

CONSELHO TÉCNICO-CIENTÍFICO DA TECNOMETAL

No dia 1 de Junho de 2007, a Direcção da AIMMAP – Associação dos Industriais Metalúrgicos, Metalomecânicos e Afins de Portugal, aprovou o Estatuto do Conselho Técnico-Científico da TECNOMETAL.

Este conselho tem como âmbito assegurar a orientação editorial e a selecção de conteúdos da revista, respeitando as “Orientações Estratégicas”, “Objectivos” e “Estatuto Editorial”, aprovados pela Direcção, e sugerir novas orientações e/ou iniciativas de divulgação promotoras do impacto da TECNOMETAL nos seus clientes alvo e na sociedade.

O Conselho Técnico-Científico da TECNOMETAL iniciou funções a 3 de Outubro e é constituído por oito membros, convidados pela Direcção da AIMMAP.



ABEL DIAS SANTOS

Idade: 51 anos

Formação académica:

- FEUP (1980) – Licenciatura em Engenharia Mecânica
- FEUP (1987) – Mestrado em Engenharia Estrutural
- Univ. Tóquio (1993) – Doutoramento em Engenharia Mecânica

Membro de associações profissionais:

- Vice-Presidente do IDDRG – International Deep Drawing Research Group

Actividade actual:

- Professor Auxiliar da FEUP e investigador do INEGI

Áreas de intervenção: Tecnologia Mecânica; Processos de Fabrico; Conformação Plástica; Simulação Numérica de Processos

Experiência profissional:

Datas	Local	Empresa	Posição	Descrição
1982-1984	Porto	Baviera Com. Autom.	Colaborador	Div. Ferramentas Máquinas
1980-1981	Leça Balio	Efacec	Colaborador	Gestão stocks



ALBERTO FONSECA

Idade: 53 anos

Formação académica:

FEUP (1983) – Licenciatura em Engenharia Mecânica
Escola de Engenharia da Universidade do Minho (1999) – Pós-graduação em Engenharia Humana

Membro de associações profissionais:

Ordem dos Engenheiros

Actividade actual:

Responsável técnico da Unidade de Segurança de Máquinas, no CATIM

Áreas de intervenção: Normalização

Experiência profissional:

Datas	Local	Empresa	Posição	Descrição
1993	Porto	CATIM – Centro de Apoio Tecnol. à Ind. Metalomecânica	Responsável técnico da Unidade de Seg. de Máquinas	
1986		Companhia Portuguesa do Cobre	Chefia do Gabinete de Estudo e Projectos	

Outras informações:

Membro dos comités de normalização CEN/TC 114 – Safety of Machinery, ISO/TC 199 – Safety of Machinery, CEN/TC 143 – Machine tools – Safety, ISO/TC 39 SC 10 – Machine Tools – Safety e CEN/TC 242 – Safety of cableway installations for people transportation.



CARLOS ALBERTO ALVES

Idade: 50 anos

Formação académica:

ISEP (1989) – Curso de Eng. Mecânica (incompleto)
AESE – IESE (Univ. Navarra) (1996-1997) – Curso Direcção de Empresas
Universidade Aberta (2007) – Freq. de Licenciatura em Ciências do Ambiente

Membro de associações profissionais:

APEMETA – Associação Portuguesa das Empresas de Tecnologias Ambientais (Membro da Direcção)

Actividade actual:

Consultor / Formador

Áreas de intervenção: Formador com acções de formação realizadas na área da gestão ambiental e resíduos

Qualificações Chave:

- Direcção de negócios com mais de 15 anos de dedicação ao estudo e à prática da gestão de resíduos e de estratégias de desenvolvimento empresarial, actuando na condição de formador, consultor interno e coordenador de processos de desenvolvimento, projecto, planificação e montagem de unidades de fabricação e reciclagem de vários projectos realizados
- Conferencista e colaborador com artigos sobre temas empresariais para publicação

Experiência profissional:

Datas	Local	Empresa	Posição	Descrição
2000 – 2005	Trofa	Extruplús - Reciclagem, Recuperação e Fabrico de Produtos Plásticos, Lda.	Gerente responsável pela ideia de negócio	Empresas do sector de gestão de resíduos. Responsável pela ideia de negócio, projecto e pela implementação de soluções de destino final ambientalmente mais adequadas
1999-2007	Valongo	Socer Embalagens, Lda	Director Geral	
1993	Ermesinde	Socer - Com. Indústria de Resinas, SA	Director Unid. Fabril Embal.	
1990			Adjunto Direcção Fabril	
1987			Resp. Dept. Manutenção e Desenv. – Unid. Química	
1980	Lisboa Porto	IACM – Ind. Acessórios e Componentes Metálicos para a Indústria Automóvel	Resp. Gabinete Técnico	



HERMENEGILDO PEREIRA

Idade: 53 anos

Formação académica:

FEUP (1977) – Licenciatura em Engenharia Mecânica
 INEGI-CENFIM (1987) – Especialização em Desenho de Construção Mecânica com introdução ao "CAD"
 CEQUAL – APQ (1997) – Pós graduação em Engenharia da Qualidade

Membro de associações profissionais:

Ordem dos Engenheiros; Colégio de Auditores da APQ

Actividade actual:

Gerente da HMCP – Engenharia e Consultoria de Gestão, Lda

Áreas de intervenção: Consultoria em: Gestão Estratégica das organizações; Sistemas de Gestão ISO 9001 e ISO/TS 16949; Engenharia de produto/processos; Diagnósticos/Auditorias/Formação

Qualificações chave:

- Auditor Coordenador ISO 9001, certificado pelo IPQ: N.97/CAU.056
- Auditor Coordenador ISO 9001, da APCER: Setembro 1998 a Maio 2001
- Formador certificado pelo IEFP com o n.º EDF 31990/2002 DN
- Auditor ISO 9001, da DQS GmbH, desde 20.12.2004

Experiência profissional:

Datas	Local	Empresa	Posição	Descrição
2004/2007	Mercado Nacional	HMCP, Lda.	Gerente Consultor Auditor	Consultoria de Gestão Auditorias / Formação
2001/2003		Profissão Liberal	Consultor Auditor Formador	
1999/2000	Distrito de Aveiro e Mercado Nacional	Jorogaso – Indústria Portug. Equipamentos p/ Automóveis, Lda.	Director Geral	Gestão da Empresa
1995/1998			Auditor Coordenador	Auditorias ISO para APCER
			Consultor	Coordenador do projecto CANTER TB p/ o cliente Mitsubishi Trucks Europe
			Auditor Coordenador	Auditorias ISO para APCER
	Auditor Técnico	Auditorias ISO para IPQ e APCER		
1994/1995	Distrito de Aveiro	Monte Meio Moldes e Plásticos, Lda.	Consultor	Definição e implementação de Sistema de Gestão da Qualidade
1992/1994		Alumínios Cesar, S.A.	Director Qualidade	Gestão da Qualidade
1983/1991			Director Fabril	Gestão Técnica e e da Fabricação
1979/1983		Silampos, S.A.	Director Técnico	Gestão Técnica e Manutenção
1978/1979	Distrito de Braga	João Araújo Onça & Filhos, Lda.	Engenheiro Projectista	Desenvolvimento de produto / processos
		Universidade do Minho	Assistente Convidado	Leccionando as cadeiras de Desenho Técnico e Tecnologias dos Processos
1977/1978	Porto	FEUP-Univ.Porto	Assistente	Leccionando as cadeiras de Desenho Técnico

Outras informações:

2002/.... Coordenador Técnico-Científico da revista *TECNO-METAL* da AIMMAP.
 2002/.... Formador do ISQ – Delegação Norte : cursos de Auditorias Internas da Qualidade
 1998/Jun. Orador no 1.º Ciclo de Seminários / IBS - Duosoft: Qualidade, Vantagem Competitiva
 1989/03 Director da A.P.T.C.P. - Associação Portuguesa das Tecnologias de Conformação Plástica
 1992/99 Membro do CEN/TC 194/WG1, como representante das empresas de louça metálica portuguesas, na elaboração de normas europeias para produtos.
 1983/99 Membro da CT 33 – Louça Metálica e Presidente de 1994 a 1999



HILDEBRANDO VASCONCELOS

Idade: 56 anos

Formação académica:

FEUP – Licenciatura Engenharia Electrotécnica

Membro de associações profissionais:

Actividade actual:

Director Geral do CATIM – Centro de Apoio Tecnológico à Indústria Metalomecânica

Áreas de intervenção: Tecnologia e Inovação, Segurança e Risco

Experiência profissional:

Docente (ensino superior); Técnica (engenharia hospitalar, electromedicina, electrónica e automação industrial, normalização, ensaios); I&D (automação industrial); Transferência de Tecnologia; Gestão e direcção (projectos e equipas)

Outras informações:

Membro da Comissão de Segurança de Serviços e Bens de Consumo, órgão colegial de natureza deliberativa e de âmbito nacional, que funciona na dependência do membro do Governo responsável pela área da defesa dos consumidores



JOÃO PAULO PINTO

Idade: 38 anos

Formação académica:

Universidade de Huddersfield (Inglaterra)

Universidade de Liverpool (Inglaterra)

Escola Superior de Gestão e Tecnologia (IPG)

Membro de associações profissionais:

IOM – Institute of Operations Management (Inglaterra); APICS – American Production and Inventory Control Society (EUA); APGEI – Associação Portuguesa de Gestão e Engenharia Industrial

Actividade actual:

Professor Universitário da Faculdade de Engenharia da Universidade Lusíada; Presidente da Direcção Nacional da Associação Comunidade Lean Thinking; Investigador e Consultor nas áreas de Gestão Empresarial

Áreas de intervenção: Gestão de Operações; Lean Thinking (pensamento magro); Gestão da Cadeia de Fornecimento (SCM); Gestão Industrial

Experiência profissional:

Datas	Local	Empresa	Posição	Descrição
Desde 2006	Porto	Comunidade Lean Thinking	Presidente	Gestor (CEO)
Desde 1993	LVNF	Universidade Lusíada	Prof. Associado	Professor e Investigador



JOSÉ RAFAEL NASCIMENTO

Idade: 51 anos

Formação académica:

ISCTE – Mestrado em Psicologia Social e Organizacional
 UNIV. GEORGIA E MRA
 UNIV. SOUTHERN ILLINOIS
 INDEG-ISCTE – Formação pós-graduada em Pesquisa de Marketing
 Formação pós-graduada em Comportamento do Consumidor
 Formação pós-graduada em Marketing Político e Social
 ISEG – Licenciatura em Organização e Gestão de Empresas
 UEM – Bacharelato em Economia

Actividade actual:

Docente universitário; Consultor e formador.

Áreas de intervenção: Marketing: Consumidor, Comportamento Organizacional, Gestão dos Recursos Humanos e Aprovisionamento

Experiência profissional:

Docente universitário e em cursos de Mestrado e Pós-Graduação no ISCEM, UAL, INDEG/ISCTE e Unl
 Formador desde 1992 (certificado pelo IEPF com o n.º EDF 1174/97 DCR, válido até 28.01.2008)



PAULA MENDES

Idade: 42 anos

Formação académica:

Universidade Portucalense (1989) – Conclusão da licenciatura em Direito
 Universidade Católica (2007) – Frequência de Mestrado em Ciências da Educação
 – Especialização em Informática Educacional

Actividade actual:

Sócia-gerente da Factor Segurança, Lda.

Áreas de intervenção: Consultoria e assistência técnica em segurança, higiene e saúde no trabalho; Formação profissional (entidade acreditada); Projectos em multimédia na área da segurança

Experiência profissional:

Datas	Local	Empresa	Posição	Descrição
1996 – até ao corrente	Porto	Factor Segurança, Lda	Co-fundadora e sócia-gerente	Responsável pela actividade da empresa
1991-1996		AEP – Associação Empresarial e Portugal	Técnica de informação jurídica	Actividades no serviço de informação jurídica aos associados

Conselho Técnico-Científico da TECNOMETAL reúne pela primeira vez



acção da revista para o triénio 2007-2009.

A sessão permitiu ainda discutir e colher opiniões sobre o impacto e imagem da TECNOMETAL, na óptica do leitor, de forma a traçar e consolidar linhas de orientação que façam com que esta revista continue a ser uma referência na indústria metalúrgica e metalomecânica onde está há quase 30 anos.

Na secção "Destaque" desta publicação divulgamos aos nossos Associados e leitores a apresentação de todos os membros deste Conselho em ficha curricular individual. ■

DECORREU no dia 3 de Outubro, na AIMMAP, a primeira reunião do recentemente criado Conselho Técnico-Científico da TECNOMETAL.

O evento contou com a presença de seis, dos oito membros convidados para o integrar: Abel Dias Santos, Alberto Fonseca, Carlos Alberto Alves, Hermenegildo Pereira, Hildebrando Vasconcelos e Paula Mendes. Estiveram igualmente presente o Director Geral da AIMMAP e Director Executivo da Tecnometal, Rafael Campos Pereira, a Adjunta da Direcção Geral, Mafalda Gramaxo e a Coordenadora das Publicações da AIMMAP, Cristina Veiga.

Rafael Campos Pereira deu as boas vindas aos presentes, agradecendo a todos a aceitação do convite, para membro deste conselho que tanto prestigia, em particular, a TECNOMETAL e, em geral, a Associação.

Hermenegildo Pereira, Director Técnico-Científico da TECNOMETAL e Coordenador deste Conselho conduziu os trabalhos da reunião, na qual foram discutidos, entre vários assuntos do âmbito e funcionamento do Conselho e o plano de

