

**Protocolo: 0005445**

## **PROPOSTA PARA O ENSINO DE FÍSICA MÉDICA: UMA ABORDAGEM ESPECÍFICA EM RADIOLOGIA INTEGRANDO DIFERENTES ÁREAS DO SABER**

Orientador

**CARLA DANIELE CANESTRARO**

Estudante

**LETICIA PATRICIO CHRISTOPHOLI**

## **PARECER DE REAVALIAÇÃO DO RELATÓRIO FINAL**

**1) Clareza, legibilidade e objetividade (português, organização geral do texto, figuras, gráficos, tabelas, referências, etc.):**

Excelente

**2) Cumprimento do cronograma previsto:**

Excelente

**3) Resultados finais obtidos:**

Altamente relevantes para prosseguimento das atividades. As conclusões extraídas dos dados obtidos são satisfatórias.

**4) Clareza, legibilidade e objetividade (digitação, português e organização geral):**

Excelente

**5) Comentários sobre a avaliação (obrigatório):**

As referências de link da internet deve ser utilizado no formato autora, data e o link completo deve estar descrito nas referências, a comprimento do link de acesso prejudica a apresentação das fontes.

Trabalho bem desenvolvido, contribuindo para formação do aluno de Iniciação Científica.

Com recomendação fica no aprimoramento das análises dos resultados, tendo a apresentação dos resultados, mas pouco reflexão sobre os dados apresentados.

**6) Resultado da avaliação do Relatório Final e do Resumo**

Aprovado e indicado para concorrer aos melhores trabalhos do XXI SEMIC

**7) Apresente justificativa detalhada, mínimo de 60 palavras (para o caso de Pendência ou não aprovado para apresentação do SEMIC):**

--sem comentários--

Parecer gerado automaticamente em 07/08/2013 17:08.