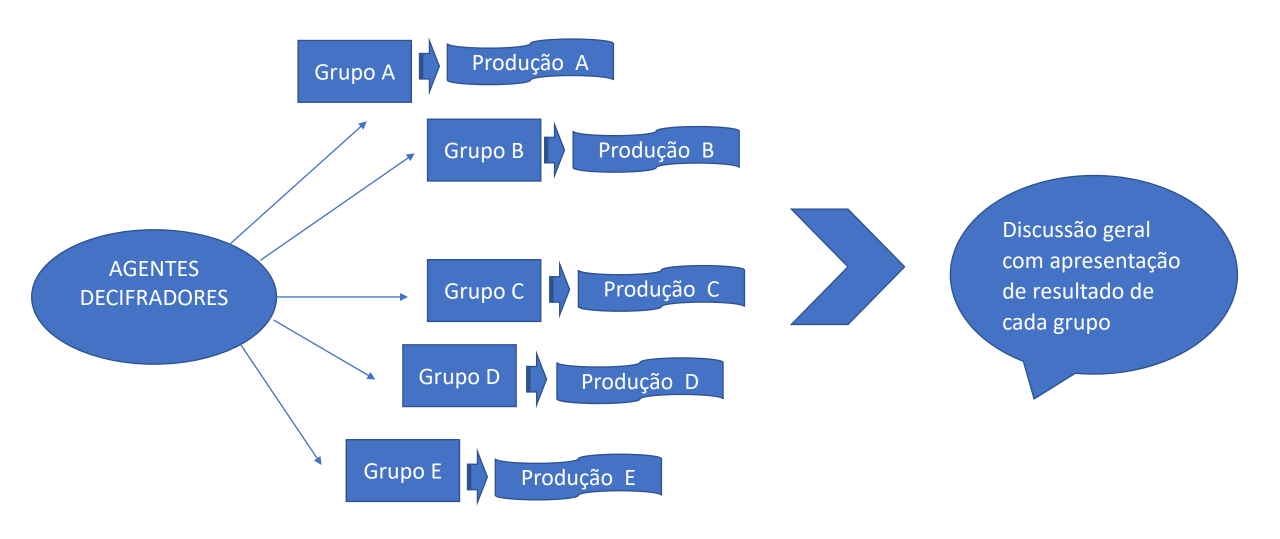
Base de estudos

- Escolher um grupo não muito grande, para que seja fácil o gerenciamento
- Ter um responsável pelo grupo de estudos
- Ter objetivos do grupo escritos e sempre revisados
- Reuniões regulares para discussão de ideias

AGENTES Pequenos grupos de estudo direcionado Produção de material

- Dentro dos agentes decifradores existem pessoas com interesses em comum e que são proativas. Um coordenador deve observar estes requisitos e então fazer o convite para algumas pessoas integrarem um grupo de estudos sobre um assunto específico.
- Não parece ser interessante usar todos os agentes decifradores para um mesmo tópico ao mesmo tempo, visto que seria muito difícil de gerenciar, assim como acontece no momento, onde temos uma produção de fichamentos interessante, porem pouca produção como um grupo. Por isso a ideia de um grupo menor, para um assunto especifico.
- Dentro deste grupo especifico de estudos, é necessário ter um líder, alguém que tenha mais facilidade com o assunto desenvolvido. Este poderá propor temas organizados para que o grupo estude, e venha preparado para uma discussão, com o intuito de desenvolver um ou mais tópicos dentro do assunto escolhido. Com isso nivela-se o conhecimento e aumentam-se as possibilidades de uma produção conjunta cientifica de qualidade.
- Nota-se que para participar de um grupo de estudos é de extrema importância que todos tenham empenho, vontade e tempo para desenvolver as discussões, e também para se estudar o tema sozinho, para que exista um preparo individual antes da discussão conjunta.
- Deve-se pensar que o objetivo do grupo de estudos é gerar material com fontes externas, e também com as informações da RC. Conectando e contextualizando, para que seja um material palpável de leitura não apenas para quem está diretamente conectado a RC.



ORGANIZAÇÃO

- Coordenador(es) Geral
 - Escolher tópicos importantes para formar grupos
 - Contatar possíveis lideres de grupos
 - Definir prazos
 - Avaliar resultados individuais dos grupos
 - Organizar reunião geral para apresentação de resultados
- Coordenador de Grupo
 - a) Tópicos de estudo
 - b) Reuniões para discussão
 - c) Qual resultado consegue chegar
 - d) Produzir documento final

CONHECIMENTOS A SEREM DESENVOLVIDOS PARA FORMAÇÃO DOS GRUPOS

- Leitura e busca de artigos externos a RC (incluindo outras línguas, principalmente inglês)
- Leitura critica de artigos e textos, para que não se perpetuem "bobagens" dentro da pesquisa
- Link para artigos que não são públicos: https://sci-hub.se/
- Seguir um modelo mínimo de estruturação de um artigo:
 - 1. Resumo,
 - 2. Introdução
 - 3. Desenvolvimento
 - 4. Conclusão
 - 5. Referencias Bibliográficas normatizadas