

PROCESSO Nº	<b>UDSC 54/011</b>
PROCEDÊNCIA	<b>CCT/UDESC</b>
INTERESSADO	<b>Dr. Armin Isenmann</b>
ASSUNTO	<b>Admissão de Professor Visitante</b>
RELATORA	<b>Profª Nadir Esperança Azibeiro</b>

**HISTÓRICO:** Em 13 de dezembro de 2000 é protocolado o ofício do Chefe de Departamento de Ciências Básicas e Sociais ao Diretor Geral do CCT, encaminhando o processo de admissão de Professor Visitante; constavam do processo: Ofício do Prof. Sérgio Henrique Pezzin ao chefe do Departamento de Ciências Básicas e Sociais; documentação referente ao pedido de revalidação do título de Doutor, tramitando junto à UFSC; Curriculum Vitae do Prof. Armin Isenmann; Planos de Ensino das disciplinas Técnicas Experimentais de Caracterização de Polímeros e Química Experimental; cópia do Projeto de Pesquisa, já em andamento, coordenado pelo Prof. Sérgio Pezzin; cópia da Resolução 047/92 - CONSUNI, que aprova a regulamentação para admissão de Professor Visitante; Parecer do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, favorável à solicitação de admissão do Professor Visitante; e parecer, também favorável, do Departamento de Ciências Básicas e Sociais. Em 18 de dezembro o pedido é apreciado e aprovado no Conselho de Centro. Em 21 de dezembro é encaminhado ao Magnífico Reitor, que em 12 de fevereiro o encaminha à PROEN para exame. Em 22 de fevereiro é emitido o parecer técnico e em 28 do mesmo mês encaminhado à Pró-Reitoria de Pesquisa e Desenvolvimento, que solicitou ao CCT informações complementares para análise das atividades de pesquisa previstas para o Professor Visitante. Em 11 de março é emitido o parecer técnico, voltando o Processo à PROEN, que o encaminha à Secretaria dos Conselhos. Em 2 de abril o processo é encaminhado a esta relatora.

**ANÁLISE:**

Há duas versões do Plano de Trabalho Individual, sendo que uma serviu de base à análise técnica da PROEN, e outra à da Coordenadoria de Pesquisa. Supondo-se que a última anexada ao processo seja a que esteja em execução, na Graduação, o Professor ministrará a disciplina Química Experimental. Na Pós-Graduação, as disciplinas Técnicas de Caracterização de Polímeros e Blendas e Compósitos Poliméricos. Desenvolverá atividades do Projeto de Pesquisa em andamento - Processamento e Caracterização de Blendas de SAN (Copolímeros estireno-acrilonitrila) com PBT (Politereftalato de butileno), que objetiva o desenvolvimento de novos materiais, ao mesmo tempo bons absorvedores de vibrações e mais resistentes ao ataque químico. Participará, também, na elaboração de projeto de cooperação internacional entre Brasil e França, para Estudo de Resíduos Sólidos Industriais e formas alternativas de aplicação na elaboração de novos materiais e materiais alternativos. Além disso, assumirá a co-orientação de alunos do Mestrado em Materiais. O Professor deve ter iniciado suas atividades em 1º de março, devendo ter seu contrato vigente até 28 de fevereiro de 2003. A admissão desse professor, pelo que consta do processo, atende a necessidades tanto do Departamento de Ciências Básicas e Sociais, quanto do Curso de Mestrado em Engenharia de Materiais e Processos Avançados.

**VOTO:**

Pelo exposto, sou de parecer favorável à contratação do Professor Visitante.

Florianópolis, 17 de abril de 2001

**Profª Nadir Esperança Azibeiro**  
**RELATORA**