

CURRICULUM VITAE

I- IDENTIFICAÇÃO

Nome : Ney Prieto Peres

Data e Local de Nascimento : 31 de Julho de 1934 – Recife
Estado de Pernambuco

Profissão : Engenheiro Civil
Diplomado pela Escola de
Engenharia da Universidade
Federal de Recife

Graduação em : 10 de Dezembro de 1957

Curso de Extensão : Engenharia Industrial Modalidade
Mecânica (durante um ano)

Curso de Pós Graduação : Administração de Empresas
Faculdade José Ozi – Itapetininga
São Paulo

Curso de Pós Graduação : Engenharia de Segurança
Faculdade Álvares Penteado
São Paulo

Registro : CREA N.º 2586, 2ª Região,
Carteira N.º 1426D, Registro N.º
12625, 6ª Região

II- PRINCIPAIS TÍTULOS

- I- Estágio em “Projetos, Fabricação e Montagens de Caldeiras”, na Fábrica, Matriz e Filial – São Paulo da Cia. Brasileira de Caldeiras e Equipamentos Pesados, de Fevereiro a Maio de 1958.
- II- Palestras sobre “Tratamento d’águas em Caldeiras” e “Organização de uma Seção de Contratos” na II Convenção de Vendedores da Cia. Brasileira de Caldeiras, em Varginha, Setembro de 1959.
- III- Notícias Técnicas de Abril a Maio de 1963, “Aquecimento por meio de Vapor”, artigo publicado.
- IV- Curso sobre “Psicologia e Psicanálise”, ministrado pelo psicanalista Dr. Alberto Lyra, 05/02 a 03/06/64.
- V- Curso sobre “Sociologia”, organizado pelo Dr. Cândido Procópio Ferreira de Camargo, de 10/06 a 26/08/64.
- VI- Curso sobre “Formação da Mentalidade”, organizado pelo Dr. Hernani Guimarães Andrade, de 09/06 a 18/08/65.
- VII- Estágio em “Caldeiras de Recuperação para Fábrica de Papel” na Fábrica de Papel y Cellulosa Loreto y Pena Pobre – Cidade do México em Abril/Maio de 1966.
- VIII- “Curso Básico de Gerência”, Management Center do Brasil, em Julho de 1967.
- IX- Estágio em “Caldeiras Terrestres, Marítimas, Compactas, Moinhos Raymond, Queimadores de Óleo e Gás” na Combustion Engineering Inc. – Windsor, Saginaw e Chicago, USA, em Setembro de 1967.
- X- Estágio de Estudos sobre Geografia, História, Tecnologia, Economia, Indústria, Vida Social, Costumes e Idioma no Japão na “Association For Overseas Technical Scholarship – Yokama Kenshu Center – Japão, de 01/10 a 21/10/67.
- XI- Estágio em “Projetos de Caldeiras e Equipamentos Químicos, Fabricação, Organização e Controle de Caldeiras, Equipamentos Químicos, Máquinas de Construção e Estruturas Metálicas, Equipamentos Industriais para Tratamento de Água, Usinas de Açúcar, Fábricas de Papel e Celulose, Fábricas de Cimento,

Siderurgias e Fábricas de Fertilizantes, nas Fábricas da Mitsubishi Heavy Industries em Kobe, Nagoya, Takasago, Akashi, Mihara, Hiroshima, Nagasaki, Yokohama e Tóquio, Japão, de 23/10 a 31/12/67.

- XII- Palestra realizada sobre “Fatores Básicos no Projeto de Unidade de Recuperação de Pequenos Tamanhos em Fábricas de Papel e Celulose”, no 2º Seminário de Engenharia da Associação Brasileira de Técnicos em Celulose e Papel em Junho de 1968.
- XIII- Realizou “Curso de Pós Graduação na Escola de Administração de Empresas da Fundação Getúlio Vargas – SP.
- XIV- Membro da ABCP – Associação Técnica Brasileira de Celulose e Papel.
- XV- Membro do Instituto de Engenharia

- XVI- Diretor do Instituto Brasileiro de Pesquisas Psicobiofísicas.

III – TRABALHOS PROFISSIONAIS

I- De 1955 a 1957:

Como Assistente Técnico na Cia. Brasileira de Caldeiras e Equipamentos Pesados – Filial Recife, realizou os trabalhos de: Desenhos de Instalação de Caldeiras e Fornalhas, Montagem e Operação de Caldeiras, Fornalhas, Estruturas e Acessórios, Estudos de Lay-out e Manutenção em Usinas de Açúcar, Destilarias de Álcool e Fábricas de Tecidos.

II- De 1958 a 1959:

Como Engenheiro Chefe da Seção de Montagens e Serviços na Cia. Brasileira de Caldeiras e Equipamentos Pesados – Filial Recife, realizou trabalhos de: Planejamento de Fabricação de Caldeiras, Execução de Solda Elétrica, Serviços de Torno Mecânico, Plainas, Raios X, Recosimento, Pré-montagem, Fabricação de Válvulas, Ventiladores, Bombas, Queimadores de Óleo, Tratamento d’água, Supervisão de Montagens de Caldeiras e seus Acessórios.

III- De 1959 a 1961:

Como Engenheiro Chefe da Seção de Montagens e Serviços na CBCEP, Matriz – Rio de Janeiro, realizou: Organização e Controle do Departamento de Montagens e Serviços da CBCEP – Matriz,

Assistência Técnica e Supervisão de Montagem em todo o Brasil, Reconstrução de Caldeira Marítima no navio “Lloyd Uruguay” Operação de Moinhos Raymond, Operação de Caldeiras Fogotubulares Automáticas, Caldeiras Aquotubulares a Bagaço e Óleo Pesado.

IV- Junho de 1961 a Julho 1962:

Como Engenheiro da Sonave Ltda – Santos, realizou serviços de Reparos Navais, Reconstrução e Reparos de Barcos dos Serviços Públicos do Guarujá, Reparos em Caldeiras, de Redes de Encanamentos e de Máquinas.

Como Engenheiro Sub-chefe da Obra pela TECHINT participou da Montagem da Casa de Força da COSIPA Piaçaguera, Caldeiras Babcock & Wilcox.

Como Engenheiro Consultor realizou: Estudos, Orientação na Operação das Caldeiras e Balanço Térmico na Usina Cambahiba, Campos, Estado do Rio.

V- Agosto de 1962 a Junho 1963:

Como Engenheiro Chefe da Seção de Montagens e Serviços na CBCEP – Matriz (SP), deu continuidade aos serviços mencionados no item III acima em todos os Estados do Brasil.

Como Engenheiro Consultor realizou: Estudos e Projetos na Casa de Caldeiras para a Cia. Industrial Cataguases (MG).

VI- Julho de 1963 a Fevereiro 1966:

Como Engenheiro Chefe da Seção de Vendas da CBCEP – Matriz (SP), realizou: Organização e Controle de Propostas, de Custos, de Propaganda, Contratos de Vendas dos Equipamentos das linhas de produção: Caldeiras, Moinhos Raymond, Usinas de Asfalto e Sobressalentes.

VII- Março de 1966 a Março de 1968:

Como Engenheiro Assessor da Diretoria de Vendas da CBCEP – Matriz (SP), realizou Organização dos Serviços citados no item VI, incluindo-se as linhas de produção: Trocadores de Calor, Vasos de Pressão, Equipamentos Navais, Discussão e Conclusão de Contratos com a Cia. Brasileira Rhodiaceta, Rhodia Química, Pirelli S.A., Petrobrás – Regap, Petrobrás – Xisto, Itabira Agro Industrial S/A, IRF Matarazzo, Cia de Cimento Brasileiro, etc.

Representante da CBCEP na ABDIB. Procurador da CBCEP no Estado de São Paulo.

Como Engenheiro Consultor realizou: Estudos e Projetos de Reformas de Caldeiras e da Rede de Vapor e Balanço Térmico na Usina São Domingos S.A., Catanduva (SP).

VIII- De Abril de 1968 a 1970:

Como Representante Autônomo da CBCEP no Estado de São Paulo, realizou: Serviços de Consultoria, Pesquisas de Mercado, Vendas de Caldeiras, Assistência Técnica as Caldeiras da CBC no Estado de São Paulo

IX – De 1968 em diante:

Como Sócio Gerente da C B SERV Engenharia, Representações Ltda, realizou: Instalações, Montagens, Assistência Técnica, Projetos e Reparos, em Caldeiras Fogotubulares Automáticas, Caldeiras Aquotubulares Compactas à Óleo Pesado, Caldeiras Aquotubulares à Lenha e à Bagaço de Cana.

X - De Setembro de 1968 em diante:

Engenheiro de Segurança do Trabalho da Divisão de Higiene e Segurança do Trabalho da Secretaria do Trabalho e Administração do Estado de São Paulo, admitido por concurso público.

XI - Maio de 1970:

Estágio na Fábrica da Bauer Bros (USA), fabricante de equipamentos e máquinas para fábricas de papel e celulose.

Estágio na Orr & Sembower (USA), fabricante das Caldeiras automáticas POWERMASTER.

XII - De Janeiro de 1971 em diante:

Engenheiro Inspetor de Caldeiras credenciado pela Delegacia Regional do Trabalho, Registro N.º 011 – Estado de São Paulo.

XIII – De 20 de março de 2000 em diante:

Diretor Superintendente e sócio majoritário da C B SERV CONSULTORIA LTDA, São Paulo, capital.

Tem realizado serviços de Consultoria em Caldeiras, Estudos Térmicos na Utilização de Vapor, Projetos e Supervisão na Construção e Montagem de: Melhoramentos, Reformas e Repotenciamento de Caldeiras nas Indústrias de Açúcar e Álcool do Brasil, Bolívia, Colômbia, Nicarágua, El Salvador, Honduras e México. Projetos Construtivos de Caldeiras a Bagaço nas próprias Usinas do Brasil, Bolívia, Peru e México.

Desenvolveu estudos, pesquisas, projetos e supervisionou construções e montagens de Secadores de Bagaço (no Brasil e no México), de Separadores de Sólidos de Gases Tipo Inercial – Via Seca (no Brasil e no México), de Lavadores de Gás, de Separadores de Gotículas do Vapor (Internos aos Tambores de Caldeiras) tipos Ciclônico e de Fluxo Reverso, Sistema de Injeção de Ar Secundário de Turbulência Elevado nas Fornalhas (com restrição do fluxo por aproximação dos tubeiros).

XIV – De 1957 à 2010:

Completa 50 anos ininterruptos de trabalhos e serviços prestados, acumulando experiência em Caldeiras, no Brasil e no Exterior.