UERJ & STADO &

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

DELIBERAÇÃO Nº 032/2000

Cria a disciplina Eletiva Informática na Educação no Departamento de Educação na FFP - São Gonçalo.

- **O CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**, no uso da competência que lhe atribui o artigo 11, parágrafo único do Estatuto, com base no Processo nº 2236/DAA/98, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:
- **Art. 1º** Fica criada a disciplina Eletiva Informática na Educação, com 2 (dois) créditos e 30 (trinta) horas.
- **Art. 2º** A disciplina Informática na Educação integrará o elenco de disciplinas do Departamento de Educação da Faculdade de Formação de Professores São Gonçalo.
- **Art. 3º** A ementa da disciplina descrita no Art. 1º constitui o anexo único a esta Deliberação.
- **Art. 4º** A presente Deliberação entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

UERJ, em 18 de agosto de 2000.

NILCÉA FREIRE REITORA



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(Continuação da Deliberação nº 032/2000)

					1) A	NO	2) SEM	
UERJ EMENTA DE DISCIPLINA								
3) UNIDADE: 4) DEPARTAMENTO								
FACULDADE DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO					\ÇÃO			
5) CÓDIGO	O 6) NOME DA DISCIPLINA		()Obrigatór		ria	7) CH	8) CRÉD	
,	INFORMÁTICA NA ED	UCAÇÃO		(X) Eletiva		30	02	
		,		() Isolada				
9) CURSO) CURSO(S) 10) DISTRIBUIÇÃO DE C			CARG	RGA HORÁRIA			
)) CORBO	(8)		TIPO DE AULA CARGA			CRÉDITOS		
		Inob	L HOLH	HORÁR		CI	DITOS	
		TEÓRIC	'Δ	15	17.1	01		
			PRÁTICA			01		
			ATÓRIO	15		UI UI		
		ESTÁGI						
TOTAL			30	30		02		
11a) PRÉ-I	REQUISITO (A):	TOTAL	<u>'</u>	50	1	12a) CÓDIGO		
11b) PRÉ-I	REQUISITO (B):]	12b) CÓDIGO		
11c) CO-R	EQUISITO				1	12c) CÓDIGO		
13) OBJET	TIVOS				ı			
Desenvolver conteúdos básicos do Windows, Word, Excel, Powerpoint e Internet, como recurso pedagógico criativo de fixação de conteúdos e de pesquisa.								
14) EMEN	TA:							
	ica é um instrumento cada vez ma							
	é de se conectar na tecnologia, pa			a possamos u	sufruii	da raj	pidez da	
informação	e transformá-la em produção de co	onhecimer	nto.					
15) PROFESSOR PROPONENTE 16) CHEFE DO DEPTO 17) DIRETOR								
15) PROFESSOR PROPONENTE			16) CHEFE DO DEPTO 17) I			JIKETUK		
DATA	ASSINATURA/MATRÍCULA	DATA	RIIR	RICA D	ATA	ΒI	JBRICA	
D/11/1	135H WII ORGANITING OLD I	D11111	ROD			100	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(Continuação da Deliberação nº 032/2000)

			1) ANO	2) SEM	
UERJ PROGRAMA DE DISCIPLINA					
	4) DEPA	EPARTAMENTO			
SORES					
		7) CARGA H	ORÁRIA	8) CRÉD	
INFORMÁTICA NA EDUCAÇÃO		30	h	02	
10) I) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA			RÁRIA	
TIPO DE AULA		SEMANA	SEMANAL SEM		
TEÓRICA		01		10	
PRÁTICA		01		20	
LABOR	ATÓRIO				
ESTÁGI	O				
TOTAL		02		30	
			12a) C	ÓDIGO	
11b) PRÉ-REQUISITO (B):				ÓDIGO	
			12c) C	ÓDIGO	
	OUCAÇÃO 10) I TIPO D TEÓRIC PRÁTIC LABOR ESTÁGI	4) DEPA OUCAÇÃO 10) DISTRIB TIPO DE AULA TEÓRICA PRÁTICA	4) DEPARTAMENTO OUCAÇÃO 7) CARGA HO 30 DISTRIBUIÇÃO DE CO TIPO DE AULA SEMANA TEÓRICA 01 PRÁTICA 01 LABORATÓRIO ESTÁGIO	4) DEPARTAMENTO 50RES 7) CARGA HORÁRIA 30 h 10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HOR TIPO DE AULA SEMANAL SEM TEÓRICA 01 LABORATÓRIO ESTÁGIO TOTAL 02 12a) C 12b) C	

13) OBJETIVOS

Desenvolver conteúdos de Informática como instrumentos de atividades criativas e formadoras de hábitos no ensino/aprendizagem.

14) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I

- Desenvolvimento da coordenação motora;
- Estimulação da linguagem escrita;
- Trabalhando com formas geométricas.

Unidade II

- Poesias como elementos da imaginação;
- Administrar o tempo atual e futuro;
- Desenvolver a organização espacial;
- Criação de palavras e diagramação.

Unidade III

- Criação de um jornal digital;
- Diagramação de um folder;
- Controle de despesas domésticas;
- Gerenciamento de notas de uma turma do ensino fundamental.

Unidade VI

- Harmonias de cores: primárias, secundárias, neutras, frias, quentes e complementares;
- Criação de uma estória em quadrinhos;
- Criação de uma propaganda de um produto;
- Desenvolvimento de atividades com a linguagem escrita;
- Avaliação do semestre e auto-avaliação do aluno.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(Continuação da Deliberação nº 032/2000)

15)	RIRI	LIOGR	AFIA .
10)	ועוע		<i>i</i> 11 11 1.

 CROCHIIK, José Leon. O computador no Ensino e a Limitação da Consciência. Casa do Psicólogo.

 TAJRA, Sanmya Feitosa. <u>Informática na Educação.</u> Editora Érica, 1998. COBURN, Peter. <u>Informática na Educação.</u> LCT. DALLEDONNE, Jorge de Barros e Ubiratan Dambrosio. <u>Computadores, Escola e Sociedade</u>, Scipione. MARQUES, Cristina e Isabel de Mattos. <u>Computador e Ensino.</u> Ática. ALMEIDA, Fernando J. <u>Educação e Informática - Os Computadores na Escola (Polêmicas 19).</u> Cortez. 						
	RVAÇÕES					
Número m	áximo de 20 alunos por turma no L	aboratório	de Informática.			
17) PROF	ESSOR PROPONENTE	18) CHF	FE DO DEPTO	19) DIRI	ETOR	
III) I KOII		10, 011	L DO DEI 10			
DATA	ASSINATURA/MATRÍCULA	DATA	RUBRICA	DATA	RUBRICA	