Estudo do perfil do usuário das empresas de energia elétrica: CBEE, CELF, ELETROBRÁS, ELETROSUL e LIGHT

MARIA DO CARMO DE ALMEIDA

Núcleo de Documentação Técnica — ELETROBRÁS Rio de Janeiro. RJ

ADELAIDE BARATA FALKENBACH

Biblioteca — ELETROSUL

Pesquisa por amostragem, mediante aplicação de questionário, onde são caracterizados os hábitos dos usuários das bibliotecas e/ou setores de documentação das empresas de energia elétrica. Dados analisados em relação a setores estritamente técnicos das empresas. A pesquisa forneceu subsídios para futuras diretrizes a serem adotadas petas bibliotecas e/ou setores de documentação.

Introdução

O Núcleo de Documentação Técnica da ELETROBRÁS (Centrais Elétricas Brasileiras), juntamente com as Bibliotecas da ELETROSUL (Centrais Elétricas do Sul do Brasil), LIGHT — Serviços de Eletricidade, CBEE (Cia. Brasileira de Energia Elétrica), CELF (Centrais Elétricas Fluminenses) e FURNAS Centrais Elétricas, vêm-se reunindo, mensalmente, com o objetivo de debater problemas comuns, visando ao aprimoramento dos serviços que prestam a seus usuários.

O fantástico crescimento da literatura faz com que se torne premente o desenvolvimento de novas técnicas que permitam a otimização do uso do potencial de informações pelo usuário, pois este, por sua vez, enfrenta o problema cada vez maior da seletividade das mesmas, É natural, assim, que se procure obter um maior número de dados sobre os mesmos, e que se tente estabelecer o seu perfil, passo indispensável ao desenvolvimento de técnicas de otimização.

Diferentes fatores influem na determinação de dados precisos em relação ao usuário, tais como: a categorização dentro de grupos possuidores de traços comuns que caracterizam suas necessidades, a determinação do modelo das exigências, o nível de conhecimento de informações disponíveis, sua forma de comunicação e o meio ambiente físico e cultural.

Metodologia

Desde 1948, um grande número de estudos e investigações têm tentado definir o comportamento e os hábitos dos usuários, as informações que os mesmos solicitam normalmente aos setores de documentação e/ou as bibliotecas, e o modo pelo qual essas possam ser fornecidas. No entanto, esses estudos, pela própria diversidade das variáveis que afetam o problema, raramente contribuem para a formulação de princípios básicos que permitam comparação entre serviços de diferentes setores de documentação e/ou biblioteca em ambientes diversos.

Procurou-se definir os usuários das empresas de energia elétrica, tendo em vista aqueles que, na realidade, são usuários em potencial dos setores.

O instrumento utilizado na coleta dos dados foi o método de questionário, pela impossibilidade de aplicação do método de entrevista. Os questionários foram distribuídos indistintamente entre os técnicos de nível superior, e a população analisada foi em número de 20 (vinte), dentro de cada empresa. O tamanho da amostragem constituída de 100 elementos abrangeu as seguintes profissões: analistas de sistemas, arquitetos, contadores, economistas, engenheiros (civis, eletricistas e mecânicos), estatísticos e técnicos em administração.

Desenvolvimento do projeto

Após ter sido estabelecido o método a ser utilizado, procurou-se caracterizar os hábitos e atitudes dos usuários através da coleta de

dados, tais como: tempo de trabalho na empresa, tarefas relativas ao cargo, formação universitária, especializações, tempo disponível para leitura, suficiência de dados para desenvolvimento de pesquisas, fontes utilizadas nessas pesquisas, utilização e conhecimento de recursos disponíveis no setor de documentação e/ou biblioteca da empresa e sugestões para otimizar o atendimento ao usuário. O questionário constou de 24 itens (ver Anexo).

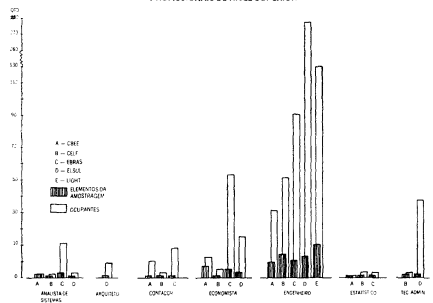
Análise dos Dados

Profissionais de Nível Superior das Empresas

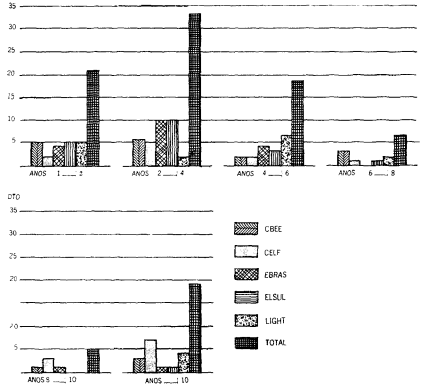
CBEE	87
CELF	125
ELETROBRÁS	270
ELETROSUL	360
LIGHT	129 (1)

1. O critério adotado para a distribuição do questionário na LIGHT exigiu certa maleabilidade causada pela própria situação da biblioteca na estrutura administrativa da Companhia. A biblioteca nasceu e cresceu num departamento e, atualmente, está diretamente subordinada ao Departamento de Estudos e Análise do Sistema, que, por sua vez, faz parte da vice-presidência de Engenharia e Tecnologia. Essa circunstância não limita seu campo de ação em relação ao atendimento aos usuários de quaisquer áreas da Companhia (note-se que o questionário foi distribuído a diversos departamentos técnicos). Por ter todo o acervo dedicado à área tecnológica, mais especificamente à energia elétrica e áreas de apoio, limitamo-nos a observar o perfil de engenheiros eletricistas com diferentes especializações, havendo somente um engenheiro eletrônico entre os mesmos.

PROFISSIONAIS DE NÍVEL SUPERIOR



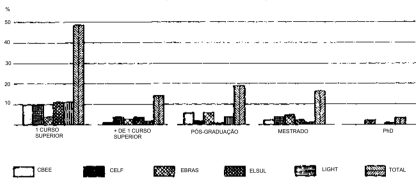
TEMPO DE TRABALHO



\$4

FORMAÇÃO UNIVERSITÁRIA

(N' DE ELEMENTOS DA AMOSTRAGEM)



PARTICIPAÇÃO EM ASSOCIAÇÕES OU INSTITUIÇÕES

EMPRESAS	%	INSTITUIÇÕES MAIS CITADAS
CBEE	25	
CELF	25	IEEE(1), CIGRÉ (2)
ELETROBRÂS	25	IEEE, CIGRÉ
ELETROSUL	25	IEEE, CIGRÉ
LIGHT	55	IEEE, CIGRÉ

⁽¹⁾ Institute of Electrical & Electronical Engineers

Assuntos específicos em relação ao trabalho

Analista de sistemas — aplicação de computadores na empresa em geral, técnicas de programação, aplicação de computadores e sistemas de potência.

Arquiteto — arquitetura industrial, urbanismo.

Contador — contabilidade, orçamentos anuais e plurianuais, controle orçamentário, acompanhamento e controle de empréstimos externos.

Economista — análise econômico-financeira e economia da energia, mercado e estatística da energia elétrica, análise e atualização de projetos e estudos de viabilidade econômico-financeira, planejamento e projeção econômica.

Engenheiros:

civil — estruturas, tecnologia da construção civil, barragens, edificações, topografia, drenagem, aerofotogrametria, hidráulica, hidrologia, usinas.

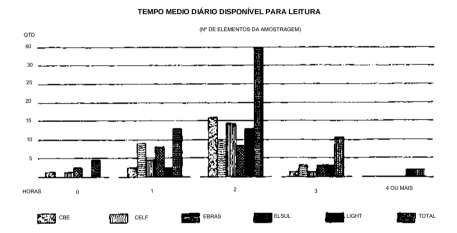
⁽²⁾ Comission International des Grands Réseaux Electriques

eletricista — sistemas de potência, estabilidade, proteção de sistemas, fluxo de potência, sobretensão, testes de equipamentos, projetos de linhas de transmissão e distribuição, operações de usinas e reservatórios, planejamento energético, telecomunicações, otimização, projeções e métodos para atendimento do mercado de energia elétrica, segurança industrial.

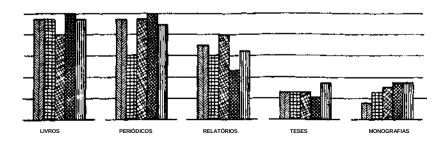
mecânico — análise de concorrências.

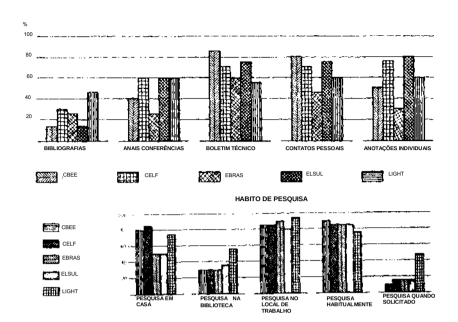
Estatístico — energia, economia da energia, análise do acompanhamento orçamentário, aplicação de técnicas e métodos estatísticos, teoria da amostragem.

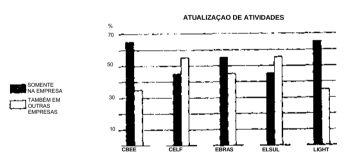
Técnico de administração — planejamento, organização e métodos.

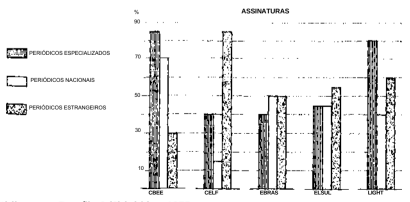


FONTES DE INFORMAÇÃO UTILIZADA

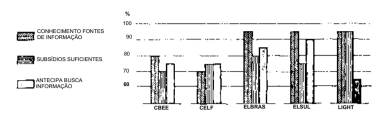






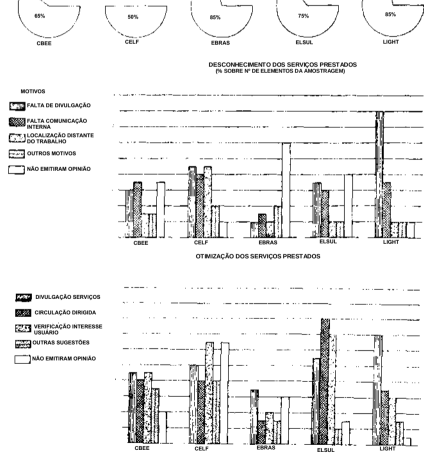


CONHECIMENTO DE FONTES DE INFORMAÇÃO NA ESPECIALIDADE E SUBSÍDIOS PARA PESQUISA



CONHECIMENTO DOS RECURSOS NA BIBLIOTECA OU SETOR DE DOCUMENTAÇÃO DA EMPRESA (% SOBRE № DE ELEMENTOS DA AMOSTRAGEM)





R. Bibliotecon. Brasília 3 (2) jul./dez. 1975

Conclusão

A caracterização do perfil do usuário forneceu uma noção precisa das suas necessidades, determinando, dessa forma, o tipo de informação a ser utilizada e meios mais adequados a seu tratamento, visando a uma otimização dos serviços a serem prestados.

Ressalta-se que a análise do perfil do usuário, por apresentar interesses comuns, focalizou uma série de coincidências. A formação universitária apresentou grande incidência no percentual de cursos pós- universitários, ou seja: mais de um curso, pós-graduação e mestrado. A participação em associações ou instituições científicas revelou um bom índice em todas as empresas. O tempo médio diário disponível para leitura, nas empresas, foi de 2 horas. As fontes de informação mais citadas, como instrumento de trabalho, foram livros e periódicos seguidos dos relatórios, boletins técnicos e contatos pessoais. Os periódicos estrangeiros especializados são assinados com mais frequência do que os periódicos nacionais.

Verificou-se, também, na indicação dos assuntos específicos em relação ao trabalho, áreas de interesses comuns às empresas, tais como:

- Economia: análise econômica e financeira economia da energia, análise e atualização de projetos e estudos de viabilidade econômico-financeira;
- Engenharia Elétrica: sistemas de potência, estabilidade, proteção de sistemas, fluxo de potência, sobretensão, geração e transmissão de energia elétrica e planejamento energético.

A maior falha apresentada foi quanto ao acervo dos setores no campo administrativo. Essa indicação já era esperada, tendo em vista que os setores de documentação e/ou bibliotecas das empresas aqui analisadas tendem cada vez mais à especialização no âmbito da energia elétrica, sendo os campos correlatos tratados como áreas de apoio.

As grandes criticas apresentadas aos serviços implantados foram:

- 1) localização distante do local de trabalho
- 2) falta de divulgação

Dentre as sugestões apresentadas, merecem maior atenção:

- 1) divulgação dos serviços prestados e facilidades disponíveis
- 2) detecção da área de interesse de cada técnico
- 3) circulação dirigida

Apesar das críticas recebidas, os serviços prestados pelos setores de documentação e/ou bibliotecas das empresas de energia elétrica têm-se mostrado satisfatórios, levando-se em consideração, principalmente, que os mesmos foram implantados e encontram-se em funcionamento há bem pouco tempo (prazo médio entre 2 a 3 anos).

Esta pesquisa forneceu subsídios suficientes para diretrizes futuras a serem adotadas pelas bibliotecas e/ou setores de documentação em relação a seus usuários, exigindo dos setores maior atenção quanto às críticas e sugestões apresentadas aos serviços prestados. Tornou-se relevante a necessidade de um maior entrosamento entre usuários, bibliotecários e documentalistas, visando, principalmente, à implantação futura de sistemas de disseminação seletiva da informação.

Abstract

Study of the user's profile at the Brazilian electric Utilities: CBEE, CELF, ELETROBRÁS, ELETROSUL and LIGHT.

A sample ressearch, based on questionaries that distinguish the habits of the Libraries and/or Documentation Division users at the Brazilian Electric Utilities. Data analised strictly in relation to the technical departments of the Companies. The research provided means for further basic guidelines to be adapted by the Libraries and/or Documentation Division.

ANEXO

ELETROBRÁS

DOTE — Núcleo de Documentação Técnica

Com o objetivo de melhorar o atendimento aos usuários do DOTE, solicitamos que responda a este questionário.

O levantamento, após avaliado, determinará as áreas de interesse que deverão ser cobertas futuramente e de maneira seletiva pelo DOTE.

Após respondido, solicitamos devolvê-lo ao DOTE — Ed. Belacap, 7° andar.

NOME	
CARGO/OU FUNÇÃO	
TELEFONE	RAMAL
DATA	Nº

01)	01) Há quanto tempo trabalha na empresa?			
02)	2) Quais as tareias relativas ao seu cargo?			
03)	Qua	l a sua formação u	niversitária?	
04)	Qua	is as suas especial	lizações?	
05)	Ésć	cio ou participa de	alguma instituição cient	ifica? Qual?
06)	Já e	screveu ou publico	u algum trabalho? Em q	ue área de especialização?
07)	Qua	l o gênero de traba	lho que efetua?	
	a)	Executivo		
	b)	Consultivo		
	c)	Técnico		
	d)	Outros setores		
08)	Esp	ecifique quais os as	ssuntos que se relaciona	am com o seu trabalho:
09)	Para	a realizar o seu trab	palho precisa ler muito, I	er pouco ou não precisa ler?
	Ler	muito		
	Ler	pouco		
	Não	precisa ler		
10)	De	que tempo dispõe,	diariamente, para leitura	a?
	Ner	nhum		
	2 h	oras		
	4 h	oras		
	— ł	noras		
11)	Que	e fontes de informaç	ção costuma utilizar no o	estudo de um assunto ou de uma
	pes	quisa?		
	a) L	ivros		
	b)	Periódicos		
	c)	Relatórios		
	d)	Teses		
	e)	Monografias		
	f)	Bibliografias		
	g)	Resumos (abstrac	ets)	
	h)	Anais de congress	sos e seminários	
	i)	Boletins informativ	/OS	

	j) Boletins técnicos		
	k) Contatos pessoais com especialis	tas 🗆	
	 Anotações individuais 		
	m) Outras fontes (diga quais)		
12)	Tem por hábito pesquisar em sua cas no local de trabalho?	a, na biblioteca ou setor de documentação ou	u
	Em casa		
	Na biblioteca ou setor de documentação	ão □	
	No local de trabalho		
13)	setor de documentação, em relação ao	periódicos e folhetos existentes na biblioteca o o desenvolvimento de seu trabalho específico:	u
	Satisfazem plenamente		
	Relativamente		
	Não satisfazem $\ \square$		
14)	Por que pensa desta forma?		
15)	Pesquisa e estuda habitualmente ou se	ό quando solicitado?	
	Habitualmente		
	Só quando solicitado		
16)	Como procura atualizar-se na sua ativi	dade?	
	a) Por meio de assinaturas pessoais	de publicações especializadas $\hfill\Box$	
	b) Através da biblioteca ou setor de d	documentação de sua empresa 🛛	
	c) Procurando contatos com colegas		
	d) Acompanhando os anais dos últim	nos congressos ou seminários 🗆	
	 e) Através do resumo feito depois da informação (livros, revistas, teses, researches) 	l leitura e estudo de diversas fontes de elatórios, etc.)	
	f) Utilizando os serviços de entidade	es particulares ou governamentais	
	g) Outros meios de atualização (diga	quais)	
	As suas assinaturas de publicações es cificar a língua.	pecializadas são nacionais ou estrangeiras?	
18)	Quais as bibliotecas ou setores de do de sua empresa?	cumentação de que você é usuário excetos os	S
	Tem conhecimento das fontes de informa, etc.) existentes na sua especialidade?	mação (bibliografias, resumos (abstracts),	
	Sim n		
	Não 🗆		
	INAU U		

20)		nsidera que em sua especialidade existe u pesquisa?	m subsídios suficientes para o estud	ok
	Não			
21)	che	stuma aguardar que os documentos e eguem às suas mãos ou prefere antecipar- s livros, folhetos e periódicos?		
	Agu	uardo 🗆		
	Ant	ecipo-me		
22)	emp	nhece os recursos de que dispõe a bibliote presa?	eca e/ou setor de documentação de su	ıa
	Sim			
	Não	D		
23)	23) Na sua opinião quais os fatores que o levam a este desconheci serviços prestados pela biblioteca ou setor de documentação de			os
	a)	Falta de divulgação		
	b)	Falta de comunicação interna		
	c)	Localização distante de seu trabalho		
	d)	Outros (diga quais)		
24)	Qua	ais as sugestões que daria para melhorar e	esta situação?	
	a)) Divulgação informativa dos serviços que presta		
	b)	Circulação dirigida à clientela específica		
c) Ver		Verificação dos interesses dos técnicos en	m suas respectivas áreas	
	d)	Sugestões		