

Apresentação do Grão-Chanceler

Prezados leitores,

A apresentação deste trabalho reflete o horizonte traçado pelo empenho desta instituição, a Pontifícia Universidade Católica de Campinas, em apresentar claramente e sem equívocos, sua identidade e sua missão.

No Plano de Desenvolvimento Institucional da PUC-Campinas, encontramos as premissas que deixam vislumbrar a Universidade como meio eficaz na busca de um futuro, que dimensiona e amplia a visão que procuramos ter da atuação de cada pessoa, na construção de relações sociais que favoreçam um ambiente de solidariedade e de paz, de fraternidade e justiça.

Ao instituir o Núcleo de Fé e Cultura, da Pontifícia Universidade Católica de Campinas, como seu órgão complementar, a Reitoria, desejou apontar para uma dimensão intrínseca da própria Universidade, a saber, a transcendência dos esforços desenvolvidos por todos os que a compõem e dos resultados que não são apenas acadêmicos, técnicos ou práticos.

Nestes elementos, acima enunciados, a Pontifícia Universidade Católica de Campinas, dá um passo significativo na construção do seu futuro. Tendo suas bases fundadas na doutrina católica, sobre o ser humano e sobre a sociedade humana, contribuirá na formação de mulheres e homens protagonistas de ideais que dignificam cada pessoa e sua ação, na construção da história.

A conjugação entre Fé e Cultura, proporcionará que os objetivos do Núcleo e de toda a Instituição, estabeleçam uma justa e adequada compreensão a respeito daqueles, aos quais são destinados, a saber, os colaboradores de todo o tipo na instituição; os professores, os funcionários, os gestores e, especialmente, os estudantes que trazem em sua bagagem, expectativas, sonhos, objetivos e também pessoas.

As duas conferências editadas neste número, dão a dimensão do que esperamos para o futuro do Núcleo de Fé e Cultura. Que ele sempre se especialize na capacidade de atrair mais e mais pessoas para fazerem parte deste empreendimento que leva o selo do empenho de todos.

Dom Airton José dos Santos
Grão-Chanceler