

# Leandro Prearo destaca avanço da USCS na área de pesquisa clínica

## USCS ganha destaque em setor de pesquisa clínica no pós-Covid

O reitor Leandro Prearo, que neste mês iniciou o segundo mandato seguido à frente da USCS (Universidade Municipal de São Caetano), destacou que a instituição está cada vez mais forte na área de pesquisa clínica, setor impulsionado durante a pandemia de Covid-19, com a participação nos estudos das vacinas Coronavac e Janssen. "Na USCS, em São Caetano, que foi aplicada a primeira dose da Coronavac e da Janssen. Hoje, estamos atuando no teste de fármacos na área de pneumonia, HIV (Vírus da Imunodeficiência Humana) e tuberculose", afirmou o professor, ontem à noite, durante participação no podcast Política em Cena, do Diário. Em entrevista a Mariana Gutierrez, confirmou também o retorno da USCS ao Desafio de Redação, projeto do jornal voltado à Educação e que, neste ano, chega à 19ª edição.

Entre as novidades para este ano, Prearo destacou a implementação do Centro de Inovação, a entrega da nova Academia-Escola nesta sexta-feira (21), bem como a duplicação do campus em Itapetinga, São Paulo, onde é ministrado curso de medicina.

A USCS tem em seu DNA estar junto ao governo, atuando na prática. Vamos manter o relacionamento com a Prefeitura em todas as áreas, que tem sido a marca da universidade nos últimos quatro anos. A instituição tem muito a contribuir nos setores de Saúde e Educação com a Prefeitura", disse.



CONVERSA, Mariana Gutierrez entrevista Leandro Prearo no podcast do 'Diário'

# Leandro Prearo destaca avanço da USCS na área de pesquisa clínica

Reitor afirma que está no DNA da Universidade de São Caetano atuar junto à Prefeitura de forma prática, foco da formação dos alunos

ANGELICA RICHTER  
angelicamr@gabc.com.br

O professor Leandro Prearo, que iniciou em março novo mandato como reitor da USCS (Universidade Municipal de São Caetano), afirmou durante o podcast Política em Cena, do Diário que a instituição está cada vez mais forte na área de pesquisa clínica, setor que foi impulsionado durante a pandemia de covid-19, com a participação nos estudos das vacinas Coronavac e Janssen.

"Fizemos duas vacinas importantes. Na USCS, em São Caetano, que foi aplicada a primeira dose da Coronavac e da Janssen. Hoje estamos atuando no teste de fármacos na área de pneumonia, HIV (Vírus da Imunodeficiência Humana), tuberculose. Enfim, várias doenças, em conjunto com a Prefeitura, porque a pesquisa clínica precisa do hospital, onde tem o doente, para criar novos procedimentos médicos", afirmou.



LEANDRO PREARO. Foi reconduzido em março para mais quatro anos como reitor da universidade

Prearo destacou que a expectativa é manter diálogo intenso com a gestão Tite Campanella (PL), bem como dar continuidade aos projetos que já são desenvolvidos em parceria com o município, tendo em vista que a universidade está inserida no plano de governo do liberal na área da Saúde e deve passar a atuar mais intensamente

na Educação, em que a principal proposta é a construção da Escola de Formação Tecnológica.

O reitor destacou que a parceria com o governo é importante para melhorar a formação dos alunos por meio da atividade prática. Prearo citou como exemplo o Hospital Veterinário, onde os estudantes participam do atendimento de 30 mil consultas por semestre. "Em todas as áreas pensamos na USCS dando uma formação melhor na prática do dia a dia da cidade para os alunos", pontuou.

A USCS retorna ao projeto Desafio de Redação do Diário, que chega este ano a 19ª edição. "Estou muito satisfeito, enquanto educador, de a USCS estar de volta. Esse projeto deve ser um dos maiores do mundo no incentivo à escrita e ao pensamento crítico. São mais de 100 mil redações, em média, em todas as edições. É motivo de muito orgulho poder mobilizar nossa região", disse Prearo.

A entrevista completa está disponível nos canais digitais do Diário.

A entrevista completa está disponível nos canais digitais do Diário.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Diário do Grande ABC

Seção: Política Pagina: Capa + página 3