|  |  |
| --- | --- |
| TÓPICO | ENCAMINHAMENTO |
| PALESTRAS | Foram sugeridos os seguintes palestrantes e temas:   * André Ferrer: BNCC; * Maurício Façanha: Relação entre conceitos científicos e cotidiano no ensino de química; * Elizama (UFRN): Mulheres na ciência; * Cláudio Junior (UFPB): Ensino híbrido e Sala de aula invertida; * Otom Anselmo (UFRN): * Apresentação em PPT de alto impacto: Samuel (NC);   Além disto foi sugerido transformar uma das palestras em mesa redonda e ver quem serão os componentes da mesa a saber:  Metodologias ativas de ensino:  Cláudio Junior (UFPB): Ensino híbrido e Sala de aula invertida;  Jonas IFCE: POGIL |
| LOGOMARCA | Foi sugerida a votação entre as logomarcas da 4ª e 5ª SQ. Em Currais, após votação optou-se por continuar com o modelo das 1ª a 4ª SQ. |
| PUBLICAÇÕES | Foi salientada a necessidade de publicar a produção do evento. Ventilou-se a possibilidade de conversa com o editor da revista HOLOS (IFRN) para ver a criação de uma edição com as produções do evento. Contudo, declinou-se da proposta em face da divergência entre os modelos de publicação adotados pelo evento e pela revista. Desta feita, optou-se pela publicação em anais com ISSN. |
| MINICURSOS | Foram sugeridos os seguintes temas:   * Redação de textos científicos; * Hialotecnia: Bosco e Willames (UFRN); * Espectroscopia: Wellington; (Ver ementa) * Química forense: Renato; * Espectroscopia RMN e IV: Sandro Dutra e Fabio Pedrosa; * Direitos humanos, cidadania e inclusão: Maura e Daniela   Além disto salientou-se analisar a possibilidade dos minicursos serem ministrados por alunos de Currais Novos; |
| OFICINAS | * Uso da calculadora científica. * Recuperação de prata de teclados: Gutto e Nataly; * Organização do quadro em sala de aula: Sandro Dutra; |
| SALAS TEMÁTICAS | * Mulheres na ciência; * Mídias educacionais no ensino de química; |