todos juntos. Isso não deve ser uma reunião formal, mas um tempo de comunhão e confraternização;
  - Semanas 9, 10 e 11
    - Reúnam-se em duas células separadas, em locais diferentes;
  - Semana 12 - Dois meses após o nascimento.

## 2. Formas de multiplicação (Pr. Aluizio Silva)

- **A multiplicação por tempo decorrido.** Uma célula não deveria demorar mais do que um ano para se multiplicar. Se um grupo após um ano ou mais, ainda não se multiplicou, é necessário multiplicá-lo assim mesmo, ainda que não tenha atingido o número de 15 pessoas, se não jamais romperá. Esse é o caso onde todos os crentes já são maduros e estão aptos a iniciarem uma nova célula;
- **A multiplicação em mais de dois grupos.** Esta situação ocorre quando uma célula cresce de maneira explosiva. Num mês estava com doze pessoas, e no mês seguinte mais quinze pessoas foram acrescentadas ao grupo. Assim, depois de consolidar os novos convertidos, é possível multiplicar essa célula em quatro;
- **A criação de uma "célula embrião" - ou grupo pioneiro.** São célula que se iniciam do zero. Não são fruto de uma multiplicação. Existem muitos irmãos com o dom de evangelista dentro da igreja. Tais irmãos possuem a habilidade especial de começar um grupo do zero. Muitas vezes, nem a casa para as reuniões eles têm, a princípio. Eles ganham uma família, vão para a casa dela e, a partir dali, começam uma célula.

## 3. Considerações para se fazer a multiplicação (Pr. Aluizio Silva)

Pergunte aos participantes: Na sua opinião, quais os critérios que devem ser considerados para se fazer a multiplicação de uma célula?

- **Relacionamentos.** Na hora de distribuir as pessoas entre as duas novas células, o primeiro critério a ser considerado são os relacionamentos e vínculos pessoais

dentro da célula. Se alguém ganhou o outro, ambos devem ficar juntos. Se pertencerem à mesma família, também é melhor que fiquem juntos;

- **Localização geográfica.** O segundo critério a ser seguido é a localização geográfica. As pessoas que moram mais próximas da casa do anfitrião deveriam ficar na célula que se reunirá ali. Em alguns momentos, os relacionamentos, não são tão fortes e as pessoas optam por ficar na célula mais próxima. O processo de multiplicação precisa ser o mais suave possível;
- **Maturidade dos membros.** Quando não existem diferenças de vínculos entre os irmãos, os relacionamentos são igualmente significativos para todos. Nesse caso, a localização geográfica já não é importante porque os grupos são muito próximos, então lançamos mão da maturidade espiritual dos irmãos e simplesmente enviamos as pessoas mais maduras para iniciarem a nova célula em outra casa.

#### IV. Os Obstáculos à Multiplicação

##### 1. Obstáculos e ajudas na multiplicação de células (Pr. Joel Comiskey)

Uma das palavras mais controvertidas do dicionário da igreja em células é multiplicação. Alguns a recebem bem enquanto outros a rejeitam. Vamos explorar os obstáculos na multiplicação de células. Aqui estão os pontos principais:

- **Obstáculo:** Ordens para multiplicar (por exemplo: "Todas as células devem se multiplicar em nove meses"). A questão é que as células não se multiplicam ao mesmo tempo, de maneira uniforme. **Ajuda:** Compreender o solo e o contexto. O período de tempo para a multiplicação depende da receptividade do contexto;
- **Obstáculo:** A mentalidade de que multiplicação se iguala a um "jogo de números". Muitos membros de célula e líderes não querem ouvir a respeito de multiplicação porque pensam que o pastor está simplesmente querendo o crescimento da igreja quando fala a respeito de multiplicação. **Ajuda:** Promova a multiplicação como um fator de saúde. A verdade é que grupos que não multiplicam tendem a estagnar e se tornar doentias. A multiplicação da célula equivale a célula saudável;
- **Obstáculo:** Ausência de foco em treinamento. Muitas igrejas nunca multiplicam os grupos porque não possuem um meio de preparar novos líderes para facilitar os novos grupos; **Ajuda:** Ênfase no treinamento de liderança (discípulos que fazem discípulos). Uma ênfase clara em treinamento de liderança é o elemento mais importante na multiplicação;
- **Obstáculo:** Falta de visão e direção. Algumas igrejas não oferecem nenhuma direção ou impulso para frente aos seus grupos. **Ajuda:** Promova a visão do ministério de células e planeje a multiplicação com base em quem está no processo de treinamento e quanto falta para se formar. O melhor meio de estabelecer alvos na igreja em células é determinar quem se formará no trilha de treinamento e então estabelecer alvos de multiplicação de acordo;
- **Obstáculo:** Pouco foco no núcleo. Líderes podem se esgotar facilmente com a mentalidade de ter de fazer tudo sozinhos. **Ajuda:** Lembre as pessoas que é o núcleo - não a célula - que se multiplica. Células eficazes se concentram na saúde do núcleo da célula (equipe) que por sua vez gera um novo grupo;
- **Obstáculo:** Uma pessoa liderando mais de uma célula. Esse é um grande problema na maioria dos países quando o que se tenta é atingir "o alvo". **Ajuda:** A

essência do ministério de células é fazer discípulos que fazem discípulos. O ministério de células é uma estratégia de liderança e a célula é o melhor ambiente para produzir discipuladores. O alvo principal, portanto, é mais líderes em vez de mais células;

- **Obstáculo:** Falta de variedade na multiplicação. No passado, as células tinham de usar a multiplicação mãe-filha. **Ajuda:** Ofereça diferentes opções para a multiplicação. Outras opções de multiplicação incluem plantar células e o líder iniciando seu próprio grupo;
- **Obstáculo:** Não há evangelismo na célula. É difícil multiplicar uma célula sem novas pessoas chegando ao grupo. **Ajuda:** Anime cada membro a evangelizar. Cada um na célula deve alcançar outros em preparação para a multiplicação;
- **Obstáculo:** Equiparar evangelismo com multiplicação da célula. Alguns pensam que evangelismo de célula se equipara à multiplicação da célula. **Ajuda:** A multiplicação requer um número de outras disciplinas. Multiplicação inclui várias outras disciplinas, como dinâmicas de grupo, pastoreio, levantar um discípulo, etc.

## 2. Minimizando os obstáculos na multiplicação (Michael Sove)

- **Falta de paixão por pessoas que não estão conectadas ou fazem parte de alguma igreja** - A oração é a base para a multiplicação. Cada semana nós oramos sobre uma cadeira vazia. Sempre pedimos a Deus para ocupar aquela cadeira com pessoas que ele escolher. Pedimos a Deus para nos dar olhos para ver as pessoas que ele gostaria que alcançássemos. Nosso alvo são os que não têm a Cristo e também os que estão na igreja, mas não estão conectados a uma célula;
- **Falta de visão para a multiplicação** - Desde o dia em que você inicia sua célula você deve falar a respeito da necessidade de crescer e multiplicar para que mais pessoas possam ser alcançadas, discipuladas e enviadas. Multiplicação não deve vir como uma surpresa, mas como uma expectativa. Você deve lançar a visão para a colheita. Temos de dar mais espaço para que mais pessoas experimentem que existimos para amar;
- **Falta de crescimento em números** - Você não pode multiplicar uma célula que não cresce. Uma das maneiras mais rápidas de crescimento é continuar convidando novas pessoas. Os membros do núcleo da célula e eu estabelecemos como alvo convidar novas pessoas todas as semanas. Quando mais e mais pessoas são acrescentadas à célula, isso gera um sentimento de que algo está acontecendo, uma expectativa intrínseca de multiplicação;
- **Falta de líderes treinados** - Um dos maiores empecilhos para a multiplicação é a falta de líderes treinados. Apenas pelo fato de estar crescendo, isso não significa multiplicação automática. A multiplicação depende de líderes treinados que podem plantar novas células ou ajudá-lo a multiplicar a célula existente. Treine todos os membros da célula dispostos a serem treinados;
- **Falta de delegação e uso dos dons de todos** - Outro impedimento para a multiplicação é pensar que tudo depende de você e deixar de usar os dons de todos os membros. Quando você utiliza os dons de todos você está indiretamente preparando sua célula para a multiplicação. À medida que as pessoas experimentam a bênção de serem liberadas para o ministério, mais pessoas estarão dispostas a serem treinadas e liberadas para a liderança de célula;



- Minimize o que impede a multiplicação e você maximizará as oportunidades de multiplicação!  
Quais outros impedimentos para a multiplicação você acrescentaria aos acima?

Faça aos participantes a pergunta de Michael Sove. Escreva no quadro as respostas apresentadas.

## V. Os Fatores da Multiplicação

### Fatores que não têm influência sobre a multiplicação (Pr. Joel Comiskey)

- **Características do líder**, como sexo, classe social, idade, estado civil ou formação;
- **O tipo de personalidade do líder**. Tanto líder introvertidos como os extrovertidos multiplicam as suas células;
- **O dom espiritual do líder**. As pessoas com dom do ensino, de pastor, misericórdia, liderança e evangelismo multiplicam suas células da mesma maneira que outros. Isso é surpreendente porque muitos, incluindo David Yonggi Cho, ensinam que somente líderes com o dom do evangelismo são capacitados para multiplicar células.

### Fatores que têm influência sobre a multiplicação (Pr. Joel Comiskey)

- **O tempo devocional do líder de célula**. Os líderes que investem 90 minutos ou mais em devocionais diárias multiplicam os seus grupos duas vezes mais do que aqueles que investem menos do que 30 minutos por dia;
- **A intercessão do líder de célula pelos membros da célula**. Os líderes que oram diariamente pelos membros da célula têm maiores probabilidades de multiplicar seus grupos;
- **O tempo que o líder gasta com Deus em seu preparo para o encontro da célula**. Investir tempo com Deus, preparar o coração para um encontro da célula é mais importante do que o preparo do estudo;
- **Estabelecer alvos**. O líder que falha na fixação de alvos, os quais os membros recordam, tem 50% de probabilidade de multiplicar a célula. Fixar alvos aumenta essa probabilidade para 75%;
- **Conhecer a data de multiplicação da célula**. Líderes de célula que estabelecem alvos específicos para trazer à vida uma nova célula multiplicam seus grupos com mais frequência do que os líderes sem alvo;
- **Treinamento**. Líderes de célula que se sentem melhor treinados multiplicam suas células com maior rapidez. No entanto, treinamento não é tão importante como a vida de oração do líder e a clareza de seus alvos;
- **A frequência com que o líder de célula faz contato com pessoas novas**. Líderes que fazem contato com cinco a sete pessoas novas por mês têm 80% de probabilidade de multiplicar a sua célula. Quando o líder visita somente 1 a 3 pessoas por mês, as chances caem para 60%. Líderes que visitam oito pessoas novas ou mais cada mês multiplicam os seus grupos duas vezes mais do que aqueles que visitam uma ou duas;
- **Estímulos nas células para convidar amigos**. Líderes de célula que encorajam semanalmente os membros para convidar visitantes duplicam sua capacidade de multiplicar os seus grupos - em contraposição àqueles líder que o fazem apenas ocasionalmente ou nunca;

- **Número de visitantes na célula.** Há uma relação direta entre o número de visitantes no grupo e o número de vezes que líder multiplica o grupo;
- **Encontros sociais.** As células que têm seis ou mais encontros sociais por mês se multiplicam duas vezes mais do que aquelas que têm apenas um ou nenhum;
- **Preparar auxiliares.** Os líderes que preparam uma equipe para ajudar na liderança dobram sua capacidade de multiplicar a célula;
- **Nível de cuidado pastoral.** Visitação regular pelo líder aos membros da célula ajuda a consolidar o grupo.

### **Conclusão:**

- Uma célula saudável irá crescer e se multiplicar. Se não crescer, não será saudável. Se não se multiplicar, haverá problemas.
- Ore com os participantes pelos conceitos e desafios aprendidos.
- Apresente aos participantes o sistema de avaliação do curso:
  - Frequência às aulas, com direito a apenas uma falta;
  - Leitura do livro-texto, com entrega de uma declaração de leitura ao final;
  - Abrir uma Casa de Paz.
- Faça o registro de presença dos participantes:
  - Solicite aos participantes que assinem a lista de presença com nome completo e legível;
  - Carimbe e devolva os cartões dos participantes.