



SAIBA MAIS  
www.unisc.br/voltare  
voltare@unisc.br  
(51) 3717.7309



**Egresso:** Aline Brum Loreto

Formada em Matemática Aplicada e Computacional pela Unisc em 1997, Aline Brum Loreto é professora na Unisc.

Aline sempre gostou de Matemática, mas fazia questão de escolher uma profissão em que trabalharia também com o computador. Assim, o curso de Matemática Aplicada e Computacional surgiu como uma ótima alternativa. A ex-aluna é hoje professora do Curso de Matemática da Unisc. Para Aline, a Matemática Aplicada desperta o interesse pela busca de softwares de Matemática que ajudem na preparação de aulas, na resolução de problemas, etc.

Aline é mestre em Matemática Aplicada pela Ufrgs e está prestes a concluir o doutorado em Informática, também pela Ufrgs. Sua linha de pesquisa é a matemática da computação.

### **O perfil profissional**

Ligada à Unisc há mais de dez anos, a Instituição é, para Aline, “como pai e mãe”. A explicação: “A Unisc está comigo desde o início e me acolheu antes mesmo da formação. Fui funcionária nos Laboratórios de Informática, depois aluna e, agora, professora”. Aline, junto com uma colega, foi a primeira diplomada da Unisc a entrar no Mestrado em Matemática na Ufrgs. E também foi a primeira pessoa graduada em Matemática selecionada para o Mestrado em Informática da Ufrgs.

### **Pessoas que marcaram**

“O César Müller, dos Laboratórios de Informática, foi uma pessoa que me ajudou e me ensinou muito, teve paciência desde o princípio e é uma pessoa muito competente. Gosto muito dos professores da Matemática, em especial do professor Cilon Kipper que, ensinando disciplinas 'pesadas' de cálculos, fazia com que elas parecessem menos pesadas, por sua competência. Também cito a professora Lecy Kothe (coordenadora do Curso) que, apesar de nunca ter sido minha professora, sempre me deu muito apoio. São pessoas muito especiais”.

### **Fatos que marcaram**

“Muito marcante foi o Primeiro Congresso de Matemática Aplicada de que a Unisc participou, em Curitiba. Eu estava no segundo semestre da graduação. A turma se mobilizou e fizemos uma integração muito boa. Naquele evento, percebemos o tamanho do mundo em que estávamos entrando, e soubemos que poderíamos ir além da graduação. Nosso horizontes foram abertos. Voltamos muito empolgados. O apoio da Unisc, pagando as despesas, foi fundamental”.

### **O mais legal na área escolhida**

“Gosto quando consigo mostrar aos alunos que a Matemática não é tão ruim. Tento, invento, procuro dar aulas evitando que o conteúdo se torne maçante. Eu mostro que, apesar de que algumas coisas podem ser feitas no computador, eles (os alunos) também precisam saber fazê-las, precisam saber de onde veio o resultado. Há caminhos na matemática que não precisam ser maçantes”.

### **Planos para o futuro**

“Depois de terminar o doutorado, pretendo fazer uma página na Internet com conteúdos para auxiliar os alunos em conteúdos fundamentais da Matemática, não só para os alunos da área mas para os de outras áreas. Além disso, talvez ainda venha a morar em Santa Cruz do Sul”.

### **Sobre o Voltare**

“Achei a idéia ótima e me sinto privilegiada por estar no Prata da Casa. É uma forma de reconhecimento e também uma chance que tenho para mostrar às outras pessoas que é possível conseguir o que se quer, inclusive ser aprovado para um doutorado em outra área, como aconteceu comigo. Se eu consegui, qualquer pessoa pode conseguir também”.