

Capítulo 9

OS OBJETIVOS DE UMA CÉLULA
CRESCIMENTO E MULTIPLICAÇÃO

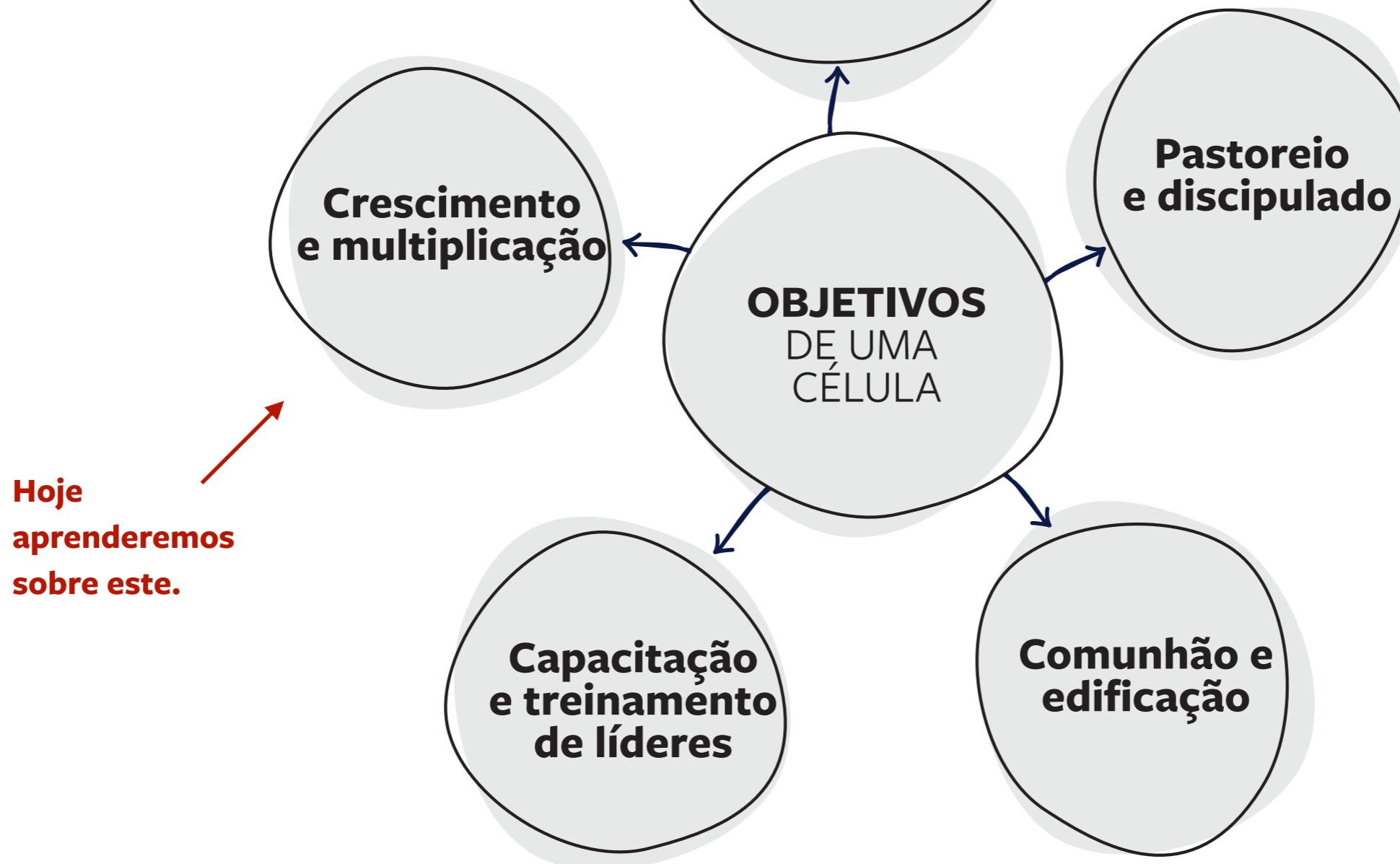


O que aprenderemos nesse capítulo?

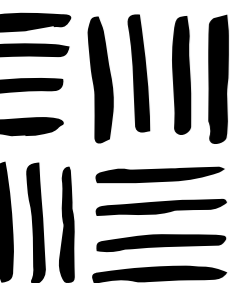
- Qual a média e o limite ideal de membros de uma célula.
- Como deve ser feita a multiplicação de uma célula.
- Festa de multiplicação das células.
- Os perigos de não multiplicar uma célula.
- Planejando a multiplicação.



Uma célula tem
cinco objetivos
principais:



Crescimento e Multiplicação



*“Quantas pessoas podem participar de
uma reunião de célula?”*



Uma célula pode começar **apenas com o líder e seu líder em treinamento, desde que eles estejam preparados para isso.** Mas o ideal é que ela comece com um líder e no mínimo **outras três pessoas que sejam consolidadas e estejam em treinamento.**

LEGENDA:



LÍDER DE CÉLULA



LÍDER EM TREINAMENTO



MEMBROS DA CÉLULA



Além disso, outro fator importante é que entre essas pessoas, logo no início, já deve ser definido quem será o anfitrião (a pessoa que receberá a célula em sua casa), antes mesmo de começarem a se reunir (aprenderemos melhor sobre as funções em uma célula ainda nesse manual).

Diante disso, nós consideramos “quatro” o número ideal de pessoas para começar uma célula, porque, se por algum motivo o líder tiver dificuldades para ganhar novas pessoas, ele não perderá o ânimo e o estímulo em liderar por causa das pessoas que já frequentam a célula.

Também é importante limitarmos o número de pessoas em uma célula a no máximo 15, porque, caso contrário, ela pode perder a sua essência de cuidado, apascentamento e pastoreio individual dos membros.

Porque a célula deve ter de 4 a 15 pessoas?

1. Num grupo
pequeno
é mais fácil manter
uma **boa**
comunicação
entre os membros.

Porque a célula deve ter de 4 a 15 pessoas?

2. É muito **difícil** para o líder, mesmo com um líder em treinamento, **apascentar mais de 15 pessoas**, inclusive, porque a maioria dos líderes possui atividades seculares.

Porque a célula deve ter de 4 a 15 pessoas?

3. Não há tempo suficiente numa reunião para mais de 15 pessoas **compartilharem e receberem** ministração.

Porque a célula deve ter de 4 a 15 pessoas?

4. Normalmente **as casas não comportam** mais que 15 pessoas em seus cômodos, e isso pode:

- A.** Fazer com que o anfitrião se sinta **desconfortável e constrangido**, por não conseguir acolher a todos.
- B.** Impedir as pessoas de participarem das reuniões pela **dificuldade de se acomodarem**.

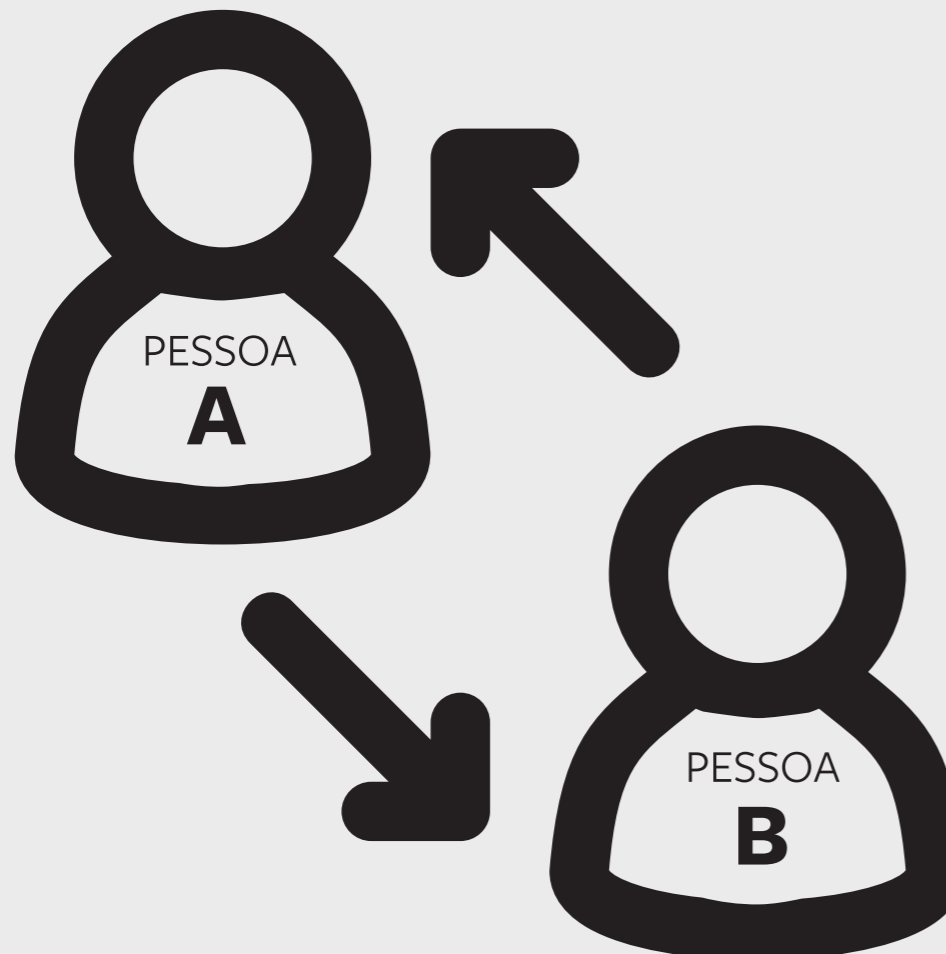
Porque a célula deve ter de 4 a 15 pessoas?

5. O grupo pode se tornar uma espécie de “clube social” com relacionamentos estancados e restritos e, com isso, **perder o estímulo** em ganhar e cuidar de novos membros.

Porque a célula deve ter de 4 a 15 pessoas?

6. As “linhas de comunicação” correm o grande risco de se tornarem ineficientes e superficiais.

O que são as linhas de comunicação?



O pastor Ralph Neighbour desenvolveu o conceito sobre as linhas de comunicação, ensinando que numa conversa entre duas pessoas existem duas linhas de comunicação. Uma que vai da pessoa A para a pessoa B e outra que vem da pessoa B para a pessoa A. Se há quatro pessoas reunidas, temos 12 linhas, e quando 15 pessoas, já são 210 linhas de comunicação. Se passar disso, a comunicação já não é mais adequada nem eficiente¹³.

Quantas linhas de comunicação existem em sua célula? Para fazer esse cálculo é bem simples: basta multiplicar o “número de pessoas” pelo “número de pessoas” e em seguida diminuir o “número de pessoas”. O resultado dessa equação é a quantidade de linhas de comunicação que a sua célula possui.

Número de pessoas X Número de pessoas – Número de pessoas = Linhas de comunicação

Por exemplo: 10 (pessoas) X 10 (pessoas) – 10 (pessoas) = 90 (linhas de comunicação)

Quando uma célula ultrapassa o **limite de 15 pessoas**, não há mais oportunidade de todos se conhecerem intimamente e terem um bom relacionamento, da maneira como a célula se propõe a estabelecer.

Esse fator, ao invés de estimular a comunhão entre os irmãos, **pode influenciar vícios de relacionamentos** que, como vimos, é uma relação que não se abre para novas pessoas, pois cada pessoa, tendenciosamente, passa mais tempo se relacionando apenas com aqueles que têm mais coisas em comum.

Sendo assim, é importante e também necessário que o processo de **multiplicação** da célula aconteça no tempo certo, para que as novas células nasçam e a visão cresça de forma sadia (como veremos mais a frente nesse manual).



Ponto Importante

Na prática, nós nunca dizemos que uma célula se dividiu, porque dividir significa “partir em partes iguais, separar, desunir”⁸. Quando uma célula se multiplica, ela não se torna duas metades de uma célula, mas duas células distintas, só que com as mesmas características, pois têm a mesma essência (o mesmo DNA). E a célula que deu origem a essa multiplicação se torna uma “célula mãe”.

Assim como acontece a multiplicação de uma célula no corpo humano, assim acontece nas células em uma Igreja.

Exemplo:



Célula Alfa 1.0



Célula Alfa 1.0 no processo
de multiplicação



Depois da multiplicação:

Célula Alfa 1.0



Célula Alfa 1.1

Como deve ser feita a multiplicação da célula?

O processo de multiplicação acontece da seguinte forma:

- Os líderes em treinamento assumem os membros que já estavam acompanhando há algum tempo, na preparação para esse momento (ainda falaremos melhor sobre isso um pouco mais a frente, mas agora queremos que você entenda um aspecto da atuação do líder em treinamento antes de assumir a sua própria célula: na preparação para a multiplicação, o líder em treinamento começa a “cuidar mais de perto” de pessoas específicas na célula, pois essas pessoas o acompanharão após a multiplicação), e a outra parte permanece com o líder atual.
- Essa **“distribuição” dos membros** deve ser acompanhada de perto pelo líder de rede e pelo pastor de células, levando em consideração a “bagagem” (acumulação) do novo líder, a maturidade dos membros, a localização geográfica e os níveis de relacionamentos desenvolvidos entre as pessoas da célula.

Se possível, a reunião da nova célula (“célula filha”) deve acontecer em um dia diferente da célula da qual se multiplicou (“célula mãe”), para possibilitar a supervisão e a assistência do líder que multiplicou.

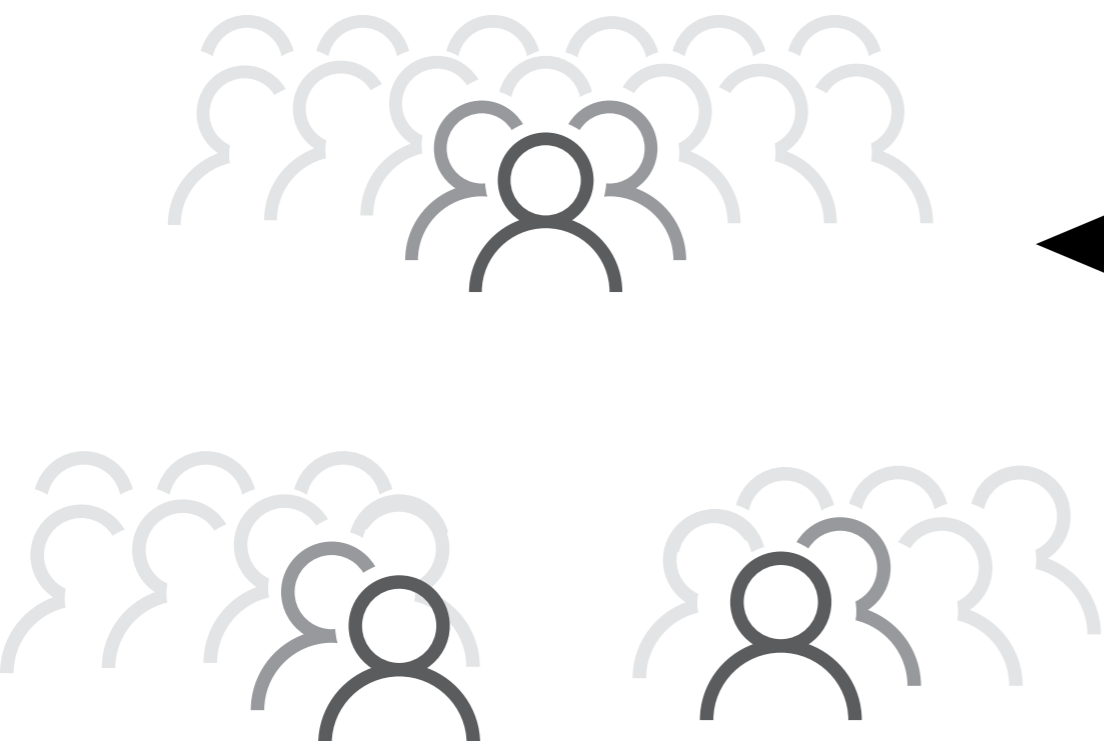
Costumamos dizer que nós não multiplicamos células, multiplicamos líderes; e, como falamos, entendemos que a função primária de um líder é levantar e treinar novos líderes. Por exemplo, do que adianta uma célula crescer muito, a ponto de ultrapassar 15 pessoas, e não ter um líder preparado para assumir a multiplicação? Não há necessidade de viver ansioso para ter uma multidão: ela virá quando houver líderes preparados para assumirem o cuidado. Por isso, desde o “nascimento” da célula, as pessoas devem começar a ser treinadas.



Pense
Bem



Uma célula que não tem líder preparado para a multiplicação, irá ser limitada para crescer mais. O líder tem que cuidar diretamente de todos, e a multiplicação não pode acontecer enquanto novos líderes não forem treinados. Por mais que pela quantidade de membros, seja aconselhável a multiplicação acontecer, sem um líder preparado não tem essa possibilidade.



Uma célula que tem líderes preparados, no momento certo do processo de multiplicação, passará por ele e poderá assim crescer. Assim, ao invés de uma célula “cheia”, com um líder só cuidando de todos e muitas vezes sem a oportunidade dos membros compartilharem pelo fator das linhas de comunicação que vimos; com a multiplicação, outra célula nasce com a mesma essência da primeira.



Uma Frase
Uma Verdade

Uma multiplicação
bem-sucedida é resultado
de líderes bem treinados.

APÓSTOLO LUIZ FERNANDO DUARTE



**Uma multiplicação
pode acontecer de
duas formas:**



**Com o nascimento
de uma “célula
embrião”**

**Com o
crescimento da
célula**

MINHA
CÉLULA
MEU
PROPO
SITQ //

Foco na
Célula

Festa de multiplicação das células

Festa de multiplicação das células

Pelo menos uma vez por ano nós nos preparamos para que as multiplicações das células da Igreja aconteçam na mesma época e de forma conjunta; quando realizamos a nossa “festa de multiplicação”.

Vale ressaltar que essa celebração **não acontece para promover competição entre os líderes nem entre as redes**, mas sim para celebrar e revelar a força das células na Igreja como um todo. Nela, nós **celebramos ao Senhor pelas pessoas que ganhamos e por novas células estarem surgindo**.

Festa de multiplicação das células

Essa festa, na realidade, é um culto especial, uma grande celebração, na qual reunimos todas as células no prédio da Igreja, e os membros se vestem com as cores da rede que pertencem, usando toda a criatividade para festejarem, com bandeiras, cartazes, fantasias, gritos de guerra e muitas outras coisas.

Aponte a câmera do seu celular para o QR CODE e confira algumas fotos de uma das nossas festas de multiplicação.



Festa de multiplicação das células

Durante a festa, cada rede tem um tempo para se apresentar e, além da adoração e da palavra revelada, há testemunhos de pessoas que foram transformadas pelas células. Também é importante apresentar, seja em slide, vídeo ou alguma forma criativa:

- A.** As células mãe que irão multiplicar
- B.** As novas células e os novos líderes que estão nascendo
- C.** Os bairros que serão alcançados
- D.** A forma como o Reino está se expandido na cidade



Os perigos de não multiplicar uma célula:

- A. A reunião se torna um culto no lar
- B. A célula perde suas características primárias de cuidado e apascentamento individual
- C. Pode gerar constrangimentos ao anfitrião por ter que receber muitas pessoas em casa
- D. O crescimento é estancado
- E. O líder pode perder o estímulo
- F. Os membros se acomodam

Planejando a multiplicação da célula

Como podemos trabalhar com alvos na célula:

- A.** Estabeleça alvos específicos – Os alvos das células devem conter, por exemplo, quem serão os próximos líderes e os números a serem alcançados.
- B.** Tenha paixão e sonhe com esses alvos – Aqueça seu coração, fale do que acredita e ore constantemente pelo cumprimento dos planos e sonhos.
- C.** Anuncie os alvos à célula – Alvos precisam ser claros e reafirmados constantemente. Assim, após se apaixonar pelos alvos, envolva a célula inteira nisso.
- D.** Trabalhe para alcançar – Ore constantemente, planeje, “corra atrás” e prepare a célula para o cumprimento dos alvos.



Foco na
Célula

NA PRÓXIMA AULA VEREMOS SOBRE:

As funções de uma Célula

Parte 1 - O Líder de Célula

