

**RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO - 2019.1**
DANNILO MARTINS CUNHA (2133233)

CH TOTAL SEMANAL: 40 horas

QUADRO RESUMO

ATIVIDADE	CH SEMANAL
AULAS	16 h
PREPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DO ENSINO	12 h
APOIO AO ENSINO	0 h
PROGRAMAS OU PROJETOS DE ENSINO	0 h
ATENDIMENTO, ACOMPANHAMENTO, AVALIAÇÃO E ORIENTAÇÃO DE ALUNOS	9 h
REUNIÕES PEDAGÓGICAS, DE GRUPO E AFINS	3 h
PESQUISA E INOVAÇÃO	0 h
EXTENSÃO	0 h
GESTÃO E REPRESENTAÇÃO INSTITUCIONAL	0 h
	40 h

ENSINO [40 horas]

AULAS [16 horas]						
Diário	Disciplina/Componente	Local	Modalidade de Ensino	Horário	Nº de Alunos	CH Semanal
55998	Projeto de Desenvolvimento de Software (Curso 401)	-	Técnico Integrado	-	4	1
52596	Fundamentos de Lógica e Algoritmos (NA)	-	Técnico Integrado	3V5 / 4V12	48	2
52706	Seminário de Orientação para a Prática Profissional I (Curso 401)	-	Técnico Integrado	5M6	31	1
53811	Desenvolvimento de Projeto(30H)	-	Técnico Subsequente	6M34	12	2
53749	Projeto de Desenvolvimento de Software (Curso 401)	-	Técnico Integrado	3V12	29	2
53807	Programação para Internet com acesso a banco de dados(60H)	-	Técnico Subsequente	5M34 / 6M56	12	4
53761	Projeto de Desenvolvimento de Software (Curso 401)	-	Técnico Integrado	5M12	28	2
52609	Fundamentos de Lógica e Algoritmos (NA)	-	Técnico Integrado	4V3 / 5V56	41	2
-	Centro de Aprendizagem - CAp	-	Atividade Específica de Ensino	-	22	6
					Subtotal	22 h/a (16 horas)

PREPARAÇÃO E MANUTENÇÃO DO ENSINO	
Relatos	
	Subtotal
	12 horas



No semestre letivo 2019.1, foram lecionadas 5 (cinco) disciplinas, distribuídas em 8 (oito) turmas, conforme apresenta a tabela 01 a seguir:

Tabela 01: turmas e disciplinas.

Turma	Disciplina
20191.1.20401.1V	Fundamentos de Lógica e Algoritmos
20191.1.20401.2V	Fundamentos de Lógica e Algoritmos
20191.3.20401.1V	Seminário de Orientação para a Prática Profissional I
20191.4.20401.1M	Projeto de Desenvolvimento de <i>Software</i>
ESTUDO DIRIGIDO	Projeto de Desenvolvimento de <i>Software</i>
20191.4.20401.1V	Projeto de Desenvolvimento de <i>Software</i>
20191.4.20411.1M	Programação para <i>Internet</i> com Acesso à Banco de Dados
20191.4.20411.1M	Desenvolvimento de Projeto

Na turma 20191.1.20401.1V, foi ministrada a disciplina de Fundamentos de Lógica e Algoritmos. A primeira parte da disciplina foi realizada em 2 (duas) etapas no decorrer do 1º (primeiro) semestre letivo.

Na etapa 1 (um), foram lecionadas 18 (dezoito) horas-aula e foram ministrados os assuntos listados a seguir:

- Apresentação da disciplina.
- Proposições e conectivos.
- Operações lógicas sobre proposições.
- Tabela-verdade.

Os mecanismos de avaliação utilizados nesta etapa foram a postura comportamental do aluno em sala de aula e uma avaliação escrita.

Na etapa 2 (dois), foram lecionadas 20 (vinte) horas-aula e foram ministrados os assuntos listados a seguir:

- Conceitos básicos de algoritmos.
- Tipos primitivos de dados.
- Estrutura condicional simples *se*.
- Estrutura condicional composta *se...senão*.
- Estrutura condicional composta *escolha...caso*.

Os mecanismos de avaliação utilizados nesta etapa foram a postura comportamental do aluno em sala de aula, a realização de 5 (cinco) atividades teóricas e práticas em laboratório e a capacidade de desenvolvimento de projetos de software em equipe.

Na turma 20191.1.20401.2V, foi ministrada a disciplina de Fundamentos de Lógica e Algoritmos. A primeira parte da disciplina foi realizada em 2 (duas) etapas no decorrer do 1º (primeiro) semestre letivo.

Na etapa 1 (um), foram lecionadas 18 (dezoito) horas-aula e foram ministrados os assuntos listados a seguir:

- Apresentação da disciplina.
- Proposições e conectivos.
- Operações lógicas sobre proposições.
- Tabela-verdade.

Os mecanismos de avaliação utilizados nesta etapa foram a postura comportamental do aluno em sala de aula e uma avaliação escrita.

Na etapa 2 (dois), foram lecionadas 20 (vinte) horas-aula e foram ministrados os assuntos listados a seguir:

- Conceitos básicos de algoritmos.
- Tipos primitivos de dados.
- Estrutura condicional simples *se*.
- Estrutura condicional composta *se...senão*.



ATENDIMENTO, ACOMPANHAMENTO, AVALIAÇÃO E ORIENTAÇÃO DE ALUNOS [9 horas]

Atividades
<ul style="list-style-type: none">• Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)• Outras atividades não listadas (necessário especificar)• Atendimento aos alunos nos Centros de Aprendizagem (CAs).
Relatos
Foram disponibilizadas 6 (seis) horas-aula de CAs (Centros de Aprendizagem) a fim de sanar as dúvidas da classe discente, 6 (seis) horas-aula para orientações de Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs) e 1 (uma) hora-aula para orientação de prática profissional.

REUNIÕES PEDAGÓGICAS, DE GRUPO E AFINS [3 horas]

Atividades
<ul style="list-style-type: none">• Reunião pedagógica• Reunião de grupo
Relatos
Foram disponibilizadas 2 horas-aula para a participação das reuniões pedagógicas e 2 horas-aula para a participação das reuniões do grupo de informática. No caso das reuniões pedagógicas, segue declaração em anexo.
Arquivo
https://suap.ifrn.edu.br/media/pit_rit_v2/DECLARA%C3%87%C3%83O_17_2019-DIAC_DG_LAJ_RE_IFRN-DANNILO.pdf

