

Catálogo Institucional

Conforme determina a LDB e a PORTARIA MEC Nº 23, DE 21 DE DEZEMBRO DE 2017, torna-se pública a divulgação do Catálogo Institucional das Faculdades Doctum de Caratinga.

Essa publicação é uma forma de comunicar à comunidade acadêmica, dados referentes à esta Faculdade. É fundamental que alunos e professores conheçam a realidade institucional e tenham informações que os possibilitem desenvolver suas competências.

A presente publicação retrata o conjunto de dados e informações dessa Instituição de Educação Superior atualizadas em página eletrônica e demais espaços acadêmicos.

Com essas informações tornam-se mais confiantes as relações contratuais entre a instituição, seus serviços oferecidos e seus alunos, para que haja sempre transparência e um bom relacionamento entre as partes.

I. Ato autorizativo expedido pelo MEC, com a data de publicação no Diário Oficial da União;

Faculdades Doctum de Caratinga

Ato Autorizativo da IES	Portaria
Credenciamento	Nº71.348 de 09/11/1972
Recredenciamento	Nº415 de 24/03/2017

Cursos:

Cursos	Nº da Portaria e Ato Legal	Início de Funcionamento	Vagas anuais
Bacharelado em Administração	Reconhecido pela Portaria nº 939 de 24/08/2017 - MEC	03/02/2014	80
Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo	Autorizado pela Portaria nº 599 de 29/10/2014 - MEC	04/02/2015	100
Bacharelado em Ciência da Computação	Reconhecimento Renovado pela Portaria nº 917 de 27/12/2018	17/08/1998	80
Bacharelado em Ciências Contábeis	Reconhecimento Renovado pela Portaria nº 270 de 03/04/2017 - MEC	25/02/1972	80
Bacharelado em Direito	Reconhecimento renovado pela Portaria nº270 de 03/04/2017 - MEC	14/03/2000	170
Bacharelado em Engenharia Civil	Reconhecimento renovado pela Portaria nº917 de 27/12/2018 - MEC	01/03/2005	100
Bacharelado em Engenharia Elétrica	Reconhecimento renovado pela Portaria nº917 de 27/12/2018 - MEC	01/03/2005	100
Bacharelado em Serviço	Reconhecimento	15/03/1993	80

Social	Renovado pela Portaria nº 135 de 01/03/2018		
--------	---	--	--

II. Dirigentes da instituição e coordenador de curso efetivamente em exercício;

Cargo	Nome	Graduação	Pós-Graduação
Presidente	Prof. Cláudio César Azevedo de Almeida Leitão	Bacharelado em Ciências Econômicas	Mestre
Diretora	Flávia Bastos Ramos	Bacharelada em Comunicação Social - Jornalismo	***
Coordenador do Curso de Administração	Carlos Antonio Leitoguinho Bitencourt	Bacharelado em Administração	Especialista
Coordenador do Curso de Arquitetura e Urbanismo	Rogério Francisco Werly Costa	Bacharelado em Arquitetura e Urbanismo	Doutor
Coordenador do Curso de Ciência da Computação	Paulo Eustáquio dos Santos	Bacharelado em Química Industrial	Mestre
Coordenador do Curso de Ciências Contábeis	Silvia Helena da Costa Martins	Bacharelada em Ciências Contábeis	Mestre
Coordenador do Curso de Direito	Oscar Alexandre Moreira	Bacharelado em Direito	Doutor
Coordenador de Curso de Engenharia Civil	João Moreira de Oliveira Júnior	Bacharelado em Engenharia Civil	Especialista
Coordenador de Curso de Engenharia Elétrica	João Moreira de Oliveira Júnior	Bacharelado em Engenharia Civil	Especialista

Coordenador de Curso de Serviço Social	Livia Maria Siqueira Fernandes	Bacharelada em Serviço Social	Especialista
--	--------------------------------	-------------------------------	--------------

III. Relação dos professores que integram o corpo docente do curso, com a respectiva formação, titulação e regime de trabalho:

Professor (a)	Área de Conhecimento	Titulação	Regime de Trabalho
Alder Machado Campos	Ciências Contábeis	Especialista	Horista
Alessandra Dias Baião	Direito/Psicologia	Mestre	Parcial
Almir Fraga Lugon	Direito	Mestre	Horista
Anderson Fábio Nogueira Alves	Direito	Especialista	Horista
Andreza Cristiana da Silva	Matemática	Mestre	Horista
Aucione Aparecida Barros Guimarães	Ciências Contábeis	Especialista	Horista
Aurea Maria Colares Leitão	Ciências Sociais	Especialista	Integral
Barbara Dutra Rodrigues Luz	Ciências Biológicas	Mestre	Parcial
Camila Alves da Silva	Engenharia Civil	Especialista	Parcial
Carlos Antonio Leitoguinho Bitencourt	Administração	Especialista	Parcial
Carolina Miranda Sena	Filosofia	Mestre	Horista
Claudemir Maximo de Sousa	Engenharia Civil	Graduado	Horista
Claudio Boy Guimarães	Direito	Mestre	Horista
Claudio Soares Barros	Educação Artística	Mestre	Horista
Dario Jose Soares Junior	Direito	Doutor	Parcial
Elias de Souza Gonçalves	Tecnologia em Sistemas de Informação	Mestre	Parcial
Elisangela Ferreira Silva	Arquitetura e Urbanismo	Mestre	Horista
Fabricia Pires Souza	Ciência Computação	Mestre	Parcial
Flavio Mateus dos Santos	História	Mestre	Parcial

Frederico Fernandes Dutra	Direito	Mestre	Horista
Gisely Xavier da Silva	Administração	Especialista	Parcial
Guilherme Cassimiro de Araujo Borges	Engenharia Elétrica	Especialista	Horista
Hudson Silva de Souza	Ciência Computação	Graduado	Integral
Humberto Luiz Salustiano Costa Junior	Direito	Mestre	Horista
Ivan Barbosa Martins	Direito	Mestre	Horista
Ivan Lopes Sales	Direito	Especialista	Horista
João Moreira de Oliveira Junior	Engenharia Civil	Especialista	Parcial
Joildo Fernandes Costa Junior	Engenharia Elétrica	Especialista	Horista
José Francisco Peixoto	Ciências Contábeis	Especialista	Horista
Jose Nelson Vieira da Rocha	Engenharia Civil	Graduado	Parcial
Jose Salvador Alves	Engenharia Civil	Especialista	Horista
Josester Teixeira de Sousa	Administração	Especialista	Parcial
Julia de Paula Vieira	Direito	Mestre	Integral
Juliana Ervilha Teixeira Pereira	Direito	Mestre	Horista
Juliano Sepe Lima Costa	Direito	Mestre	Parcial
Kleider Robert Rocha Cruz	Direito	Mestre	Horista
Leandro Alves de Souza	Engenharia Civil	Especialista	Horista
Leonardo de Souza Caetano	Arquitetura e Urbanismo	Especialista	Parcial
Livia Maria Siqueira Fernandes	Serviço Social	Especialista	Integral
Luciano de Souza Lucas	Administração	Especialista	Horista
Luiz Eduardo Moura Gomes	Direito	Especialista	Horista

Maicon Vinicius Ribeiro	Ciência Computação	Especialista	Integral
Manoel Richardson Soares Grilli	Ciências Contábeis	Especialista	Integral
Marcia Helena de Carvalho	Serviço Social	Mestre	Horista
Marcio Xavier Coelho	Direito	Mestre	Horista
Marine Luiza de Oliveira Mattos	Arquitetura e Urbanismo	Mestre	Parcial
Maxwell Rodrigues Andrade	Arquitetura e Urbanismo	Especialista	Parcial
Neuber Teixeira dos Reis	Direito	Especialista	Horista
Oscar Alexandre Teixeira Moreira	Direito	Doutor	Parcial
Paulo Eustaquio dos Santos	Química Industrial	Mestre	Parcial
Rafael Soares Firmino	Direito	Mestre	Horista
Reinaldo Candido Teixeira	Ciências Contábeis	Mestre	Horista
Reginaldo Eustaquio	Física	Mestre	Horista
Renata de Souza Ribeiro Paiva	Serviço Social	Especialista	Horista
Ricardo Botelho Campos	Química	Mestre	Parcial
Robson da Silva	Física	Mestre	Horista
Rodolfo de Assis Ferreira	Direito	Mestre	Parcial
Rodrigo Antonio Chaves da Silva	Ciências Contábeis	Especialista	Horista
Rogério Francisco Werly Costa	Arquitetura e Urbanismo	Doutor	Parcial
Rosane Aparecida Moreira	Administração	Mestre	Horista
Salatiel Ferreira Lucio	Direito	Mestre	Horista
Sanderson Dutra Rocha Gouvea	Química	Mestre	Horista
Sergio Alves dos Reis	Engenharia Civil	Graduado	Horista

Sidnei Silva Araujo	Engenharia Civil	Especialista	Horista
Silvia Helena da Costa Martins	Ciências Contábeis	Mestre	Parcial
Sonia Gomes de Freitas	Serviço Social	Especialista	Horista
Thales Leandro de Moura	Matemática	Especialista	Horista
Tiago da Cunha Rosa	Arquitetura e Urbanismo	Especialista	Parcial
Vagner Bravos Valadares	Ciências Contábeis	Mestre	Horista
Victor Luiz de Souza Lima	Engenharia Agrônoma	Doutor	Parcial
Vinicius Murilo Lima Rodrigues	Engenharia Elétrica	Graduado	Horista
Wilson Cordeiro da Rocha Neto	Ciências Econômicas	Especialista	Horista

IV. Matrizes curriculares dos cursos:

ADMINISTRAÇÃO

ORD	DISCIPLINAS	PERÍODO	CH TOTAL
1	Formação Geral	1º	80
2	Empreendedorismo	1º	40
3	Teoria Da Contabilidade	1º	40
4	Teoria Geral Da Administração	1º	80
5	Matemática	1º	80
6	Projeto Integrador I	1º	80
7	Atividades Complementares	1º	20
8	Direito Empresarial	2º	80
9	Contabilidade Básica	2º	40
10	Sociologia Geral	2º	40
11	Teorias Da Organização	2º	40
12	Comportamento Organizacional	2º	40
13	Metodologia Científica	2º	40

14	Projeto Integrador II	2°	80
15	Atividades Complementares	2°	20
16	Comunicação Empresarial	3°	40
17	Fundamentos Da Gestão Por Processos	3°	40
18	Contabilidade Geral	3°	80
19	Economia Empresarial	3°	80
20	Estatística E Métodos Quantitativos	3°	80
21	Projeto Integrador III	3°	40
22	Atividades Complementares	3°	20
23	Marketing	4°	80
24	Mercado De Capitais	4°	40
25	Legislação Trabalhista	4°	40
26	Matemática Financeira	4°	80
27	Responsabilidade Social E Gestão Ambiental	4°	40
28	Projeto Integrador IV	4°	40
29	Atividades Complementares	4°	20
30	Gestão Da Produção	5°	80
31	Gestão De Materiais	5°	40
32	Gestão Financeira	5°	80
33	Gestão Estratégica De Marketing	5°	40
34	Projeto Integrador V	5°	40
35	Contabilidade Aplicada Às Empresas	5°	80
36	Filosofia E Ética	5°	40
37	Atividades Complementares	5°	20
38	Gestão De Pessoas	6°	80
39	Jogos Empresariais	6°	40
40	Planejamento Estratégico	6°	80
41	Negociação Empresarial	6°	40
42	Sistema De Informações Gerenciais	6°	40
43	Estágio Supervisionado	6°	100
44	Projeto Integrador V	6°	40
45	Atividades Complementares	6°	20

46	Análise De Viabilidade Financeira	7°	40
47	Gestão De Custos	7°	80
48	Gerenciamento De Projetos	7°	80
49	Logística Empresarial	7°	80
50	Trabalho De Conclusão De Curso	7°	40
51	Atividades Complementares	7°	20
52	Gestão Pública	8°	80
53	Consultoria Empresarial	8°	40
54	Gestão De Pequenas E Médias Empresas	8°	40
55	Contabilidade Gerencial	8°	40
56	Optativa	8°	80
57	Trabalho De Conclusão De Curso	8°	40
58	Atividades Complementares	8°	20
RESUMO DA CARGA HORÁRIA			
	Total da Carga Horária Teórica	2400	
	Total da Carga Horária Prática	0	
	Total da Carga Horária Projeto Integrador	320	
	Total da Carga Horária de TCC	80	
	Total da Carga Horária de Estágio	100	
	Total da Carga Horária Atividades Complementares	160	
CARGA HORÁRIA TOTAL		3060	

ARQUITETURA E URBANISMO

ORD	DISCIPLINAS	PERÍODO	CH TOTAL
1	Formação Geral	1°	80
2	Introdução à Arquitetura e Urbanismo	1°	40
3	Estética e História das Artes	1°	40
4	Expressão e Representação I	1°	80
5	Metodologia Científica	1°	40

6	História da Arquitetura e Urbanismo I	1°	40
7	Disciplina Integradora I	1°	80
8	Atividades Complementares	1°	20
9	Fundamentos de Projeto (galeria)	2°	80
10	História da Arquitetura e Urbanismo II	2°	40
11	Expressão e Representação II	2°	80
12	Modelos Estruturais	2°	40
13	Desenho de Arquitetura I	2°	80
14	Disciplina Integradora II	2°	80
15	Atividades Complementares	2°	20
16	Projeto de Arquitetura I (residencial)	3°	80
17	Arquitetura Digital I	3°	80
18	Conforto Ambiental I	3°	40
19	História da Arquitetura Brasileira I	3°	40
20	Desenho de Arquitetura II	3°	80
21	Disciplina Integradora III	3°	80
22	Atividades Complementares	3°	20
23	Projeto de Arquitetura II (Instituição de ensino)	4°	80
24	Arquitetura Digital II	4°	80
25	Conforto Ambiental II	4°	40
26	História da Arquitetura Brasileira II	4°	40
27	Topografia	4°	40
28	Sistemas Estruturais I (estática e resistência)	4°	40
29	Tecnologia da Construção I (materiais)	4°	40
30	Disciplina Integradora IV	4°	40
31	Atividades Complementares	4°	20
32	Projeto de Arquitetura III (Habitação social)	5°	80
33	Fundamentos de Ciências Sociais	5°	40
34	Teoria da Arquitetura e Urbanismo I	5°	40
35	Instalações Prediais (hidrossanitária)	5°	40
36	Tecnologia da Construção II (prática)	5°	40
37	Sistemas Estruturais II (Concreto)	5°	40

38	Projeto de interiores I (residencial)	5°	80
39	Disciplina Integradora V	5°	40
40	Atividades Complementares	5°	20
41	Projeto de Arquitetura IV (Edifício comercial)	6°	80
42	Projeto de Interiores II (comercial)	6°	80
43	Instalações Prediais II (Elétricas e especiais)	6°	80
44	Sistemas estruturais III (Concreto)	6°	40
45	Teoria da Arquitetura e Urbanismo II	6°	40
46	Gráfica digital	6°	40
47	Disciplina Integradora VI	6°	40
48	Atividades Complementares	6°	20
49	Projeto de Arquitetura V (Edifício hospitalar)	7°	80
50	Projeto Urbano I (intervenção urbana)	7°	80
51	Sistemas estruturais IV (Aço)	7°	80
52	Legislação Aplicada à Arquitetura e Urbanismo	7°	40
53	Teoria do Paisagismo	7°	40
54	Estudos Ambientais	7°	40
55	Disciplina integradora VII	7°	40
56	Atividades Complementares	7°	20
57	Projeto Urbano II (Loteamento)	8°	80
58	Projeto paisagístico	8°	80
59	Teoria e História do Patrimônio Cultural	8°	40
60	Saneamento Urbano	8°	40
61	Projeto executivo	8°	80
62	Disciplina integradora VIII	8°	40
63	Atividades Complementares	8°	20
64	Técnicas Retrospectivas	9°	80
65	Planejamento Urbano e Regional	9°	80
66	Planejamento e Controle de Obras	9°	80
67	Práticas profissionais e empreendedorismo	9°	40
68	Trabalho de curso I	9°	80
69	Optativa II	9°	40

70	Atividades complementare	9°	20
71	Trabalho de curso II	10°	80
72	Atividades Complementares	10°	20
RESUMO DA CARGA HORÁRIA			
	Total da Carga Horária Teórica	1360	
	Total da Carga Horária Prática	1720	
	Total da Carga Horária Disciplina Integradora	440	
	Total da Carga Horária de TCC	160	
	Total da Carga Horária de Estágio	220	
	Total da Carga Horária Atividades Complementares	200	
CARGA HORÁRIA TOTAL		4100	

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

ORD	DISCIPLINAS	PERÍODO	CH TOTAL
1	Formação Geral	1°	80
2	Introdução a Ciência da Computação	1°	40
3	Laboratório de Programação de Computadores	1°	80
4	Lógica Matemática	1°	40
5	Programação de Computadores	1°	80
6	Projeto Integrador I	1°	80
7	Estruturas de Dados	2°	80
8	Laboratório de Estruturas de Dados	2°	40
9	Sistemas Lógicos	2°	80
10	Metodologia Científica	2°	40
11	Fundamentos de Sistemas de Informação	2°	80
12	Projeto Integrador II	2°	80
13	Ordenação e Pesquisa	3°	80
14	Laboratório de Ordenação e Pesquisa	3°	40
15	Análise Combinatória	3°	40

16	Gestão Empreendedora	3°	40
17	Arquitetura de Computadores I	3°	80
18	Projeto Integrador III	3°	80
19	Álgebra Linear	4°	40
20	Programação Orientada a Objetos	4°	80
21	Laboratório de Programação Orientada a Objetos	4°	40
22	Arquitetura de Computadores II	4°	80
23	Projeto e Análise de Algoritmos	4°	80
24	Projeto Integrador IV	4°	80
25	Redes de computadores I	5°	80
26	Sistemas Operacionais	5°	80
27	Banco de Dados I	5°	80
28	Engenharia de Software I	5°	80
29	Projeto Integrador V	5°	40
30	Redes de computadores II	6°	80
31	Banco de Dados II	6°	80
32	Engenharia de Software II	6°	80
33	Matemática computacional	6°	80
34	Projeto Integrador VI	6°	40
35	Teoria da Computação	7°	80
36	Teoria dos Grafos	7°	40
37	Sistemas Distribuídos	7°	80
38	Probabilidade e Estatística	7°	80
39	Trabalho de Conclusão de Curso I	7°	40
40	Processamento de Imagens	8°	80
41	Inteligência Artificial	8°	80
42	Optativa	8°	40
43	Compiladores	8°	80
44	Informática e Sociedade	8°	40
45	Trabalho de Conclusão de Curso II	8°	40
RESUMO DA CARGA HORÁRIA			
	Total da Carga Horária Teórica	2030	

	Total da Carga Horária Prática	450	
	Total da Carga Horária Projeto Integrador	400	
	Total da Carga Horária de TCC	80	
	Total da Carga Horária de Estágio	0	
	Total da Carga Horária Atividades Complementares	160	
CARGA HORÁRIA TOTAL		3120	

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

ORD	DISCIPLINAS	PERÍODO	CH TOTAL
1	Formação Geral	1°	80
2	Empreendedorismo	1°	40
3	Teoria Da Contabilidade	1°	40
4	Teoria Geral Da Administração	1°	80
5	Matemática	1°	80
6	Projeto Integrador I	1°	80
7	Atividades Complementares	1°	20
8	Direito Empresarial	2°	80
9	Contabilidade Básica	2°	40
10	Sociologia Geral	2°	40
11	Teorias Da Organização	2°	40
12	Comportamento Organizacional	2°	40
13	Metodologia Científica	2°	40
14	Projeto Integrador II	2°	80
15	Atividades Complementares	2°	20
16	Comunicação Empresarial	3°	40
17	Fundamentos Da Gestão Por Processos	3°	40
18	Contabilidade Geral	3°	80
19	Economia Empresarial	3°	80

20	Estatística E Métodos Quantitativos	3°	80
21	Projeto Integrador II	3°	40
22	Atividades Complementares	3°	20
23	Marketing	4°	80
24	Mercado De Capitais	4°	40
25	Legislação Trabalhista	4°	40
26	Matemática Financeira	4°	80
27	Responsabilidade Social E Gestão Ambiental	4°	40
28	Projeto Integrador IV	4°	40
29	Atividades Complementares	4°	20
30	Contabilidade e Planejamento Tributário	5°	80
31	Rotinas Trabalhistas	5°	80
32	Gestão Financeira	5°	80
33	Estrutura e Análise das Demonstrações Financeiras	5°	40
34	Projeto Integrador V	5°	40
35	Contabilidade Aplicada às Empresas	5°	80
36	Filosofia e Ética	5°	40
37	Atividades Complementares	5°	20
38	Sistema De Informações Gerenciais	6°	40
39	Contabilidade de Custos	6°	80
40	Laboratório Contábil	6°	80
41	Projeto Integrador V	6°	40
42	Contabilidade Gerencial	6°	80
43	Estágio Supervisionado	6°	100
44	Atividades Complementares	6°	20
45	Auditoria e Consultoria Contábil	7°	40
46	Contabilidade Societária	7°	80
47	Contabilidade Pública	7°	80
48	Contabilidade Ambiental	7°	40
49	Trabalho De Conclusão De Curso	7°	40
50	Atividades Complementares	7°	20
51	Contabilidade Internacional	8°	40

52	Perícia e Arbitragem	8°	80
53	Contabilidade Aplicada a Instituições Financeira	8°	40
54	Noções de Atuariais	8°	40
55	Optativa - Gerenciamento de Projetos	8°	40
56	Trabalho De Conclusão De Curso	8°	40
57	Atividades Complementares	8°	20
RESUMO DA CARGA HORÁRIA			
	Total da Carga Horária Teórica	2400	
	Total da Carga Horária Prática	0	
	Total da Carga Horária Projeto Integrador	320	
	Total da Carga Horária de TCC	80	
	Total da Carga Horária de Estágio	100	
	Total da Carga Horária Atividades Complementares	160	
CARGA HORÁRIA TOTAL		3060	

DIREITO

ORD	DISCIPLINAS	PERÍODO	CH TOTAL
1	Formação Geral	1°	80
2	Metodologia Científica	1°	40
3	Introdução ao Estudo do Direito I	1°	80
4	Ciência Política (Com TGE)	1°	40
5	Antropologia	1°	40
6	Disciplina Integradora I	1°	80
7	Atividades Complementares I	1°	20
8	Introdução ao Estudo do Direito II	2°	40
9	Economia	2°	40
10	Filosofia Geral	2°	40
11	Teoria da Constituição	2°	80

12	Direito Civil I (Parte Geral)	2°	80
13	Sociologia Jurídica	2°	40
14	Disciplina Integradora II	2°	80
15	Atividades Complementares II	2°	20
16	Direito Constitucional I	3°	80
17	Direito Civil II (Obrigações)	3°	40
18	Direito Penal I (Parte Geral)	3°	80
19	Teoria Geral do Processo	3°	40
20	Filosofia do Direito	3°	40
21	Psicologia Jurídica	3°	40
22	Disciplina Integradora III	3°	40
23	Atividades Complementares III	3°	20
24	Direito Constitucional II	4°	80
25	Direito Civil III (Teoria Geral dos Contratos)	4°	40
26	Direito Penal II (Parte Geral)	4°	40
27	Direito Processual Civil I	4°	80
28	Direito Processual Penal I	4°	80
29	Deontologia	4°	40
30	Disciplina Integradora IV	4°	40
31	Atividades Complementares IV	4°	20
32	Direito Constitucional III	5°	40
33	Direito Civil IV (Contratos em espécie)	5°	40
34	Direito Penal III (Parte Especial)	5°	80
35	Direito Processual Civil II (Recursos)	5°	40
36	Direito Processual Penal II	5°	80
37	Direito Administrativo I	5°	40
38	Disciplina Integradora V	5°	40
39	Atividades Complementares V	5°	20
40	Direito Civil V (Reais)	6°	40
41	Direito Penal IV (Parte Especial)	6°	40
42	Direito Processual Civil III (Execução e cautelar)	6°	80
43	Direito Administrativo II	6°	40

44	Direito do Trabalho I	6°	80
45	Direito Empresarial I	6°	40
46	Disciplina Integradora VI	6°	40
47	Atividades Complementares VI	6°	20
48	Direito Civil VI (Família)	7°	40
49	Direito do Trabalho II	7°	80
50	Direito Empresarial II	7°	40
51	Direito Processual Civil IV	7°	40
52	Direito Processual do Trabalho	7°	80
53	Prática Simulada Cível I	7°	40
54	Prática Simulada Penal	7°	40
55	Disciplina Integradora VII	7°	40
56	Atividades Complementares VII	7°	20
57	Direito Empresarial III	8°	40
58	Direito Civil VII (Sucessões)	8°	80
59	Direito Ambiental	8°	40
60	Prática Simulada Trabalhista	8°	40
61	Direito Tributário I	8°	40
62	Prática Simulada Cível II	8°	40
63	Disciplina Integradora VIII	8°	40
64	Atividades Complementares VIII	8°	80
65	Direito Tributário II	9°	40
66	Direito Civil VIII (Responsabilidade Civil)	9°	40
67	Direito Empresarial IV	9°	40
68	Direito Previdenciário	9°	80
69	Optativa	9°	40
70	Prática Jurídica Real I	9°	40
71	Prática Jurídica Real II	9°	40
72	Trabalho de Conclusão de Curso I	9°	40
73	Atividades Complementares IX	9°	20
74	Direito Internacional	10°	80
75	Direito do Consumidor	10°	40

76	Prática Jurídica Real III	10°	40
77	Trabalho de Conclusão de Curso II	10°	40
78	Atividades Complementares X	10°	20
RESUMO DA CARGA HORÁRIA			
	Total da Carga Horária Teórica	2760	
	Total da Carga Horária Prática	160	
	Total da Carga Horária Disciplina Integradora	400	
	Total da Carga Horária de TCC	80	
	Total da Carga Horária de Estágio	120	
	Total da Carga Horária Atividades Complementares	200	
CARGA HORÁRIA TOTAL		3720	

ENGENHARIA CIVIL

ORD	DISCIPLINAS	PERÍODO	CH TOTAL
1	Geometria Analítica e Álgebra Linear	1°	80
2	Metodologia Científica	1°	40
3	Técnicas de Desenho e CAD	1°	120
4	Gestão Ambiental	1°	40
5	Projeto Integrador: Planejamento e Projeto Urbano	1°	80
6	Atividades Complementares	1°	20
7	Física (Mecânica)	2°	80
8	Cálculo Diferencial e Integral	2°	120
9	Introdução a Engenharia e Ética Profissional	2°	40
10	Formação Geral	2°	40
11	Projeto Integrador: Geometria Descritiva	2°	80
12	Atividades Complementares	2°	20
13	Física (Eletricidade)	3°	40
14	Cálculo da várias variáveis	3°	80

15	Programação de Computadores Aplicada à Engenharia	3°	40
16	Topografia	3°	120
17	Probabilidade e Estatística	3°	40
18	Projeto Integrador: Projeto Arquitetônico aplicado à Engenharia Civil	3°	80
19	Atividades Complementares	3°	20
20	Cálculo Numérico	4°	80
21	Física (Termodinâmica e Ondulatória)	4°	40
22	Mecânica Geral	4°	80
23	Projeto Integrador: Materiais de Construção	4°	80
24	Geologia	4°	40
25	Química Fundamental	4°	40
26	Equações Diferenciais e Ordinárias	4°	40
27	Atividades Complementares	4°	20
28	Construção Civil	5°	120
29	Mecânica dos Fluidos	5°	80
30	Resistência dos Materiais	5°	160
31	Projeto Integrador: Patologia das Construções	5°	40
32	Atividades Complementares	5°	20
33	Projeto Integrador: Recursos e Resíduos Sólidos	6°	40
34	Teoria das Estruturas I	6°	80
35	Mecânica dos Solos	6°	120
36	Segurança do Trabalho	6°	40
37	Sistemas de Transportes I: Rodovias e Ferrovias	6°	80
38	Atividades Complementares	6°	20
39	Hidráulica	7°	40
40	Estruturas em Concreto (Lages e Vigas)	7°	120
41	Projeto Geométrico	7°	80
42	Projeto Integrador: Instalações Hidrossanitárias	7°	80

43	Sistemas de Transportes II: Aeroportos, Portos e Vias Navegáveis	7°	40
44	Teoria das Estruturas II	7°	80
45	Atividades Complementares	7°	20
46	Estruturas em Concreto (Pilares)	8°	40
47	Instalações Elétricas Prediais	8°	40
48	Fundações	8°	80
49	Geoprocessamento	8°	40
50	Projeto Integrador: Capacidade de Carga e Estabilidade de Taludes	8°	40
51	Fundamentos de Administração e Economia	8°	40
52	Hidrologia	8°	80
53	Atividades Complementares	8°	20
54	Estruturas Metálicas	9°	40
55	Abastecimento de Água	9°	40
56	Estrutura em Concreto Protendido	9°	80
57	Optativa	9°	40
58	Trabalho de Conclusão de Curso I	9°	80
59	Estágio Supervisionado I	9°	80
60	Atividades Complementares	9°	20
61	Sistemas de Drenagem	10°	40
62	Obras de Terra: Barragens e Diques	10°	40
63	Saneamento e Tratamento de Água Residuárias	10°	80
64	Pavimentação	10°	80
65	Orçamento e Planejamento de Obras	10°	80
66	Trabalho de Conclusão de Curso II	10°	40
67	Estágio Supervisionado II	10°	80
68	Atividades Complementares	10°	20
RESUMO DA CARGA HORÁRIA			
	Total da Carga Horária Teórica	2860	
	Total da Carga Horária Prática	380	
	Total da Carga Horária Projeto Integrador	360	

	Total da Carga Horária de TCC	80	
	Total da Carga Horária de Estágio	160	
	Total da Carga Horária Atividades Complementares	200	
CARGA HORÁRIA TOTAL		4040	

ENGENHARIA ELÉTRICA

ORD	DISCIPLINAS	PERÍODO	CH TOTAL
1	Geometria Analítica e Álgebra Linear	1°	80
2	Metodologia Científica	1°	40
3	Expressão Gráfica Aplicada à Engenharia Elétrica	1°	80
4	Projeto Integrador 1A	1°	80
5	Atividades Complementares	1°	20
6	Cálculo Diferencial e Integral	2°	120
7	Introdução à Engenharia e Ética Profissional	2°	40
8	Formação Geral	2°	80
9	Química Fundamental	2°	40
10	Projeto Integrador 1B	2°	80
11	Atividades Complementares	2°	20
12	Cálculo de Várias Variáveis	3°	80
13	Física Eletricidade e Magnetismo	3°	120
14	Programação de Computadores Aplicado à Engenharia Elétrica	3°	80
15	Projeto Integrador 2A	3°	40
16	Atividades Complementares	3°	20
17	Física (Mecânica)	4°	80
18	Probabilidade e Estatística	4°	80
19	Cálculo Numérico	4°	80
20	Equações Diferenciais Ordinárias	4°	40

21	Projeto Integrador 2B	4°	40
22	Atividades Complementares	4°	20
23	Circuitos Elétricos	5°	120
24	Fenômenos dos Transportes	5°	80
25	Física Ondulatória	5°	40
26	Eletrônica digital	5°	40
27	Materiais Elétricos	5°	40
28	Projeto Integrador 3A	5°	40
29	Atividades Complementares	5°	20
30	Eletrônica Analógica	6°	80
31	Eletromagnetismo	6°	120
32	Controle de Sistemas Dinâmicos	6°	80
33	Mecânica dos Sólidos	6°	40
34	Projeto Integrador 3B	6°	40
35	Atividades Complementares	6°	20
36	Circuitos Trifásicos	7°	40
37	Instalações Elétricas Prediais	7°	80
38	Eletrônica de Potência	7°	80
39	Gestão Ambiental	7°	40
40	Fundamentos de Administração e Economia	7°	40
41	Projeto Integrador 4A	7°	40
42	Atividades Complementares VII	7°	20
43	Máquinas Elétricas	8°	120
44	Instrumentação	8°	40
45	Transformadores	8°	40
46	Segurança do Trabalho	8°	40
47	Princípios de Comunicação	8°	40
48	Projeto Integrador 4B	8°	40
49	Atividades Complementares	8°	20
50	Instalações Elétricas Industriais	9°	80
51	Proteção de Sistemas Elétricos de Potência	9°	80
52	Acionamentos Elétricos	9°	40

53	Sistema Elétrico de Potências	9°	40
54	Automação Industrial	9°	40
55	Trabalho de Conclusão de Curso I	9°	40
56	Atividades Complementares	9°	20
57	Geração de Energia	10°	40
58	Distribuição de Energia	10°	80
59	Transmissão de Energia	10°	80
60	Energia e Eficiência Energética	10°	40
61	Optativa	10°	40
62	Trabalho de Conclusão de Curso II	10°	40
63	Atividades Complementares	10°	20
RESUMO DA CARGA HORÁRIA			
	Total da Carga Horária Teórica	2380	
	Total da Carga Horária Prática	420	
	Total da Carga Horária Projeto Integrador	400	
	Total da Carga Horária de TCC	80	
	Total da Carga Horária de Estágio	160	
	Total da Carga Horária Atividades Complementares	200	
CARGA HORÁRIA TOTAL		3640	

SERVIÇO SOCIAL

ORD	DISCIPLINAS	PERÍODO	CH TOTAL
1	Economia Política	1°	40
2	Pensamento Social I	1°	40
3	Formação Social, Econômica E Política Do Brasil	1°	40
4	Introdução Ao Serviço Social	1°	80
5	Metodologia Científica	1°	40
6	Teoria Política I	1°	40
7	Filosofia Geral	2°	40

8	Pensamento Social II	2°	40
9	Acumulação Capitalista E Desigualdade Social I	2°	40
10	Direito E Legislação Social	2°	40
11	Teoria Política II	2°	40
12	Fundamentos Históricos Teóricos Metodológicos I	2°	80
13	Fundamentos Históricos Teóricos Metodológicos II	3°	40
14	Antropologia Social	3°	40
15	Acumulação Capitalista E Desigualdade Social II	3°	80
16	Psicologia E Sociedade	3°	40
17	Ética Profissional Em Serviço Social	3°	80
18	Política Social I	3°	80
19	Fundamentos Históricos Teóricos Metodológicos III	4º	80
20	Estatística Aplicada Ao Serviço Social	4°	40
21	Trabalho E Sociabilidade	4°	40
22	Política Social II	4°	40
23	Pesquisa Em Serviço Social I	4°	40
24	Português	4°	80
25	Política Social III	5°	40
26	Fundamentos Históricos Teóricos Metodológicos IV	5°	40
27	Administração E Planejamento Em Serviço Social I	5°	40
28	Orientação De Prática I	5°	80
29	Pesquisa Em Serviço Social II	5°	40
30	Política Social Setorial I	5°	40
31	Trabalho E Serviço Social	5°	40
32	Estágio Supervisionado I	5°	140
33	Questão Social E Serviço Social	6°	40

34	Administração E Planejamento Em Serviço Social II	6°	80
35	Política Social Setorial II	6°	40
36	Orientação De Prática II	6°	80
37	Cultura E Movimentos Sociais	6°	40
38	Estágio Supervisionado II	6°	140
39	Seminário De Trabalho De Conclusão De Curso I	7°	40
40	Tópicos Especiais Em Serviço Social I	7°	80
41	Orientação De Prática III	7°	80
42	Estratégias E Técnicas Da Ação Profissional	7°	40
43	Disciplina Optativa	7°	40
44	Estágio Supervisionado III	7°	140
45	Seminário De Trabalho De Conclusão De Curso II	8°	40
46	Tópicos Especiais Em Serviço Social II	8°	80
47	Orientação De Prática IV	8°	80
48	Estágio Supervisionado IV	8°	140
RESUMO DA CARGA HORÁRIA			
	Total da Carga Horária Teórica	2320	
	Total da Carga Horária de Estágio Supervisionado	560	
	Total da Carga Horária Atividades Complementares	120	
CARGA HORÁRIA TOTAL		3000	

V. resultados obtidos nas últimas avaliações realizadas pelo Ministério da Educação, quando houver:

Cursos	Ano	ENADE
Administração	-	-
Arquitetura e Urbanismo	-	-

Ciência da Computação	2017	2
Ciências Contábeis	2015	3
Direito	2015	2
Engenharia Civil	2017	2
Engenharia Elétrica	2017	2
Serviço Social	2016	3

IES	Ano	IGC
Faculdades Doctum de Caratinga	2017	3

VI. Valor corrente dos encargos financeiros a serem assumidos pelos alunos, incluindo mensalidades, taxas de matrícula e respectivos reajustes e todos os ônus incidentes sobre a atividade educacional.

Curso	Valor das Parcelas	Nº de parcelas incluindo Matrícula
Administração	1.120,00	6 parcelas
Arquitetura e Urbanismo	1.310,00	6 parcelas
Ciência da Computação	1.310,00	6 parcelas
Ciências Contábeis	1.120,00	6 parcelas
Direito	1.340,00	6 parcelas
Engenharia Civil	1.340,00	6 parcelas
Engenharia Elétrica	1.340,00	6 parcelas
Serviço Social	1.030,00	6 parcelas

Descrição	Valor
Declarações Diversas	10,00
Certificados Diversos	10,00
Certidão de Vida Escolar	30,00
Histórico Escolar	20,00
Programa de Disciplinas	0,00
Autenticação de Programa de Disciplinas	10,00
Prova de Segunda Chamada e Exame Final (por disciplina)	40,00
Carteira Estudantil (não obrigatório ou 2º via em diante)	10,00
Estrutura Curricular	5,00

Segunda via de Diploma	60,00
------------------------	-------

Formas de Reajustes Vigentes dos Encargos Financeiros:

Os reajustes são feitos e apresentados por meio de planilha de custos, elaborada anualmente conforme a Medida Provisória do Governo Federal, que dispõe sobre o valor total das semestralidades escolares.

§ 2º A instituição manterá em página eletrônica própria, e também na secretaria acadêmica, para consulta dos alunos ou interessados, o registro oficial devidamente atualizado das informações referidas no § 1º.

I. projeto pedagógico do curso e componentes curriculares, sua duração, requisitos e critérios de avaliação;

PROJETOS PEDAGÓGICOS:

Anexo

DURAÇÃO DOS CURSOS:

Cursos	Duração
Administração	08 semestres
Arquitetura e Urbanismo	10 semestres
Ciência da Computação	08 semestres
Ciências Contábeis	08 semestres
Direito	10 semestres
Engenharia Civil	10 semestres
Engenharia Elétrica	10 semestres
Serviço Social	08 semestres

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS CURSOS DAS FACULDADES DOCTUM DE CARATINGA

Art. 2º A avaliação do desempenho acadêmico, para efeito de aprovação no período letivo, é feita por disciplina e pelos outros componentes curriculares, incidindo sobre a frequência e o aproveitamento do conteúdo ao longo do período letivo.

§ 1º A frequência às atividades escolares é obrigatória em no mínimo 75% (setenta e cinco por cento), na modalidade presencial da carga horária prevista, assim como das horas destinadas para atividade Prática Supervisionada - APS.

§ 2º O aproveitamento é o resultado da avaliação do desempenho do aluno nas atividades desenvolvidas em cada disciplina durante o período letivo, por pontos cumulativos, distribuídos de tal forma que somados, totalizem 100 (cem) pontos.

Art. 3º A avaliação do desempenho acadêmico é realizada, em cada semestre, por meio de procedimentos diversos, sendo em um momento por disciplina e, em outro de forma integrada, devendo medir habilidades e competências inerentes ao perfil do graduando no respectivo curso.

§ 1º O desempenho acadêmico é medido através de acompanhamento continuado da ação do aluno e dos resultados por ele obtidos, conforme previsto no Plano de Ensino.

§ 2º A atividade acadêmica ou o trabalho discente efetivo compreende:

I - Preleções e aulas expositivas;

II - Atividades Práticas Supervisionadas - APS, tais como laboratórios, atividades em biblioteca, iniciação científica, trabalhos individuais e em grupo, práticas de ensino, entre outras atividades no caso das licenciaturas.

Art. 4º As APS têm como objetivo principal a inserção de atividades práticas nas respectivas disciplinas, sendo desenvolvidas sob a orientação, supervisão e avaliação do docente responsável pela disciplina, realizadas pelos alunos em horários diferentes daqueles destinados às atividades presenciais, podendo ser realizadas de forma presencial e/ou em ambiente virtual.

Parágrafo único. Observadas as determinações contidas no caput deste Artigo, as Atividades Práticas Supervisionadas são previstas no Plano de Ensino, em consonância com o Projeto Pedagógico do Curso - PPC e são realizadas segundo regulamentação própria aprovada pelo Conselho Acadêmico.

Art. 5º Os instrumentos de avaliação da aprendizagem são considerados: leitura e interpretação de textos, provas orais e escritas, trabalhos individuais, trabalhos em grupo, relatórios de atividades práticas; desenvolvimento de projetos, atividades em laboratórios, oficinas, pesquisas, seminários; estudos dirigidos; estudos de casos; exercícios; portfólios; desenvolvimento de trabalhos acadêmicos, dentre outros, desde que previamente estabelecidos no Plano de Ensino da disciplina.

Art. 6º Os resultados dos procedimentos de avaliação são computados em 2 (duas) etapas de notas cumulativas com datas de início e término fixadas no calendário acadêmico e identificadas como:

I - 1ª Etapa. (primeira etapa) até 50% (quarenta por cento) do período letivo, totalizando 40 (quarenta) pontos;

II - 2ª Etapa. (segunda etapa) de 51% a 100% do período letivo, totalizando 60 (sessenta) pontos.

Art. 7º As notas de aproveitamento acadêmico em cada uma das 2 (duas) etapas do processo avaliativo, correspondem ao somatório, à média aritmética ou à média ponderada dos pontos obtidos por meio de instrumentos variados, conforme determina o Artigo 5º deste Regulamento e previstos no Plano de Ensino.

I - a 1ª (primeira) etapa de avaliação será composta de:

- a) obrigatoriamente uma prova individual, no valor mínimo de 10 (dez) e máximo de 15 (quinze) pontos como último instrumento utilizado; e
- b) demais pontos distribuídos a critério do professor do componente curricular, conforme estabelece o Art. 5º deste Regulamento.

II - a 2ª (segunda) etapa de avaliação será composta de:

- a) obrigatoriamente uma prova individual, no valor mínimo de 10 (dez) e máximo de 20 (vinte) pontos;
- b) obrigatoriamente uma prova individual de caráter integrador, no valor de 20 (vinte) pontos, que será a última avaliação aplicada no período letivo; e
- c) demais pontos distribuídos a critério do professor do componente curricular, conforme estabelece o Art. 5º deste Regulamento.

III - no decorrer do período letivo, o aluno deve cumprir obrigatoriamente carga horária de Atividades Práticas Supervisionadas - APS definidas para cada disciplina componente do seu período do curso, com vistas à aprovação na respectiva disciplina.

§ 1º Os trabalhos e provas são aplicados sempre pelo professor da disciplina e no caso de impossibilidade deste, por outro professor definido em comum acordo com a Coordenadoria do Curso.

§ 2º Atribui-se nota zero ao aluno que deixar de submeter-se à verificação prevista, na data fixada, bem como ao que utilizar meio fraudulento em qualquer avaliação.

CAPÍTULO I

Seção I

Da Avaliação do Desempenho Acadêmico em Períodos com Projeto Integrador

Art. 8º Quando o aluno estiver, obrigado pela estrutura curricular do curso, ao cumprimento do componente Projeto Integrador, as notas de aproveitamento acadêmico a que se referem o Artigo 7º deste Regulamento correspondem ao somatório, à média aritmética ou à média ponderada dos pontos obtidos por meio de 3 (três) procedimentos, dentro das etapas de avaliação:

I - a 1ª (primeira) etapa de avaliação será composta de:

- a) obrigatoriamente uma prova individual, no valor mínimo de 10 (dez) e máximo de 15 (quinze) pontos;
- b) até 10 (dez) pontos, resultantes da média aritmética da participação do aluno nas orientações para o desenvolvimento do Projeto Integrador, avaliados dentro deste projeto;
- c) demais pontos distribuídos a critério do professor do componente curricular, conforme estabelece o Art. 5º deste Regulamento; e

II - a 2ª (segunda) etapa de avaliação será composta de:

- a) obrigatoriamente uma prova individual, no valor mínimo de 10 (dez) e máximo de 20 (vinte) pontos;
- b) até 10 (dez) pontos, resultantes da média aritmética da participação do aluno nas orientações para o desenvolvimento do Projeto Integrador, avaliados dentro deste projeto;
- c) nota obtida na Prova Integradora, avaliada em até 20 (vinte) pontos, sendo a última avaliação aplicada no período letivo; e
- d) demais pontos distribuídos a critério do professor do componente curricular, conforme estabelece o Art. 5º deste Regulamento.

Subseção Única

Do Projeto Integrador

Art. 9º O Projeto Integrador tem por objetivos:

- I - Acompanhar e avaliar os acadêmicos em todas as atividades programadas pelos docentes de todas as disciplinas do semestre e nas atividades de estudos dirigidos, incluindo as APS;
- II - Orientar, acompanhar e avaliar o acadêmico na elaboração do grupo de leitura supervisionado, a ser entregue no final do semestre, sobre tema que integre todos os conhecimentos das disciplinas do período em que estiver matriculado sob o olhar da iniciação científica.

II - Orientar, acompanhar e avaliar o acadêmico na elaboração de um Trabalho Integrador, a ser entregue no final do semestre, sobre tema que integre todos os conhecimentos das disciplinas do período em que estiver matriculado, sob o olhar extensionista.

§ 1º A avaliação do Projeto Integrador terá por resultado uma nota aferida e expressa em grau numérico variando entre 0 (zero) e 100 (cem) pontos, única, não se admitindo prova substitutiva ou exame final.

§ 2º A nota obtida pelo aluno na Prova Integradora é somada aos demais resultados das avaliações de cada disciplina do período para compor a 2ª (segunda) etapa de notas.

§ 3º As atividades, assim como a avaliação do Projeto Integrador são realizados segundo as normas específicas do manual próprio.

CAPITULO II

DA OFERTA DE COMPONENTES CURRICULARES NA MODALIDADE SEMIPRESENCIAL NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO PRESENCIAIS

Art. 10. Os cursos de graduação oferecidos na modalidade presencial podem introduzir, na organização pedagógica e curricular, a oferta de conteúdo curricular semipresencial que, em seu todo ou em parte, utilizem metodologia na modalidade a distância observada a legislação vigente.

§ 1º A oferta de conteúdos curriculares na modalidade a distância poderão ser ofertados, integral ou parcialmente, desde que esta oferta não ultrapasse 20% (vinte por cento) da carga horária total do curso.

§ 2º As avaliações dos componentes curriculares ofertados na modalidade no caput serão presenciais.

Art. 11. Componente curricular ofertado na modalidade a distância é aquele que prevê atividades, módulos ou unidades de ensino-aprendizagem centrada na autoaprendizagem, com mediação de recursos didáticos organizados em diferentes suportes de informação e que utilizem tecnologias de comunicação remota.

§ 1º A oferta de componente curricular na modalidade a distância deve prever encontros presenciais e atividades de tutoria.

§ 2º A tutoria dos componentes curriculares ofertados na modalidade a distância implica na existência de profissionais da educação com formação na área do curso e qualificados em nível compatível ao previsto no projeto pedagógico do respectivo curso.

Art. 12. A definição dos componentes curriculares a serem oferecidos na modalidade a distância é feita e aprovada pelo Colegiado de Curso, observadas as diretrizes emanadas da Mantenedora.

Art. 13. As avaliações dos alunos em componentes curriculares a distância obrigatoriamente serão presenciais, de acordo com as determinações do Regimento Geral.

Parágrafo único. As publicações dos resultados das avaliações deverão ser feitas de acordo com o Calendário Acadêmico.

Art. 14. Independentemente dos demais resultados obtidos, será considerado reprovado no componente curricular o aluno que não obtiver de, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária dos encontros

presenciais previstos para o componente curricular e registrados no Plano de Ensino deste.

Parágrafo único. O registro de frequência dos encontros presenciais será efetuado no diário de classe, na forma impressa ou digital, conforme determinações das Normas Gerais de Graduação da Instituição.

CAPÍTULO III DA ESTRUTURA DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO

Art. 15. Considerando a possibilidade de diversificação na estrutura curricular privilegiando uma formação sequenciada em períodos, a Estrutura Curricular dos cursos de Graduação e Educação Profissional podem ser organizadas progressivamente, em ciclos modulares de aprendizagem.

Art. 16. Os ciclos modulares constituem o parâmetro utilizado para definir o avanço das aprendizagens dos alunos, os impedimentos e as possibilidades de trânsito nos módulos que os constituem.

§ 1º O ciclo de aprendizagem pode ser composto de até 3(três) módulos correspondendo cada módulo a um semestre letivo.

§ 2º Os módulos que compõem cada ciclo não são sequenciais, podendo o aluno cursar um dos módulos no ciclo vigente, desde que esteja sendo ofertado no semestre letivo.

§ 3º Concluídos os módulos do primeiro ciclo, o aluno poderá matricular-se no módulo do ciclo seguinte, e assim sucessivamente, desde que não tenha dependência em mais de três componentes curriculares no conjunto de módulos do ciclo anterior, sendo esse o parâmetro que define o grau de flexibilidade da matriz curricular.

II. Conjunto de normas que regem a vida acadêmica, incluídos o Estatuto ou Regimento que instruíram os pedidos de ato autorizativo junto ao MEC; Anexo.

III. Descrição da biblioteca quanto ao seu acervo de livros e periódicos relacionados à área do curso, política de atualização e informatização, área física disponível e formas de acesso e utilização;

Biblioteca

As Faculdades Doctum de Caratinga tem uma biblioteca de, aproximadamente, 310 m². O espaço é dividido em área para leitura, estantes para exposição de periódicos, estante para apresentação de novas aquisições, balcão para empréstimo/devolução e atendimento e baias para estudo individual.

A Biblioteca agrega os acervos de todos os cursos superiores da instituição. Todo o acervo encontra-se a disposição de alunos, professores, funcionários e comunidade e pode ser consultada através da Internet pelo site da instituição.

Quanto à organização do acervo, esta possui catalogação seguindo as normas do Código de Catalogação Anglo-Americano (CCAA2), utiliza-se da Classificação Decimal Universal (CDU) para a disposição dos assuntos e, para classificar o autor, segue-se a tabela de Cutter Sanborn. A organização do acervo prevê os seguintes objetivos: suprir os programas de ensino dos cursos de graduação e pós-graduação da Faculdade; dar apoio aos programas de pesquisa e extensão da faculdade; atender o pessoal dos serviços administrativos no exercício de suas atividades; fornecer obras de informação geral em áreas de assuntos não cobertas pelos programas de

instrução, de pesquisa e de extensão; e coletar e recuperar materiais importantes que relatem a história e o desenvolvimento da faculdade, incluindo publicações da própria Instituição, bem como materiais sobre a mesma, publicados fora da faculdade.

Atualmente, a biblioteca possui um acervo que agrega as áreas de conhecimento dos cursos ofertados pela IES, dentro de uma perspectiva de estimular a pesquisa interdisciplinar. Os livros utilizados pelos cursos já implantados encontram-se disponíveis na Biblioteca dentro dos padrões exigidos pelo Ministério da Educação (MEC), considerando a bibliografia indicada pelos projetos pedagógicos dos cursos.

Com relação aos jornais e revistas a biblioteca mantém a assinatura dos principais títulos de circulação nacional, estadual e regional que possuem entrega na cidade.

Quanto aos periódicos específicos, a cada semestre, por indicação das coordenações de curso, são feitas assinaturas e renovações necessárias. É observado na seleção dos periódicos a serem adquiridos a classificação da CAPES (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior).

As obras clássicas, dicionários e enciclopédias são adquiridas através de solicitação das coordenações de curso. A seleção das obras é realizada de acordo com os conteúdos ministrados pelo curso a cada semestre e a atualização do mercado.

As mídias digitais (vídeos, DVD's, CD's, CD-ROOMS) são adquiridos obedecendo a proposta dos projetos pedagógicos e indicados pelos coordenadores. São adquiridos quando comprovada a necessidade de tais recursos para o desenvolvimento do ensino, pesquisa e extensão dentro das seguintes condições: quando os equipamentos necessários para sua

utilização existirem na Biblioteca ou estiverem em vias de serem adquiridos; quando a adequação do formato físico ao conteúdo do material.

Abaixo descrevemos a política de desenvolvimento do acervo:

"Art. 1º - Instituir uma Política de Desenvolvimento de Acervo tendo em vista que o Desenvolvimento de Coleções é um processo que envolve a aquisição, remanejamento, as políticas de empréstimo e normalização, demandando planejamento e comprometimento com as metodologias adequadas.

Art. 2º - A Política de Desenvolvimento de Acervo regulamenta a forma e periodicidade de ações com vistas ao aprimoramento contínuo da qualidade dos recursos disponibilizados à comunidade universitária da Faculdades Doctum de Caratinga.

Art. 3º- A atualização e expansão do acervo da Biblioteca da Faculdades Doctum de Caratinga, tanto no que diz respeito a livros e periódicos como de outros recursos informacionais, deverá ocorrer por meio de:

- I - Pesquisas realizadas continuamente pelo pessoal técnico da Biblioteca;
- II - Indicação de Professores, Coordenadores de Cursos, Diretores e Alunos;
- III - indicação de editoras e funcionários técnico-administrativos;
- IV - Indicação de pesquisadores, conferencistas e técnicos vinculados a cada área de conhecimento;
- V - Doações em geral.

Art. 4º - No que diz respeito à aquisição de livros, a cada início de período letivo, sistematicamente por ocasião da realização de reuniões de planejamento, os professores de cada disciplina apresentam ao respectivo Coordenador a indicação dos títulos a serem adquiridos, observando-se os seguintes parâmetros:

a - Nas disciplinas de cursos em implantação, os professores responsáveis devem indicar três títulos da biografia básica e três a quatro da bibliografia complementar, no período letivo que antecede o início das mesmas;

b - Nos cursos regulares e implantados, a cada ocorrência de uma determinada disciplina, o professor responsável deverá proceder à indicação de um novo título da biografia básica e um da complementar.

§ 1º - Complementarmente à indicação de livros efetivadas por Professores e Coordenadores, na forma elencada no parágrafo anterior, os técnicos da Biblioteca devem agregar às solicitações de compra de livros, continuamente, as indicações procedidas por conferencistas, pesquisadores e alunos, além dos títulos de destaque referenciados por pesquisas realizadas junto a editoras, ou ainda, que devam ser atualizadas por questões temporais de reedições recentes;

§ 2º - Os números de exemplares de cada novo título devem, respeitados os referenciais orçamentários em cada período, obedecer aos indicativos contidos em orientações emanadas pelos órgãos oficiais e/ou Coordenações de Cursos;

§ 3º - Na indicação de livros para aquisição, os professores e coordenadores de curso apresentarão, necessariamente, o título completo da obra, a identificação de seu autor, editora e edição mais recente e/ou atualizada;

§ 4º - No que diz respeito à aquisição e atualização de periódicos, fitas de vídeos e de CD-ROMS, a cada início de período letivo, os coordenadores de cada curso, por ocasião do planejamento semestral, deverão indicar os títulos a serem adquiridos, devendo privilegiar os apontados pelas agências de fomento científico e que atendam áreas de conhecimento globalmente, observando-se os seguintes critérios:

- a - Proporcional idade equitativa entre periódicos e CDs nacionais e internacionais;
- b - Prioridade para itens/títulos indicados pela CAPES e/ou Comissões de Especialistas do MEC.

§ 5º - A ampliação na aquisição de assinaturas de periódicos obedecerá a disponibilidade orçamentária de cada época, garantindo-se, todavia, títulos suficientes para o atendimento aos padrões mínimos de qualidade, bem como aqueles apontados, em cada caso, pelos Manuais de Avaliação do MEC/INEP e/ou por Comissões de Especialistas do MEC.

Art. 5º - A cada início de bimestre, obriga-se a Biblioteca a emitir relatório de novas aquisições de acervo efetivadas no período anterior, divulgando-o amplamente junto aos coordenadores de cursos, professores e alunos.

Art. 6º - A aquisição será realizada em conformidade com a bibliografia especificada no projeto pedagógico dos cursos, devendo os novos títulos passar a constar em tal bibliografia.

Art. 7º - Após reunir todas as sugestões e considerando as demandas de seu curso, o coordenador deverá encaminhar o pedido de compras diretamente à responsável pela administração do acervo.

§ 1º - O pedido deverá conter as informações necessárias e pré-estabelecidas neste regulamento, conforme formulário em anexo (ANEXO 1).

§ 2º - Não deverão haver intermediários neste processo, o contato deverá ser direto entre os coordenadores e a responsável pela administração do acervo.

Art. 10 - A aquisição será feita em dois períodos por ano, nos meses de janeiro e julho. Para tanto, a lista de encaminhamento para compras deverá

acontecer na segunda quinzena do mês de abril e na segunda quinzena do mês de setembro.

Art. 11 - A quantidade de títulos a serem adquiridos deverá obedecer ao seguinte padrão:

- a) Para a bibliografia básica serão adquiridos 3 a 4 títulos. Já o número de exemplares será definido conforme o número de alunos matriculados no semestre, com o número máximo estabelecido em 10 exemplares.
- b) Para a bibliografia complementar serão adquiridos 3 a 4 títulos, com 2 exemplares de cada.

Art. 12 - No momento do reconhecimento dos cursos, caso sejam efetuadas modificações no referencial bibliográfico das disciplinas, o acervo será revisto e, se necessário, será complementado.

Art. 13 - Após a cotação em 03 empresas diferentes, caso seja identificado, entre as referências sugeridas para compra, a existência de títulos esgotados, os mesmos deverão ser substituídos por novos títulos, no semestre posterior.

Art 14 - A aquisição de periódicos estará condicionada à sua avaliação pela Capes. Caso o periódico sugerido para a compra não seja bem-conceituado, o mesmo deverá ser substituído.

Art. 15 - Os casos omissos na presente Política serão resolvidos pela Diretoria.

Art. 16 - Esta Política entra em vigor a partir da data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

A Biblioteca disponibiliza aos usuários consulta automatizada ao acervo e empréstimo domiciliar pelo prazo de 07 dias consecutivos para alunos e 15 dias consecutivos para funcionários. O acervo, que agrega títulos das áreas de exatas, sociais aplicadas, humanas e da saúde, pode ser consultado pelos alunos, professores, funcionários e comunidade, e reúne livros, periódicos, revistas e jornais, além de terminais de acesso à Internet para pesquisas acadêmicas, com pontos exclusivos para usuários.

A biblioteca informatizada proporciona rapidez, agilidade e eficiência no atendimento e prestação de serviços, a otimização das atividades não só em relação aos usuários, como também no que diz respeito ao controle e formação do acervo, levantamentos bibliográficos, catalogação, empréstimos, reclamação de obras em atraso e processamento técnico. O software escolhido para o banco de dados é da Biblioteca e ADX biblioteca, elaborado pelo Centro Doctum Tecnologia. Apresenta acesso remoto, ou seja, pode ser acessado de qualquer computador do mundo e realizar buscas por autor, assunto, título, registro ou classificação.

Com o intuito de suprir a demanda do corpo discente na apresentação de trabalhos acadêmicos, trabalhos de conclusão de curso e monografias, a biblioteca da Faculdade preparou um manual, como forma orientar e padronizar a aplicação das normas técnicas brasileiras em seus vários cursos. O bibliotecário reserva parte de seu horário para orientação aos alunos quanto a normalização de trabalhos acadêmicos.

A biblioteca também disponibiliza aos seus usuários o serviço de comutação bibliográfica (COMUT ONLINE) do IBICT, que possibilita a obtenção das cópias de artigos existentes nas principais bibliotecas do País.

O manual de normalização e regulamentos da Biblioteca encontram-se a disposição do site da Faculdade e na Biblioteca, para consulta dos alunos. As cópias estarão disponíveis para a Comissão, por ocasião de verificação.

A biblioteca das Faculdades Doctum de Caratinga conta com uma bibliotecária e auxiliares para atendimento ao público acadêmico.

IV. descrição da infraestrutura física destinada ao curso, inclusive sobre o compartilhamento com outros cursos, quais sejam: laboratórios, equipamentos instalados, infraestrutura de informática e redes de informação.

INFRAESTRUTURA

1) Composição dos prédios:

SALA	ANDAR	ÁREA
Secretaria Geral	Térreo	79,07 m ²
Atendimento ao Aluno	Térreo	30 m ²
Coord. Pesquisa	Térreo	7,30 m ²
Coord. Estágio	Térreo	17,53 m ²
Núcleo de Atividades Complementares	Térreo	8 m ²
Gestão de Crédito	Térreo	19,20 m ²
CPA	Térreo	7,15 m ²
Central de Relacionamento	Térreo	33,30 m ²
Assistência Social, FIES, PROUNI	Térreo	17,44 m ²
Biblioteca	Térreo	521,88 m ²
Banheiro	Térreo	3 m ²
Portaria Principal	Térreo	70,23 m ²
Atendimento ao Aluno - 07 Gabinetes	Térreo	37,30 m ²

Diretoria	1º Andar	23 m²
Auditório	1º Andar	200 m²
Laboratório de Química	1º Andar	46,45 m²
Laboratório de Instalações Elétricas/Física	1º Andar	43,87 m²
Laboratório de Mecânicas dos Solos	1º Andar	34,82 m²
02 Banheiros - Feminino e Masculino	1º Andar	46,65 m²
Laboratório de Conforto/Ateliê Arquitetura	1º Andar	46,31 m²
Lanchonete	1º Andar	32 m²
Área de Convivência/Pátios	1º Andar	457 m²
Copiadora	1º Andar	30 m²
Direção	1º Andar	42 m²
Sala da Gerência e Supervisão Administrativa	1º Andar	23,80 m²
Coordenação do Curso de Ciência da Computação	1º Andar	7,05 m²
Coordenação do Curso de Ciências Contábeis	1º Andar	7,10 m²
Coordenação do Curso de Arquitetura	1º Andar	7 m²
Coordenação do Curso de Engenharia Civil e Elétrica	1º Andar	10 m²
Coordenação do Curso de Direito	1º Andar	10 m²
Coordenação do Curso de Administração	1º Andar	7,10 m²
Coordenação do Curso de Serviço Social	1º Andar	8,10 m²
Coordenação do Curso de Teologia	1º Andar	8 m²
Laboratório de Informática I	1º Andar	47,09 m²
Laboratório de Informática II	1º Andar	45,80 m²
Laboratório de Informática III	1º Andar	52,39 m²
Laboratório de Informática IV	1º Andar	36,39 m²
Laboratório de Circuitos Elétricos e Eletrônica	1º Andar	39,35 m²
Laboratório de Máquinas Elétricas	1º Andar	36,44 m²
Banheiro Unissex com adaptação para PNE	1º Andar	8,55 m²
Sala dos Professores	1º Andar	77 m²

Sala do Servidor	1º Andar	3 m²
Lab. de Hidráulica e Topografia	1º Andar	57,37 m²
Lab. de Materiais de Construção	1º Andar	59,52 m²
Capela	1º Andar	3,82 m²
Almoxarifado	1º Andar	15 m²
16 Salas de Aula – 2º Andar	2º Andar	883,94 m²
Banheiro Feminino	2º Andar	12,26 m²
Área de Convivência	2º Andar	34,97m²
Sala de Apoio Acadêmico	2º Andar	18 m²
Sala de Multimídia	2º Andar	57,65 m²
NAP	2º Andar	17,74 m²
18 Salas de Aula – 3º Andar	3º Andar	975,63 m²
Banheiro Masculino e Feminino/Vestiários	3º Andar	40 m²
Banheiro Feminino e Masculino	3º Andar	17 m²
15 Salas de Aula – 4º Andar	4º Andar	801,10 m²
Banheiro Masculino e Feminino	4º Andar	17 m²
Área de Convivência	4º Andar	40 m²
05 Salas de Aula – 5º Andar	5º Andar	252, 03 m²
Quadra Poliesportiva	-	600 m²
Estacionamento	-	
02 Elevadores	-	-

Todo o mobiliário das salas de aula possuem características flexíveis para variadas possibilidades de layout interno.

O acesso a todos os pavimentos deste prédio é através de escada e elevadores, possuindo acessibilidade em seu todo.

2) Condições de acesso para portadores de necessidades especiais

As Faculdades Doctum de Caratinga vem adaptando suas instalações às condições dos alunos que possam apresentar necessidades especiais, atendendo à legislação em vigor e ouvindo as sugestões desses discentes, a fim de facilitar o seu acesso às dependências da instituição.

Assim, piso tátil, bebedouros, rampas e corrimão de acesso foram instalados, assim como banheiros, em atenção às especificações técnicas necessárias.

Além de tais procedimentos, a instituição tem destinado as salas do andar térreo aos alunos portadores de necessidades especiais, também reservando, para os mesmos, duas vagas no estacionamento privativo da IES.

3) Laboratórios

A infraestrutura apresentada para as Faculdades Doctum de Caratinga, conta com laboratórios de ensino específicos para atendimentos e desenvolvimento de aulas práticas, buscando possibilitar aos alunos a aplicação dos conhecimentos teóricos adquiridos, assim como o desenvolvimento de pesquisas complementares, utilizando as instalações e equipamentos do acervo dos laboratórios.

Os laboratórios são amplos e bem ventilados, com iluminação direta em todos eles, bem como iluminação artificial.

Todos eles encontram-se em perfeito estado de conservação, devidamente pintados e sendo limpos com frequência diária.

Os laboratórios específicos de ensino para as Engenharias contêm equipamentos em quantidade adequada e boas condições de uso para seus alunos. Seguem as especificações:

LABORATÓRIO: Circuitos Elétricos E Eletrônica	
Medida - 39.35 m2	Quant.
Bancadas 2,00x0,60 M, Tampo De Granito	4
Cadeiras Fixas Azul	32
Ventiladores De Parede Fixo	2
Multímetro Digital Minipa Et-2082c.	8
Osciloscópio Digital 30mhz Minipa, Modelo Mo-2032	6
Fonte De Alimentação Instrutherm, Modelo Fa-3030, Digital Simétrica 32v, 3a.	8
Estação De Re- Trabalho Smd Dekel Ts-850d; Temperatura Ajustável Até 480°C, Volume De Ar: 24l/Min(Max), Display De Led Com 3 Dígitos, Resolução De 1°C, Controle Digital De Temperatura, Gabinete Ante Estático(Esd), 127 V-250w, Dimensão 190x140x250 Mm, Cor Preto.	1
Gerador De Funções De Bancada Mfg-4202, Com Formas De Onda Senoidal, Quadrada,C/Frequencímetro De 6 Dígitos P/ Medida Interna(De Tensão E Corrente), Alimentação 110/220 V, C/ Dimensões 24x21x8 Cm, Cor Bege; Possui Cabo De Força.	7
Osciloscópio Minipa Mo-1225; 20 Hz; Alimentação 110/220 V; Dois Canais; Com Uma Tela(10x08cm) Onde Se Visualiza As Ondas, O Aparelho Tem As Dimensões Aproximadas 41x31x13 Cm (PXLXA), C/ Cor Bege; O Aparelho Vem C/ 1 Cabo De Alimentação E 1 Cabo De Prova."	4
Pistola De Ar Quente Mxt Hg-Gw1500a; Temperatura 300/500°C ;127V-1500W; Possui 1 Espatula, 4 Bocas Distintas Para O Aparelho, 1 Cabo C/ Duas Porcas Onde São Fixadas 3 Tipos Distintos De Espatulas Especiais; O Kit Esta Contido Em Uma Maleta Cinza Feita De Material Plástico	1
Protoboard Minipa, Modelo Mp 1680	20
Transformador Pt+Am=127v/Pt+Vm=220 V- 12+12 V - 5a	10
Perfurador Para Placa De Circuito Impresso	4

LABORATÓRIO: Materiais de Construção / Solos	
Medida - 59,52 m2	Quant.
Bancadas 2,00x0,60 M, Tampo De Granito	6

LABORATÓRIO: Materiais de Construção / Solos	
Medida – 59,52 m2	Quant.
Cadeiras Fixas Azul	48
Ventiladores De Parede Fixo	3
Prensa Hidráulica Manual Digital. Com Indicador Digital De Força Aplicada, Com Inidade Em Tf (tonelada Força), Esse Indicador Com As Medidas 22.5x19x10 Cm. A Parte Central Da Prensa Com Medidas 40x27x85 Cm Aproximados. Bomba Hidraulica Manual. A Prensa E Indicador, Tem Cor Predominante Azul E Estão Afixados Em Uma Base De Concreto 48x49x79 Cm	1
Estufa Secagem E Esterilização, Chapa De Aço, Tratamento Anti-Corrosivo, Pintura Eletrostática Em Epóxi, 1320 W, 110/220 V, Temp. Máxima 320°C, 02 Prateleira, Isolação , Com Termômetro E Termostato; Dimensões 56.3x67.0 Cm E 51 Cm De Profundidade	1
Betoneira, Motor 1/3cv, 60hz, 34 Rpm Em Seu Tambor, Peso De 60kg ; Mês/Ano= 08/2010, Com Cor Predominante Amarelo	1
In Situ - Método Frasco De Areia, Conjunto Para Densidade Com Funil, Diâmetro De 5". Composto Por: 1 Funil De Aço Duplo Reverso; Uma Bandeja 30x30cm, Com Um Furo No Centro; 1 Frasco Plástico C/ Capacidade P/ 5l; 1 Marreta; 1 Talhadeira	1
Extrator De Amostra(Cbr Proctor) Hidráulico:Composto Por: 1 Macaco Hidráulico Tipo Garrafa 6 Ton; 4 Peças Com Formato Cilíndrico De Metal; 1 Alavanca	1
Capacetes, (cor Branco), Para Proteção Epi Em Obras/Construções, Contem Á Logomarca Da Doctum	65
Prensa Cbr Manual, Com Conjunto Dinamômetro Completo;2 Velocidades; Capacidade P/5000kgf Sendo A Leitura Feita Por Um Anel Dinamômetro Calibrado;1 Alavanca De Encaixe;Peso Aproximado De 95kg; Está Contida Em Um Suporte Feito Com Aço, A Uma Altura De 75cm.	1
Balança De Precisão Eletrônica Digital, Com Calibração Externa E Tara Automática, Capacidade Máxima: 5200g, Sensibilidade De 0,5g, Com Câmera De Pesagem Em Uma Bandeja Redonda, Nivelamento Com Bolha De Água Com Posição Através De Pés Reguláveis, Visor Digital Luminoso, Alimentação 110 Volts.Classe(II)	1
Balança Tipo Roberval; Capacidade Máxima De 25 Kg;Possui 2 Pratos De Alumínio Onde Se Coloca Os Materiais E Os Contrapesos, Possuindo Os Contrapesos: 1 De 5kg, 1 De 2kg, 2 De 1kg, 1 De 50g, 1 De 20g, 2 De 10g E 2 De 5g. A Parte Central Da Balança Tem Cor Predominante Preto	1
Balança Jb, De Tríplice Escala; Capacidade Máxima P/ 1,600g E Mínima P/ 4g; Classe (III)	1
Balanças De Precisão Analógica Com Três Escalas, Com	1

LABORATÓRIO: Materiais de Construção / Solos	
Medida – 59,52 m2	Quant.
Capacidade Máxima P/ 311g	
Agitador Eletromagnético De Peneira 8x2 Material Chapa De Aço, Capacidade Com Timer E Desliga Automático Até 30 Minutos, 110/220 V, Reostato Para Controle Das Vibrações; Com Cor Predominante Preto	1
Peneiras 8"X2" Inox,Para O Teste De Granulometria, Composto Por Peneira De Abertura: 75,0mm; 50,0mm; 37,5mm; 25mm; 19,0mm; 4,75mm; 2,36mm; 2,00mm; 1,18mm;; 0,600mm; 0,425mm; 0,300mm; 0,150mm; 0,075mm; Tampa E Fundo	1
Peneiras 8"X2" Inox,Para O Teste De Granulometria, Composto Por Peneira De Abertura: 75,0mm; 63,0mm; 50,0mm; 37,5mm; 31,5 Mm; 25mm; 19,0mm; 12,5 Mm; 6,3 Mm; 4,75mm; 2,36mm; 2,00mm; 1,18mm;; 0,600mm; 0,425mm; 0,300mm; 0,150mm; 0,075mm; Tampa E Fundo	1
Peneira Com Dimensão De 50x50x10cm (QUADRADA), Abertura 4,75mm	1
Prensa De Tijolos Ecológicos, Modelo V- 3 Gold, Cor Verde	1
Dispositivo Para Tração Flexão Com Regulagens Para Corpo De Prova 10x10x40 Cm - 15x15x50 Cm - Fortest	1
Esclerômetro Tipo N, Contido Em Maleta De Proteção Azul (ANALÓGICO)	1
Cbr- Cilindro Pra Ensaio Proctor Modificado 6 " Isc. Composto Por Molde, Colar, Base Perfurado, Haste Roscadas E Porcas Tipo Borboleta. Peso 8,510kg	1

LABORATÓRIO: Hidráulica e Topografia	
Medida - 57,37 m2	Quant.
Cadeiras Com Braço Fixas Azul	25
Ventiladores De Parede Fixo	3
Estação Total Eletrônica, Geodetic Et Gt2, Com Precisão Nominal Linear=+-2mm+2ppmxd, E Precisão Nominal Angular= 2"; Temperatura:25°C; Pressão:700mmhg. O Conjunto Contem: 1 Estação Total; 2 Baterias; 1 Cabo De Alimentação; 1 Fonte De Alimentação Hc-V, Ac100-240v, 50~60hz; 1 Manual De Instruções; 1 Tripé. O Conjunto Esta Contido Em Uma Portátil De Cor Amarela	1
Estação Total Eletrônica, Geodetic Et G2, Com Precisão Nominal Linear=+-2mm+2ppmxd, E Precisão Nominal Angular= 2"; Temperatura:25°C; Pressão: 700mmhg. O Conjunto Contem: 1 Estação Total; 2 Baterias; 1 Cabo De Alimentação; 1 Fonte De Alimentação Hc-V, Ac100-240v, 50~60hz; 1 Manual De Instruções; 1 Tripé. O Conjunto Esta Contido Em Uma Portátil De Cor Amarela	1
Receptor Gps Explorist 110 Magellan, Portátil	12

LABORATÓRIO: Hidráulica e Topografia	
Medida - 57,37 m2	Quant.
Rádio Comunicador Intelbras (COM O Par De Aparelhos), Twin 9.6 Km	2
Tripé Alumínio Para Bastão	1
Baliza Nac (Apenas Hastes Composta De 2 Segmentos)	2
Prisma Com Suporte, Bolsa Para Transporte, Geodetic	4
Paquímetro De Material Inoxidável, Esta Contido Em Uma Maleta De Madeira Pequena	3
Bussola Dql8 (9015) Nac2	2
Prisma Com Suporte, Bolsa Para Transporte, Pentax	1
Nível Nds32 Geodetic. Com Tripé	1
Topo Evn Versão Campo Com Chave- Software	2
Bastão 3,60 Metros (PARA Prisma), Telescópio	5
Trena De 50 Metros, Fibra De Vidro	3
Esteroscópio De Bolso	2
Trena Digital Leica, X310	1
Trena Digital Kolidá, Pd-54n	1
Mira De Alumínio Graduada -4 Metros	2
Umbrela 80x80cm	1
Cadeiras Com Braço Fixas Azul	25
Ventiladores De Parede Fixo	3
Kit-1 Demonstrativo De Instalações Hidráulicas: Composto Por; 1 Caixa D Água Capacidade 310l Fortlev; 1 Vaso Sanitário; 1 Chuveiro; 1 Bacia Lavatória; O Sistema É Interligado Por Conos Pvc	1
Bancada Didática Hd24- Canal De Escoamento Aberto	1
Bancada Didática Hd98d- Sistema De Tubulação Fechada (dupla)	1

LABORATÓRIO: MÁQUINAS ELÉTRICAS	
Medida - 36,44 m2	Quant.
Cadeiras Fixas Azul	10

LABORATÓRIO: MÁQUINAS ELÉTRICAS	
Medida – 36,44 m2	Quant.
Ventiladores De Parede Fixo	2
Computador - Estação De Trabalho, Composto Por: Monitor Samsung, Cpu, Teclado, Mouse	2
Conjunto Didático Training Box-Tb131, Microprocessador, 01 Clp Altus, Vários Interruptores, 1 Cabo De Alimentação, 1 Cabo Paralelo Serial/Usb Para Conectar No Computador. Em Seu Painel Frontal Existe 1 Display Digital Composto Por Duas Partes De 7 Segmentos; O Conjunto Esta Afixado Em Uma Maleta	1
Mel 301= Banco de ensaio inversor de frequência	1
Soft Starter 220 - 575v	1
Fonte De Alimentação Indelsul (Número De Patrimônio Antigo 6178)	1
Alicate Wattímetro, Et-4055, Minipa , Esta Contido Em Uma Maleta Portátil Preta	4
Motor; Conjunto De 2 Motores Elétrico Tipo Indução, Trifásico; 1 Motor C/ Potencia 0,33 Cv, Tensão 127/220 V, Rotação 1100 Rpm, Peso 11 Kg, Esta C/ Cor Verde; 1 Motor C/ Potencia 0,5 Cv, Tensão 127/220 V, Rotação 1710 Rpm, Esta C/ Cor Verde	1
"motor Elétrico Tipo Indução, Potencia 1/2 Cv, Tensão R\$ 250,00-127/220 V, Rotação 1720 Rpm, 60 Hz"	1
Motor Pivotante Simples 1,0 Cv T.2 P 220/380/440 71 Ms	2
Robô Lego Mindstorms For Schools 9790, Contido Em Uma Maleta Feita De Material Plástico Com O Restante De Seus Componentes De Montagem	1

LABORATÓRIO: QUÍMICA	
Medida – 34,82 m2	Quant.
Bancadas 2,00x0,60 M, Tampo De Granito	4
Cadeiras Fixas Azul	32
Ventiladores De Parede Fixo	2
Bomba De Vácuo, Alças De Aço Inoxidável, Tratamento Anti-Corrosivo, Pintura Eletrostática Em Epóxi, 110/220 V, Potencia 1/4 Cv, 1720 Rpm; 0.18 Kw	1
Conjunto Da Alfakit Composto Por: 1 Phmetro At300, Vem Acompanhado Por Um Eletrodo Para Phmetro E Um Eletrodo Para Ph; 1 Condutivímetro, Vem Acompanhado De 1 Eletrodo P/ Condutividade E 1 Sonda Temperatura Condutividade; 1 Kit Potabilidade; 1 Ecokit (SÊNIOR)	1

LABORATÓRIO: QUÍMICA Medida – 34,82 m2		Quant.
1 Garrafa Hale."		
Banho Maria Elétrico Digital, Chapa De Aço, Tratamento Anti-Corrosivo, Pintura Eletrostática Em Epóxi, Cuba Em Aço Inoxidável, Sem Emendas Ou Soldas, Com Dimensões Internas 300x240x150mm Com Capacidade Para Até 105 Tubos De 12mm; Com Tampa Em Material Plástico. Opera Com Uma Tensão De 127/220v		1
Dessecador Completo Com Tampa E Luva, Diâmetro 250mm		1
Suporte Para Bureta Com Base Em Poli-Haste Em Aço 75 Cm		6
Bico De Bunsen Com Registro 11mmx15cm		8
Bico De Bunsen Com Registro 11mm X15cm		8
Manta Aquecedora Com Regulador De Temperatura Capacidade 250ml 220v		2
Deionizador De Água Vazão 50l/H 77x14cm Biv.Aut		1
Phmetro De Bancada De Orp/Temp		2
Termômetro Químico Enchim. Hg Esc.Int -10+110 °C		4
Agitador Magnético Com Aquecimento Em Inox Capacidade 10 Litros		2

Laboratório: Instalações Elétricas E Física Medida – 43,87 M2		Quant.
Bancadas 2,00x0,60 M, Tampo De Granito		5
Cadeiras Fixas Azul		38
Ventiladores De Parede Fixo		3
Conjunto Bit9- Composto Por: 2 Peças El-49 (Motor Universal Cc); 4 Peças El-42 (reator, Starter,Lampada 220v); 2 Peças El-12 (starter) 1 Peça El-49 (dimer) 3 Peças El-02 (bh-5) 1 Peça El-34 (relé) 2 Peças El-44 (tomada C/ Temporizador); 1 Aparelho Telefônico Didático Bit9 Automação"		1
Kit-01= Simulador P/ Instalações Elétrica: Composto Por; 2 Relógios Medidores De Consumo De Eletricidade, Monofásico; 4 Reatores; 1 Caixa De Padrão Pvc C/ Tampo Transparente; 1 Quadro De Distribuição Pvc; 8 Caixas De Passagem; 4 Bocais; O Sistema É Interligado Por Eletrodutos Rígidos, E Esta Afixado Na Parede		1

Laboratório: Instalações Elétricas E Física	
Medida – 43,87 M2	Quant.
"kit Bit9-Instalação Elétrica, O Conjunto É Composto Por: 4 Peças El-50(Tomadas Fêmea); 4 El-33(Interruptor C/ Quatro Terminais); 4 El-32(Interruptores C/ 3 Terminais); 2 El-31(Interruptor Simples); 2 El-56(Minuteira); 2 El-48(Chave Boia); 2 El-43(Disjuntor 25a,C/ Cabo De Alimentação Aclopado); 1 El-34(Rele Fotoelétrico); 2 El-51(Disjuntor); 2 El-54(Interruptor P/ Campainha); 2 El-30(Bocais); 2 El-45(Campainha); Obs: As Peças Ficam Afixadas Em Painéis Metálicos Moveis De 20x09 Cm"	1
Conjunto Bit 9 (Telecomunicação), Composto Por: 8 El-47(Conexão Telefone); 2 El-52 (Interfone Interno); 2 El-55 (Modulador); 2 El-53 (Interfone Externo)	1
"conjunto Formado Por: 1 Estante Rack- Feita De Instalação/Painel/Equipamento, Chapa De Aço, Cor Cinza. 1 Estrutura Caixa Contendo: Placas Pci. 1 Estrutura Com Telefone E Modulos. (obs: Aparelhos Antigos); E 1 Fonte De Alimentação Indelsul P/ Raque Transmissores/Receptores De Dados,Equipamento Fcc15a-57,6v/-48v; Com Entrada De 110/220v, 60hz, E Saída De 48vcc, 15a; Flut 52.8v, Carga 57.6v; Possui Em Seu Painel Frontal 3 Indicadores Luminosos, 2 Marcadores Analógicos (formato Relógio) Indicando Corrente E Tensão De Saída, 2 Interruptores, 1 Chave De Seleção. Na Cor Cinza	1
Conjunto Formado Por: Estante (rack) Para Instalação De Painel, Em Aço, Pintura Em Epóxi, Afixado No Teto E Parede, Com Os Seguintes Equipamentos Fixado A Estrutura = 1 Barramento Com 10 Disjuntores; 9 Aparelhos Distintos Que Permitem A Transmissão E Recepção De Sinais (3 Ledr 400s, 2 Up96, 3 Rotiadores, 2 Antenas Tx/Rx. (obs: Aparelhos Antigo)	1
Aparelho Telefônico Da Leucotron Com Fio, De Mesa, Cor Preto. Serial 02180805	1
Aparelho Telefônico Com Fio, De Mesa, Cor Bege. Serial 2854090805	4
Aparelho Telefônico Com Fio, De Mesa, Com Display Digital (Teles Fon Isdn), Cor Preto	1
Aparelho Telefônico Com Fio, De Mesa, Com Display Digital (Teles Fon Isdn), Cor Preto	1
Conjunto De Materiais Didáticos P/ Aula: Composto Por: 2 Tripes Universal; 1 Oblongo P/ Sensor Horizontal D; 1 Vibrador P/ Cuba De Ondas C/ Régua De Frequência; 1 Mesa P/ Espectros Magnéticos; 1 Conjunto Eletromagnetismo Vaz Iii; 1 Conjunto Eletromagnetismo Kurt; 1 Bobina De Tesla; 1 Gaiola De Faraday; 1 Cuba De Onda Val(Ref Eq015); 1 Plano Inclinado(Ref Eq001)	1
Laboratório: Desenho Técnico	
Medidas – 46,50 M2 E 54,13 M2	Quant.
01 Mesa Sem Régua;	

Laboratório: Desenho Técnico	
Medidas – 46,50 M2 E 54,13 M2	Quant.
27 Mesas 100% Para Uso- Mesa Para Desenho Técnico De Arquitetura (tampo Em Formica);	1
27 Unidades Da Regua Paralela - 6308 - 80 Cm Trident.	
Total De 35 Mesas, Sendo:	
(10 Mesa Sem Régua;	
25 Mesas 100% Para Uso- Mesa Para Desenho Técnico De Arquitetura (tampo Em Formica).	1
Total De 25 Unidades Da Regua Paralela - 6308 - 80 Cm Trident.	

Laboratório: Conforto/Atelie De Arquitetura	
Medida - 43,80 M2	Quant.
Mesa Em Aço Com Tampo De Vidro 10mm Incolor, Dimensões 2,40x1,20m E 0,80 M De Altura	2
Mesa Em Aço Com Tampo De Vidro 10mm Incolor, Dimensões 2,40x0,60m E 0,80 M De Altura	2
Cadeiras Fixas	40
Prateleira Com Mão Francesa 2,50 X 0,50m	2
Termômetro Digital Portátil, Marca Instutherm Modelo Th-1300	2
Anemometro Digital Com Datalogger E Interface Usb	2
Luximetro Display Lcd 3 1/2 Digitos Faixas 0-100	2
Decibelímetro Digital Com Data-Logger E Conexão Usb, Marca instrutherm modelo Dec-490	2
Bússola Profissional Militar	2
Calibrador Acústico Digital Classe 1 Mod.Cal-5000 Conforme Norma Iec 60942	2

Laboratórios de Informática

A infraestrutura apresentada para as Faculdades Doctum de Caratinga conta com laboratórios de ensino e desenvolvimento e conexão com a Internet.

Toda a estrutura está amparada por servidores que se dividem em 02 categorias principais.

Todos os laboratórios estão conectados, proporcionando acesso contínuo para a realização de trabalhos e pesquisas, checagem de e-mail, disseminação de listas de discussão e páginas web.

Com o uso dos servidores proxy e squid, garantimos a segurança e otimização do link de acesso. O servidor squid conta com um cache de páginas com capacidade para 30 GB, que é verificado sempre que um acesso é requisitado. Estando a página requisitada no cache sua resposta é imediata, evitando que o servidor faça uma requisição na Internet, garantindo assim uma melhor performance do sistema de acesso.

O servidor proxy garante que toda requisição de acesso passa por nosso servidor web garantindo a segurança da rede. Assim, nenhuma máquina faz requisição diretamente à Internet, estando sempre protegida por nosso servidor que, por sua vez, conta com a proteção de um firewall específico.

Todas as regras de acesso interno e externo são suportados pelo firewall que é a única máquina da rede institucional que faz e aceita requisições diretas da Internet.

A faculdade conta com uma equipe de monitoria capacitada para auxiliar os ingressantes no uso dos equipamentos e softwares disponíveis. A mesma equipe é responsável pelos treinamentos iniciais dos alunos.

Os laboratórios são amplos e bem ventilados, com iluminação direta em todos eles, bem como iluminação artificial com lâmpadas fluorescentes.

Todos eles encontram-se em perfeito estado de conservação, devidamente

pintados e sendo limpos com frequência diária.

Os Laboratórios de Ensino em Computação (LEC) contém equipamentos em quantidade adequada e boas condições de uso para seus alunos. Seguem as especificações:

FICHA DE LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA			
Laboratório De:	Informática 1		
Área (m²):	47,09 m2	Capacidade:	38
EQUIPAMENTOS (essenciais para o funcionamento)			
Descrição			Qtde
Desktop Processador Amd Ryzen5 2600, 8gb Memória Ram, Ssd 120 Gb, Placa De Vídeco Geforce 1050ti 4gb Monitor Dell 19 Mouse E Teclado			28
Infraestrutura Básica (incluindo o Mobiliário)			
Descrição			Qtde
Bancadas			7
Cadeiras			38
Quadro Branco			1
Ar Condicionado			1
Switch 24 Portas			2

FICHA DE LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA			
Laboratório De:	Informática 3		
Área (m²):	52,39 M2	Capacidade:	46
Equipamentos (essenciais Para O Funcionamento)			
Descrição			Qtde.
Desktop Com Processador Core I3, 4gb De Memória Ram, Hd 320gb Monitor Aoc Lcd 14 Mouse E Teclado			27
Infraestrutura Básica (incluindo O Mobiliário)			
Descrição			Qtde
Bancadas			8
Cadeiras			46
Ar Condicionado			1
Quadro			1
Switch 24 Portas			2

Ficha De Laboratório De Informática			
Laboratório De:	Informática 4		
Área (m²):	36.39 M2	Capacidade:	31
Equipamentos (essenciais Para O Funcionamento)			

Descrição	Qtde.
Desktop Processador Intel Dual Core, 2gb De Memória Ram, Hd 160gb	10
Desktop Processador Intel Dual Core, 2gb De Memória Ram, Hd 80gb	8
Monitor 14	18
Infraestrutura Básica (incluindo O Mobiliário)	
Descrição	Qtde
Bancadas	3
Cadeiras	31
Ar Condicionado	1
Quadro Branco	1
Switch 24 Portas	2

Condições de Conservação das Instalações

A preocupação com a manutenção e conservação das instalações físicas e dos equipamentos é entendida como elemento essencial para oferecer aos alunos, professores e funcionários um ambiente com condições satisfatórias e adequadas ao processo de aprendizagem.

Todos os laboratórios encontram-se em perfeitas condições de uso e conservação. A manutenção e reposição de peças e equipamentos é feita observando a política de aquisição de equipamentos. A Instituição conta com a presença de um Gerente de Suporte, profissional com formação em Ciência da Computação e especialização em Administração de Redes para zelar pelo bom funcionamento de rede de comunicação e equipamentos.

Normas e Procedimentos de Segurança

A instituição conta com uma política de uso e acesso dos alunos aos laboratórios. A cada semestre é entregue aos alunos os procedimentos que devem ser observados para uso dos mesmos.

Política de Contas de Usuários

Cada usuário possui uma conta de acesso que lhe dá direito a:

1. Armazenamento de arquivos;
2. Utilização de softwares e aplicativos disponíveis;
3. Conta de e-mail.

Esse espaço será de 40MB e de uso exclusivo do aluno. Sua privacidade é garantida pela sua senha de acesso que deve ser confidencial e intransferível.

As contas serão centralizadas nos servidores de arquivos e, dessa forma, os alunos podem utilizar qualquer máquina da rede garantindo que sempre estarão em seu ambiente de trabalho. A autenticação de senhas e contas também é feita por esses servidores que, além dos arquivos dos usuários, também disponibilizarão alguns softwares e aplicativos.

Dentro de seu ambiente de trabalho o aluno possui acesso total, podendo utilizá-lo da maneira que lhe parecer conveniente. Assim, o aluno tem liberdade para executar suas tarefas sem prejudicar as tarefas de gerenciamento do sistema operacional.

Os usuários administrativos têm acesso ao servidor de arquivos centralizado, independente do sistema operacional da estação de trabalho. Isso é feito mediante a integração das redes Windows-Linux via servidor SAMBA.

Cada servidor de arquivo conta com um sistema diário de backup, garantindo sempre a integridade dos arquivos dos usuários e também do sistema.

Política de Acesso à Internet

As Faculdades Doctum de Caratinga contam com um link de acesso a Internet de 1 Mbps, utilizando tecnologia de conexão via cabeamento, tendo os alunos acesso irrestrito à Internet durante 24 horas.

Todos os laboratórios estão conectados, proporcionando acesso contínuo para a realização de trabalhos e pesquisas, checagem de e-mail, disseminação de listas de discussão e páginas web.

Com o uso dos servidores proxy e squid garantiremos a segurança e otimização do link de acesso. O servidor squid conta com um cache de páginas com capacidade para 30 GB, que é verificado sempre que um acesso é requisitado. Estando a página requisitada no cache sua resposta é imediata, evitando que o servidor faça uma requisição na Internet, garantindo assim uma melhor performance do sistema de acesso.

O servidor proxy garante que toda requisição de acesso passa por nosso servidor web garantindo a segurança da rede. Assim, nenhuma máquina faz requisição diretamente à Internet, estando sempre protegida por nosso servidor que, por sua vez, conta com a proteção de um firewall específico.

Todas as regras de acesso interno e externo são suportadas pelo firewall que é a única máquina da rede institucional que faz e aceita requisições diretas da Internet.

Normas de Funcionamento

Cada estudante, após fazer sua matrícula, receberá uma senha pessoal e intransferível para utilizar os computadores do laboratório.

Os computadores serão utilizados pela ordem de chegada dos estudantes e quando houver mais de cinco estudantes aguardando na fila de espera o tempo de uso estará limitado em 30 minutos.

O estudante poderá reservar um computador com 02 dias de antecedência em horário pré-estabelecido pela monitoria.

O uso dos computadores será exclusivamente para trabalhos escolares, pesquisa e atividades relacionadas ao estudo, sendo vedada a sua utilização para outros fins.

Todo estudante deverá zelar pelos equipamentos, utilizando-os de forma adequada.

O estudante que não respeitar as normas poderá ter a sua senha cancelada temporariamente.

Equipamentos de Segurança

Para assegurar a segurança dos usuários, os equipamentos elétricos, de Internet, de redes, ar-condicionado, extintores são periodicamente verificados. Todos os LECs contam com a presença de monitores treinados durante todo o período de funcionamento para atender da melhor maneira os usuários.

As salas que abrigam os LEC foram projetadas dentro dos melhores padrões técnicos disponíveis, dimensionado para a demanda de cargas do fim a que se destinam, estando em perfeito estado de funcionamento. Todas as instalações necessárias ao funcionamento estão devidamente mantidas e com o fator segurança priorizadas e ao mesmo tempo mantendo um padrão estético de excelente qualidade, já que se trata de local com grande demanda de utilização.

Atividades (Planejamento, Abrangência ou Áreas de Ensino Atendidas, Qualidade, etc) - cada curso deve preencher essa parte

Os Laboratórios se encontram abertos a todos os membros da comunidade acadêmica e da sociedade em geral para as mais diversas atividades, como ensino, atividades de extensão, grupos de estudo, pesquisas e treinamentos.

Os LECs são utilizados pelos cursos da Instituição para as mais diversas atividades, como ensino, atividades de extensão, grupos de estudo, pesquisas e treinamentos.

Serviços Prestados (Planejamento, Abrangência ou Áreas de Ensino Atendidas, Qualidade, etc)

Os LECs estão disponíveis para a comunidade acadêmica, durante seis dias por semana. Os alunos e professores podem usar os computadores para acessar a Internet e todos os recursos computacionais disponíveis, como softwares diversos, contam de e-mail, digitação de trabalho, entre outros.

Periodicamente é oferecido um curso gratuito de introdução aos alunos, o que garante que todos tenham acesso às tecnologias desenvolvidas pelo Instituto Doctum.

Os docentes podem ainda criar de listas de discussões e impressão de documentos, durante todo o semestre.

O Adx é um sistema de administração acadêmico, desenvolvido para gerenciar os vários aspectos de uma instituição de ensino superior, possibilitando aos usuários funções que vão desde a inclusão de um novo curso até o requerimento de documentos oficiais pelos alunos. O programa é

capaz de gerenciar, de forma integrada, o fluxo de informação da diretoria, da secretaria, do professor, do aluno, das coordenações, da biblioteca e da tesouraria. As principais vantagens do sistema são:

O fato de utilizar tecnologia baseada na Web faz com que a utilização do software não se limite apenas ao ambiente institucional, dando liberdade ao usuário de trabalhar em qualquer lugar, a qualquer hora.

O sistema permite a automação de diversas tarefas acadêmicas como:

- ✓ Inscrição do candidato ao concurso vestibular via web;
- ✓ Requerimento online pelos alunos;
- ✓ Matrícula online pelos alunos;
- ✓ Realização das atividades e provas das disciplinas EAD pelos alunos;
- ✓ Geração de históricos escolares baseando-se nas informações lançadas pelos professores;
- ✓ Matrícula de alunos em dependências caso tenham sido reprovados;
- ✓ Disponibilização automática das notas para os alunos;
- ✓ Controle de atividades Complementares dos alunos;
- ✓ Emissão de boletos pelos alunos;
- ✓ Gerenciamento do acervo bibliográfico;

✓ Acesso a Biblioteca Virtual;

✓ O ambiente do professor permite a definição de diversas atividades (planejamento de aula, plano de ensino, trabalhos avaliativos, testes, atividades em classe e atividades complementares), não impondo limites numéricos de avaliações próprias dos diários manuais;

✓ Geração automática dos dados do diário escolar:

O diário escolar é gerado levando em conta a grade horária e o calendário escolar fazendo assim com que sejam lançadas apenas datas válidas para o professor;

✓ Geração de boletins totalizando notas e faltas no fim do semestre.

Segurança dos dados:

O sistema de acesso é feito em duas camadas: a primeira é garantida pelo próprio sistema, que libera o acesso apenas para usuários cadastrados e a segunda camada é feita pelo banco de dados que permite acesso apenas às tabelas que o perfil do usuário necessita para executar suas tarefas, impedindo o acesso a todas as outras.

Os servidores são hospedados com firewall de proteção, evitando acessos de pessoas não autorizadas, ou e de locais não autorizados.

O aluno tem acesso a seus dados acadêmicos: notas, frequência e agenda de avaliações imediatamente após o professor tê-los lançado em seu diário.

Orientação de aluno

A faculdade conta com uma equipe de monitoria, capacitada para auxiliar os alunos no uso dos equipamentos e softwares disponíveis.

Durante todo o período de funcionamento dos laboratórios, os monitores estão presentes auxiliando os alunos e professores e garantindo que todos os recursos disponíveis estejam sendo usados de maneira adequada, maximizando o aproveitamento de equipamentos e softwares disponíveis.

A equipe de monitoria também é responsável pelos treinamentos iniciais dos alunos, que passam por oficinas introdutórias nas primeiras semanas de aula. O objetivo dessas oficinas é apresentar todos os recursos disponíveis e capacitar o aluno a utilizar de forma correta os equipamentos e softwares com os quais ele irá trabalhar.

No início do semestre o aluno já recebe a senha para utilizar os recursos computacionais da IES, onde o mesmo recebe junto às regras de utilização da rede, durante a entrega todos os alunos conhecem o parque computacional e é ministrado um mini-curso de utilização da rede para os novatos e durante todo o semestre os monitores dos laboratórios ministram cursos para tirar eventuais dúvidas dos alunos.