

COMPLEXO TERMAL DE NISA - Inauguração Oficial a 1 de Agosto –

O novo Complexo Termal de Nisa tem a inauguração oficial agendada para o próximo sábado, 1 de Agosto. No acto de inauguração integra-se a apresentação da obra “Valquíria Enxoval” da artista plástica Joana Vasconcelos, uma criação inspirada no artesanato de Nisa e nos enxovais que tradicionalmente integravam os dotes das noivas nisenses.

A inauguração oficial das instalações e equipamentos do novo Complexo Termal surge após um período de funcionamento em regime experimental iniciado no passado mês de Abril, seguido do funcionamento pleno dos diversos serviços e valências que integram o complexo, designadamente a **Unidade Termal**, o **Serviço de SPA**, o **Centro de Reabilitação Física** e a **Unidade de Internamento** (com 23 camas).

Em Nisa, dispomos a partir de agora de um complexo integrado, num edifício moderno, com excelentes condições físicas, dotado de recursos tecnológicos e equipamentos de elevada qualidade, que asseguram um bom atendimento e acompanhamento dos utentes. O Complexo Termal vai funcionar durante todo o ano, sem interrupção, com um horário diário das 8 horas às 20 horas, de segunda feira a domingo.

No Complexo Termal trabalham profissionais de diferentes áreas, com intervenções específicas para a prevenção e saúde curativa, capacitados para corresponderem às exigências e às expectativas dos utentes e aquistas.

Os utentes podem recorrer a consultas médicas de várias especialidades: Clínica Geral, Ortopedia, Fisiatria, Medicina do Exercício Físico e Desporto, Psicologia Clínica, Otorrinolaringologia, Hidrologia Médica, Desabilitação Tabágica, Emagrecimento e Aconselhamento Nutricional. A unidade de SPA possibilita programas “anti-stress”, banhos tonificantes e revigorantes, massagens, jacuzzi, hidromassagem seca, sauna / banho turco, duche de agulheta e duche escocês. As águas mineromedicinais das Termas de Nisa são adequadas para tratamentos de doenças músculo-esqueléticas (reumatismo), respiratórias (sinusite, bronquite, rinite, asma, e outras), metabólicas (alterações do colesterol, ácido úrico) e dermatológicas (pele).