

Curso de Engenharia de Operação reconhecido peta Decreto n.º 74.295 de 16/7/74. D.O.U. de 17/7/74

HISTÓRICO ESCOLAR



NOME:

Bernd Klaus Peter Schroder

FILIAÇÃO

Eberhard August Werner Schroder e Inge Gerda Minna Schroder

DATA DE NASCIMENTO: 06 de abril de 1955

NATURALIDADE:

Alemanha

SERVIÇO MILITAR

CERTIFICADO DE: Dispensado por ser estrangeiro	Titulo de Eleitor:
Nº SÉRIE:	No :
REPARTIÇÃO EXPEDIDORA:	Est.Exp.: Data da Exp.:
DATA DA EXPEDIÇÃO:	

ENSINO DE 2º GRAU

ESTABELECIMENTO

Colegio Acadêmico

SEDE:

Rio de Janeiro

ANO DE CONCLUSÃO 1973

CONCURSO VESTIBULAR

CESGRANRIO

ANO LETIVO:

1976 - 29 semestre

Total de Pontos 4.850

**

**

**

**

CURSO SUPERIOR ENGENHARIA DE OPERAÇÃO - ELETRICIDADE

NOME: Bernd Klaus Peter Schroder

ANO LETIVO	SEMESTRE	DISCIPLINAS	CRÉDITO CARGA HORÁRIA	NOTA FINAL
1978	20	Administração e Contabilidade de Empresas (Organização		
		Industrial e da Produção)	2-30h/a.	6,0
1977	20	Anālise de Circuitos	5-105h/a	6,0
1976	20	Calculo e Geometria Analitica I (Incluindo Calculo Ve-		,
		torial)	6-90h/a.	8,0
1980	29 CF	Calculo e Geometria Analitica II (Incluindo Calculo Ve	Ĺ	•,•
		torial)	6-90h/a.	7,0
1976	20	Cálculó Numérico e Gráfico	2-30h/a.	6,0
1980	10	Desenho Tecnico	3-60h/a.	6,0
1978	20	Economia Industrial	2-30h/a.	9,0
1980	20	Eletrônica Industrial	3-60h/a.	6,0
1977	10	Eletrônica I	5-90h/a.	6,0
1977	20	Eletrônica II	4-90h/a.	7,0
1978	10	Estatistica Aplicada	2-30h/a.	8,0
1976	20	Estudo de Problemas Brasileiros I	2-30h/a.	8,0
1977	10	Estudo de Problemas Brasileiros II	2÷30h/a.	8,0
1976	20	Física I - Mecânica (Estática, Dinâmica)	3-75h/a.	
1977	10	Fisica II - Calor, Luz e Som	4-75h/a.	7,0
1977	10	Fisica III - Caror, Euz e 30m Fisica III - Eletricidade e Magnetismo	4-75h/a.	7,0
1976	20	Geometria Descritiva I	2-45h/a.	6,0
1980	20	Geração e Distribuição de Energia Elétrica	3-60h/a.	7,0
1977	10	Humanismos Antigos e Contemporaneos - Teologia	2-30h/a.	6,0
1977	20	Inclina Tania	2-30h/a.	6,0
1979	20	Inglês Técnico	3-45h/a.	7,0
1978	20	Instalações Elétricas Industriais	3-4311/a.	6,0
1978	10	Instalações Elétricas Prediais	3-60h/a.	,
1980	10	Instrumentos e Medidas	3-60h/a.	6,0
		Linhas de Transmissão	4-90h/a.	6,0
1978	10	Maquinas Eletricas I	4-90h/a.	, ,,
1981	10	Maquinas Eletricas II	4-90h/a.	
1980	20	Maquinas Eletricas III	2-30h/a.	· y -
1977	10	Materiais e Processos	3-60h/a.	
1977	20	Materiais Eletricos e Processos	4-75h/a.	
1977	20 CF	Mecânica dos Fluidos	1-15h/a.	6,0
1976	20	Orientação Pessoal e Ocupacional		
1977	10	Flacica de Magarinas operas recorre	1-30h/a. 2-45h/a.	8,0
1976	20	Prática de Oficina de Eletricidade	2-45h/a.	7,0
1976	20	Prática de Oficina Mecânica I	2-4511/a.	7,0
1976	20	Problemas Filosoficos e Religiosos do Homem Contempora	4-60h/a.	
		neo	4-60h/a.	7,0
1981	10	Proteção em Sistemas Elétricos	UUII/a.	6,0
1978	20	Psicologia e Ciencias Sociais (Sociologia, Psicologia	2-30h/a.	
1070		Aplicada ao Trabalho)	3-60h/a.	9,0
1978	10	Quimica	2-30h/a.	6,0
1978	20	Redação de Relatórios	2-30h/a.	6,0
1978	10	Resistência dos Materiais I	3-60h/a.	. ,
1978	20	Sistema de Controle Automático	2-30h/a.	- , -
1977	10 CF	Termodinâmica e Transmissão de Calor !	2-30h/a. 2-30h/a.	,-
1977	20 CF	Treinamento Supervisional e Administração de Pessoal	2-30h/a. 2-30h/a.	7,0
1978	10	Disciplina Teologica (INTRODUÇÃO AC TENCAURATE SOCIAL & CARSTAR)	3-90h/a.	- > -
		Educação Fisica	3-9011/a.	Disp.
garantana i	1			
*****	*****			

		*****	<u> </u>	

CURSO SUPERIOR

ANO ETIVO	SEMESTRE	DISCIPLINAS	CREDITO CARGA HORÁRIA	NOTA FIR
k*				
** **	·			
	*			
	** **			
	**	**		
		**	:	
		** **		
		**		
		** **		
		** **		
		**		
		** **		
		**		
		** **		
		** **		
		**		
		** **		
		**		
		**		
		**		
		*		
		* *		
		* *		
		*		
			*	
			*	
			*	
			* * * *	
			*	
				* *
				* * *
	. 1		I	٠ *

OBSERVAÇÕESO aluno cumpriu o disposto no Decreto nº 69.450 de 01 de novembro de 1971. ** ; ** ** ** ** ** ** ** ** ** ; ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** FIRMA Filma Tab. 14.º OF. DE NOTAS MARCIO BRAGA Av. N. S. Copacabana, 895 Alm. Barross, 97 Schreloja Esq. Rua Dabret Rio de Janeiro - RJ DATA DA COLAÇÃO DE GRAU: 31 de agosto de 1981 DIPLOMA DE:

Engenheiro de Operação - Eletricidade 31 de agosto de 1981 EXPEDIDO EM: RIO DE JANEIRO, 18 DE DE 1985. setembro SERV. GRAF. - 0057-06/78 e partificados



CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA CURSO DE ENGENHARIA DE OPERAÇÃO

Curso de Engenharia de Operação reconhecido pelo Decreto n.º 74.295 de 16/7/74. D.O.U. de 17/7/74.

DECLARAÇÃO

Declaro, para os devidos fins, que o aluno BERND KLAUS PETER SCHRODER do Curso de Engenharia de Operação - Modalidade: ELETRICIDADE desta Universidade, cur - sou com aprovação as seguintes disciplinas até a presente data, com as respectivas cargas horárias:

tivas cargas norarias.	_	
DISCIPLINAS	MEDIAS	H/AULAS
_	MEDIAS 6 6 8 7 6 6 9 6 7 8 8 8 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7	H/AULAS 30 105 90 90 30 60 30 60 30 75 75 75 75 45 60 30 60 90 30 60 75 45 60 60 60 90 30 60 75 45 60
Pratica de Oficina Mecânica I	7	45
Psicologia e Ciências Sociais	9 6	30 60
Química Redação de Relatórios Resistência dos Materiais I Sistemas de Contrôle Automático Termodinâmica e Transmissão de Calor I Treinamento Supervisional e Adm. de Pessoal Introdução ao Pensamento Social e Cristão	6 6 6 10 7	30 30 60 30 30 30
Rio de Janeiro, R.J., 11 de março de 1981.		



