

**PARECER SOBRE CREDENCIAMENTO DE PROFESSORES JUNTO A CPG DA EPUSP**  
**(continuação)**

**PARECER:**

A Profa. Dra. Maria Cecília Barbosa da Silveira Salvadori já é credenciada pela EPUSP para a orientação específica do aluno de mestrado Deilton Reis Martins. Segundo consta na documentação adjunta, esse aluno estará defendendo sua dissertação no próximo mês de maio, dentro do prazo de dois anos. Com esse aluno a Dra. Salvadori publicou um artigo internacional, aprovou outro para publicação e ainda tem um terceiro submetido, aguardando resposta. Além desses foram apresentados 3 trabalhos em Congressos internacionais e 5 em Congressos nacionais. Há de se reconhecer uma produtividade excepcional e que muito contribui para bem qualificar o PPGEI do PSI. Ressalte-se que o currículo pessoal da Profa. Salvadori também demonstra sobejamente sua competência e dedicação à pesquisa assim como sua elevada produtividade intelectual com 26 artigos publicados em periódicos internacionais nos últimos 5 anos.

O projeto de pesquisa de doutorado do Deilton Reis Martins que será orientado pela Profa. Salvadori versa sobre análise quantitativa na fidelidade de microestruturas em réplicas de diamante e recobrimentos de DLC, que é um dos temas de especialidade da Dra. Salvadori.

Considerando que esse aluno já está sendo orientado pela Dra. Salvadori, que está terminando o mestrado com muitas publicações, o interesse do PSI, a alta qualificação da docente do IFUSP, que já vem trabalhando com sucesso e colaborando com projetos liderados por docentes da POLI.PSI, a certeza de que este credenciamento contribuirá para elevar ainda mais os bons índices do PPGEI, e que é absolutamente natural que esse aluno siga sob a mesma e profícua orientação, sou plenamente favorável ao credenciamento da Profa. Dra. Maria Cecília Salvadori junto à CPG desta EPUSP para orientação específica desse projeto de pesquisa de doutorado.

**Prof. Dr. Paulo Helene**

**Data:** 29 de abril de 2002

**Aprovado pelo C. D. em**

**Aprovado pela CPG em**

**Depto:**