



A Tocha Olímpica, principal símbolo das Olimpíadas, vai passar por São Carlos antes de chegar ao Rio de Janeiro. Nesta terça-feira (15), no hotel Nacional Inn, o prefeito Paulo Altomani assina o documento que oficializa a parceria entre a cidade e o Comitê Olímpico Brasileiro, organizador do trajeto da Tocha entre a cidade de Olímpia, na Grécia, e o Rio de Janeiro, sede dos jogos de 2016. “É um momento histórico para a cidade, poder receber a Tocha e o todo o seu significado”, destacou o prefeito. A solenidade vai apresentar o trajeto do Fogo Olímpico em São Carlos, partindo da avenida São Carlos até o estádio Luisão, além dos três primeiros condutores, ao todo devem ser 21 condutores. Os demais serão cidadãos, atletas ou não, que se inscreveram nos canais dos patrocinadores ou tiveram os nomes sugeridos durante a campanha. Haverá também a apresentação de vídeos sobre a história do Fogo Olímpico. A

Tocha Olímpica deve passar por São Carlos entre os dias 20 e 25 julho, em data que ainda será confirmada pelo Comitê Olímpico.

A Tocha Olímpica - A Chama Olímpica é um importante símbolo na história dos Jogos Olímpicos e representa a paz, a união e a amizade. A chama é conduzida através das Tochas, em um grande revezamento que leva a mensagem Olímpica para além da cidade-sede e que termina com o acendimento da pira na Cerimônia de Abertura dos Jogos. Como um dos principais atributos de inovação da Tocha Olímpica Rio 2016, os segmentos se abrem, revelando elementos de brasilidade: diversidade harmônica, energia contagiante e natureza exuberante, com o solo, o mar, as montanhas, o céu e o sol representados nas cores da bandeira do Brasil.

O revezamento começa 100 dias antes da cerimônia de abertura dos Jogos Olímpicos Rio 2016 em Olímpia, na Grécia. De lá, a chama Olímpica viaja até o Brasil, onde começa a trilhar o seu caminho rumo ao Rio de Janeiro, sua parada final. A essência do revezamento é passar a chama Olímpica de um condutor da tocha para outro, envolvendo todo o país no clima dos Jogos. O processo de seleção dessas pessoas está encerrado. A lista final dos condutores será anunciada em fevereiro de 2016.

Primeiros condutores – Os três primeiros condutores anunciados tem destaque em áreas diferentes, um jogador de futebol, um cientista e um advogado e paratleta.

Fabio Aurélio Rodrigues

Natural de São Carlos, Fábio Aurélio Rodrigues nasceu em 24 de setembro de 1979 e começou sua carreira na base do São Paulo, no final da década de 90. Em 1997, o ala-esquerdo debutou na equipe titular, que defenderia até 2000. Negociado com o Valencia, o brasileiro viveu grandes emoções na equipe espanhola: bicampeão da Liga Espanhola e vencedor da Copa da Uefa em 2004, Fábio Aurélio fez parte de um time memorável que entrou para a história do clube. Em 2006, o Liverpool acertou a contratação do lateral-esquerdo. Fábio Aurélio permaneceu seis anos de futebol inglês. Encerrou a carreira em 2013, no Grêmio de Porto Alegre. Na seleção brasileira teve diversas convocações para as categorias de base. O principal momento foi nos Jogos Olímpicos de Sidney, em 2000.

Wanderlei Salvador Bagnato

Nascido em 28 de setembro de 1958, Vanderlei Bagnato mostrou desde cedo interesse para ciência. Com 13 anos de idade participou dos encontros de Jovens cientistas patrocinados pelo Funbec/Ibec e Unesco. Determinou-se a seguir carreira científica desde cedo, e em 1977 ingressou na USP e na UFSCar, cursando na primeira o curso de Física e na Segunda Engenharia de Materiais. Após o término do mestrado, ingressou no Massachusetts Institute of Technology - MIT, onde foi orientado pelo Prof. David Pritchard num dos temas que viria a ser dos mais relevantes para a física: resfriamento e aprisionamento de átomos. Sua tese em 1987, foi a primeira tese de Doutorado neste tema. No mesmo grupo trabalhavam Eric Cornell (que viria a ganhar o prêmio Nobel de 2001), W. Ketterle (prêmio Nobel de 2001), W. Phillips (prêmio Nobel de 1997), com os quais desenvolveu laços científicos e pessoais. Regressando ao Brasil no final de 1988, iniciou seu laboratório em São Carlos, realizando várias contribuições para o Campo de átomos frios e Condensação de Bose Einstein. Em 1998 é construído o primeiro relógio atômico da América Latina, inaugurado pelo Ministro da Ciência e Tecnologia. Este feito rendeu o prêmio Nacional de Metrologia ao laboratório. Em 1998, inicia-se também uma segunda linha de trabalho sobre aplicações de laser em Medicina e odontologia. A técnica de terapia fotodinâmica recebe em seus laboratórios avanços e o Brasil dá início, sob sua coordenação, à implantação clínica de mais uma moderna técnica no tratamento de câncer. O modelo do programa brasileiro foi motivo de editorial mesmo em revista inglesa. Técnicas modernas de diagnóstico óptico de doenças variadas já são hoje uma realidade dentro das pesquisas de seus laboratórios. Empossado no ano de 2013 como membro da Academia Americana de Ciências, mesma instituição que conta com nomes como Albert Einstein. Publicou mais de 200 trabalhos científicos em revistas internacionais e orientou mais de 45 teses entre doutorados e mestrados. Publicou cerca de 500 artigos em periódicos especializado. Possui 24 capítulos de livros e 5 livros publicados. Orientou 42 dissertações de mestrado e 32 teses de doutorado, nas áreas de Física, Odontologia e Medicina. Recebeu diversos prêmios e homenagens. Em seu currículo Lattes os termos mais frequentes na contextualização da produção científica, tecnológica e artístico-cultural são: armadilha

magneto-óptica, Átomos, Átomos de sódio, Condensação de Bose-Einstein, Átomos frios, Colisões frias, Desaceleração de átomos, Espectroscopia, Terapia fotodinâmica PDT. Eleito para The Academy of Sciences for the Developing World, 20/10/2009; membro da Academia Pontifícia de Ciências do Vaticano, em 05/11/2012; e membro da National Academy of Sciences (USA), em 30/04/2013. Coordena um Centro Estadual de Física e um Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia. Aliados ao vasto programa de pesquisa científica, Vanderlei Bagnato dedica-se também a difusão e educação científica, procurando através de várias iniciativas promover a ciência. Foi agraciado com o prêmio José Reis de divulgação científica em 2004. Vanderlei Bagnato acredita firmemente que somos menos aquilo que fazemos e mais aquilo que fazemos para mudar o que somos.

Henrique Sacomano Nasser

Henrique Sacomano Nasser nascido em Botucatu no dia 16/05/1981. Mudou-se para São Carlos no ano de 1984 e permanece até a presente data. Ingressou na Faculdade de Direito de São Carlos no Ano de 1999 tendo concluído em 2004, com o ingresso no quadro geral da ordem dos advogados do Brasil em 2005. No ano de 2012 ingressou no curso de especialização em Gestão de Recursos Humanos e Gestão Organizacional da UFSCAR (Departamento de Engenharia de Produção) tendo concluído em 2013. Atualmente é o primeiro aluno com deficiência a estar matriculado como mestrando no departamento de Engenharia de Produção da UFSCar.

O paratleta tem uma patologia congênita denominada Artrogripose, tendo ela desde o nascimento. Fez seus primeiros tratamento clínico e cirúrgico na AACD em São Paulo, onde foi manufaturado os primeiros aparelhos ortopédicos. Até hoje fez 15 cirurgias ortopédicas para correção das articulações dos pés, joelhos, mão e cotovelo.

Desde os 14 anos de idade pratica a natação no São Carlos Clube, como auxílio ao tratamento médico. Aos 27 anos no ano de 2007, a convite do técnico Ricardo Colombo da prefeitura Municipal de São Carlos e São Carlos Clube ingressou no paradesporto profissional conquistando importantes títulos regionais, estaduais, nacionais e internacionais onde atua como paratleta profissional até hoje.

Em 2008 recebeu o título de atleta e paratleta do ano. Em 2009 recebeu da Câmara Municipal o título de cidadão honorário em decorrência dos títulos conquistado no esporte. Em 2012 recebeu o título troféu imprensa da cidade de São Carlos.

Em 2015 a convite do Comitê Paralímpico Brasileiro e Comitê Paralímpico Internacional, foi atleta modelo para o curso de classificadores internacionais dos respectivos comitês olímpicos das américas. Estiveram presentes nesse curso mais de 20 países das Américas.

(14/12/2015)