

## **JORGE SANTANA DA SILVA**

---

Jorge Santana da Silva nasce em Setúbal a 22 de Dezembro de 1956. Geómetra, está desde o início da sua carreira ligado à engenharia e construção. Em 1977, colabora com a companhia Americana L. G. Defelice inc., na Arábia Saudita. Volta a Portugal onde se associa a algumas empresas de projectos, desenho e construção no período de 1978 a 1981.

Em **1981**, encontra-se na ilha da Madeira, quando os 9 buracos do antigo campo de **Golf do Santo da Serra** são sujeitos a um projecto de ampliação, para um moderno desenho de 27 buracos pelo famoso arquitecto **Robert Trent Jones**.

Como director de obra, tem o primeiro contacto com a equipa do gabinete de **Robert Trent Jones senior**, e fascinado por esta actividade de esculpir o terreno original de forma a tornar possível e mais interessante o jogo de Golf, desperta a sua paixão por esta profissão que lhe exige não só os seus conhecimentos em engenharia, mas também desenvolver o seu conhecimento deste desporto, o desafio de aprender arquitectura paisagística, sistemas de rega, agronomia, etc. Desde então, dedica-se em exclusividade à concepção e construção de campos de Golf.

Integra a equipa Europeia da **Robert Trent Jones Anstalt** como supervisor dos trabalhos de construção dos 27 buracos do **Golf di Castelconturbia**, onde se torna responsável pela direcção e realização dos trabalhos de movimento de terras, 'shaping' (modelação artística), drenagem e rega. Castelconturbia, é mais tarde eleito o melhor campo de Golf de Itália e escolhido para a realização do Open de Itália em 1991.

Em França **1985-1987**, começa por seguir a construção do **Golf de la Grande Motte** (18+18+6 buracos), em Montpellier. Vê nascer 43 'greens' e 17 lagos artificiais debaixo da sua direcção. Devido ao seu interesse pela arquitectura de Golf, desenvolve as suas capacidades de projectista e participa em algumas mudanças do desenho, de sua iniciativa. Neste campo de Golf realizaram-se durante vários anos as provas de acesso ao circuito profissional Europeu e outros torneios do mesmo circuito. Os 'greens' deste campo foram várias vezes considerados como os melhores de França, pela imprensa da especialidade.

Supervisa outros dos projectos em construção nesta época em França: **Golf d' Esterel** (18 buracos) em S. Raphael, **Golf de Moliets** (27 buracos) a norte de Bordéus na costa Atlântica e **Vidauban\***

Em **1987** o gabinete Europeu da **Robert Trent Jones International**, localizado em Fuengirola, Malaga (Costa do Sol), necessita mais apoio a nível de arquitectura de campos de Golf. Jorge Santana da Silva é integrado na equipa de design, junto a **Cabell Robinson** e **William Boswell**.

Já experiente no campo da engenharia começa imediatamente a projectar movimentos de terras, drenagem e sistemas de rega. A sua capacidade em visualizar planos topográficos e a sua experiência de geómetra ajudam-no a provar a sua habilidade a projectar e aprende a filosofia de design do mestre Trent Jones.

Aumenta a sua formação passando vários períodos nos Estados Unidos onde visita campos famosos, projectos do Sr. Jones, e estuda aspectos da arquitectura de campos de Golf na **Robert Trent Jones International** onde sobe à categoria de Arquitecto de campos de Golf.

Colabora, durante este período de tempo, na concepção dos seguintes projectos:

**Valderrama** (18b onde se jogou a **Ryder Cup 1997**) em Sotogrande, Espanha  
**Valderrama** (9 buracos par3) em Sotogrande, Espanha  
**Marbella Golf & Country Club** (18 buracos), Espanha  
**Golf de la Cañada** (9 buracos) Guadiaro, Espanha  
**Golf di Castelgandolfo** (18 b onde teve lugar a World Cup 1991) em Roma, Itália  
**Golf de Joyenval** (36 buracos) em Paris, França  
**Golf de Sperone** (18 buracos) em Bonifacio, Corsega  
**Riviera Golf** (18 buracos) em Cannes-Mandelieu, França  
**Stockley Park** (18 buracos) em Londres, Inglaterra  
**Golf de la Palmerie** (18 buracos) em Marrakech, Marrocos  
**Golf do Santo da Serra** (27 buracos) na ilha da Madeira, Portugal

Quando **Cabell B. Robinson**, projectista associado e director de todas as empresas de arquitectura e construção de **Robert Trent Jones** na Europa, decide iniciar a sua própria empresa de arquitectura de campos de Golf, Jorge não hesita quando é convidado a partilhar as suas actividades, em Março de 1989.

Durante esta associação, Jorge é co-arquitecto com Cabell dividindo com ele todas as responsabilidades no escritório e na obra, nos seguintes projectos:

**Golf de Cabo Negro** ( 2 fases de 9 buracos) em Tetuan, Marrocos  
**Royal Links** (18 buracos) em El Jadida, Marrocos  
**Royal Golf de Fes\*** (2 fases de 9 buracos), Marrocos  
**Amelkis** (18 buracos) em Marrakech, Marrocos  
**Golf du Palais Royal d' Erfoud\*** (9 buracos) em Marrocos  
**Golf da Quinta do Palheiro** (18 buracos) ilha da Madeira, Portugal  
**Golf de Limere** (18 buracos) em Ardon, Orleans, França  
**Golf di Magliaso** (remodelação parcial) em Lugano, Suíça

Ainda colabora com **Cabell Robinson** noutros projectos:

**Praia d'El Rey** (18 buracos), Óbidos, Portugal  
**Golf du Club Méditerranée** (27 buracos), Agadir, Marrocos  
**Golf de Chianciano Terme\***(18 buracos), Toscana, Itália  
**Golf d'Opio** (18+9 buracos), Cannes, França  
**La Cala Golf & Club de Campo** (36 buracos) na Costa do Sol, Espanha

Ainda com o Cabell, é o autor dos 'layouts' definitivos de dois campos em Espanha: **Castillo de Gorraiz** (18 b) em Pamplona e um projecto de 18b em Mérida, não terminado até à data.

Em **1994** Jorge Santana da Silva volta à sua cidade natal e cria o seu próprio gabinete para a vocação prática daquilo que melhor sabe fazer: arquitectura de campos de Golf, consultoria e supervisão para desenvolvimento de projectos Golf.

O primeiro projecto, inteiramente da sua autoria, o **Golf da Quinta da Deveza** (18 buracos), para a RTA - Rio Tâmega Turismo e Recreio, S. A., é construído em Amarante. Este campo de montanha foi inaugurado em 1997.

Em Janeiro de 1995 adjudica o projecto de 18 buracos de **Ammaia - Golf de Marvão**, para a BEVIDE - Turismo Ibérico de Castelo de Vide (Eng. Carlos Melancia). A inauguração oficial teve lugar nos primeiros meses de 1998.

Em Agosto de 1995 inicia o projecto de Golf de 9 buracos da **Quinta da Barca**, em Esposende. O campo está aberto ao jogo desde 1997.

Em Maio de 1997 começa a sua colaboração no processo de arquitectura e supervisão da construção dos terceiros 9 buracos do **Club de Golf do Santo da Serra** (campo onde se realiza anualmente o **Madeira Open**), originalmente desenhado por Robert Trent Jones senior de 1998. Estes 9 buracos também já foram inaugurados.

Durante **1999** tem o prazer de colaborar com a **Boswell Golf Design** em Atlanta, USA, no seu projecto de **Lake View** (18 buracos) em Connecticut, e nas remodelações de **Horseshoe Bent** (18 buracos) e **Big Canoe** (27 buracos), ambos em Atlanta.

Entre outras realizações, contam-se: **Cabanas Golf** (18 Buracos), Tagus Park, Oeiras, já construído; **Curia Golf** ( 9 buracos), em funcionamento; **Palheiro Golf** (2 buracos novos) Madeira; **Palmela Village** (18 buracos curto), já construído; **Golf do Montado** (18 buracos renovação total) aberto; **Pinheiros Altos** (18 buracos renovação parcial + 9 buracos novos), Quinta do Lago, já aberto.

Em construção actualmente (**2007**): **O Laranjal** (18 buracos) Almancil, Algarve; **Vale Pizão** (9 buracos) Sto. Tirso; **Aldeia dos Capuchos** (9 buracos curto), Costa da Caparica; **Mangais** (18 buracos), Barra do Cuanza, Angola.

Com projecto de execução concluído e aguardando inicio de construção; **Herdade do Pinheirinho** (27 buracos), Grândola; **Cabeça Boa** (27 buracos), Portimão

Na mesa de desenho, entre outros, os de maior relevo: **Rio Frio** (27 buracos + 9) Palmela; **Cumbuco** (27 buracos), Fortaleza, Brasil

Jorge Santana da Silva é **membro senior** do **EIGCA - European Institute of Golf Course Architects**. Também é membro da **GCSAA - Golf Course Superintendents Association of America** e da **APG - Associação Portuguesa de Greenkeepers**.

Mantém contactos com colegas membros da **ASGCA - American Society of Golf Course Architects**, actualizando-se sobre as inovações nesta área. Tem colaborado com a **UTAD - Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro**, efectuando algumas comunicações durante cursos intensivos para finalistas e licenciados. Actualmente participa, com a **Universidade do Algarve**, no corpo docente dos Cursos de Gestão de Campos de Golfe, efectuando comunicações sobre Concepção e Construção de Campos de Golf.

Participa frequentemente em congressos e seminários nos Estados Unidos e na Europa. Visita e joga novos campos de Golf em todas as oportunidades.

A sua linha de desenho está fortemente marcada pela dos seus professores, **Robert Trent Jones senior** e **Cabell Brooke Robinson**, e conta com uma filosofia de integrar os seus projectos no enquadramento existente, tentando preservar o mais possível a paisagem natural destes, tirando partido dos elementos originais e protegendo os valores ambientais.

Em **2002** criou a Santana & Krause, com o seu colega arquitecto de Golf Canadiano David Krause (atelier em Hamburgo). Esta associação permite-lhes cobrir a Europe do Sul e do Norte e concorrer a outros projectos internacionais, assim como combinar os seus conhecimentos.

A história do Golf ensina-nos que os mais famosos e extraordinários campos do mundo tiveram a sua construção supervisionada pelo projectista, ele próprio no local. Jorge acredita neste método e além de todos os planos e especificações técnicas que produz - em computador e pelo método tradicional -, visita com assídua frequência as obras e segue directamente várias fases da construção, especialmente a modelação artística do terreno, considerada por ele um dos mais importantes elementos da concepção de um campo de Golf.

Jorge foi gratificado com a categoria de membro honorário nos seus projectos da Quinta da Barca, Ammaia - Golf de Marvão e Golf do Montado.