





Plano de Ensino - Ciclo II

1) Identificação dos Componentes Curriculares:									
Representantes Discentes:	Pedro Henrique Rocha de Andrade, Talytta Araújo Freire Oliveira, Ester Simonassi Laurindo.								
Componentes Curriculares:	Português e Literatura II, Matemática II, Física II, Sociologia/Filosofia II, Estrutura de Dados, Programação de Aplicações Desktop, Empreendimentos em Informática, Prática Profissional, Sistemas Operacionais, Análise e Projeto de Sistemas.								
Docentes:	Camilla Valinho, Layanne Mendo Áquila Ditzz, Laert Werneck, Iann								
Curso:	Técnico em Informática	Ciclo:	Ciclo II.	Ano Letivo:	2021				
Turma:	Informática	CH Total:	370 h.	Período:	2º ano				

2) Objetivos dos Componentes Curriculares:

1. Discutir, analisar, refletir e aprender, trabalhar questões e preparar.

3) Objetivos do Plano de Ensino:

- 1. Ajudar na entrega de atividades.
- 2. Auxiliar com os estudos do conteúdo prévio disponibilizado de cada matéria.
- 3. Tornar organizado o período de estudos referente ao ciclo II.
- 4. Organizar o conteúdo assíncrono e síncrono de cada matéria proposta no período.

4) Das metodologias e organizações.

1. Metodologia dos Momentos:

1.1 Assíncronos:

1.1.1 – Nos momentos assíncronos ficam as tarefas normalmente pontuadas, e com prazo de entrega definido pelos professores. É de extrema importância fazê-las para que as notas sejam contabilizadas, e, ao final do ciclo, lançadas na plataforma Q-Acadêmico.

1.2 Síncronos:

1.2.1 — Os momentos síncronos são os encontros na plataforma Google Meet, com cada link sob responsabilidade dos professores de cada matéria. Devem ser utilizados de forma a tirar dúvidas de alunos, e/ou explicação de matéria. É de extrema importância a gravação e disponibilização da mesma para aqueles que não puderem comparecer ao momento por motivos pessoais, além da recomendação da não utilização de métodos avaliativos durante esse período de aula, e a duração máxima de até 1 (uma) hora, conforme o regimento das APNP's do IFFluminense.

2. Organização em Plataformas:

- 2.1 Moodle Plataforma principal e oficial onde devem ser postadas as gravações de aula, os materiais a serem utilizados durante o momento ou posteriores. Além das atividades que poderão ser pontuadas.
- 2.2 Q-Acadêmico: Plataforma oficial do instituto, com o objetivo do lançamento das notas pelo diário, e a visualização das mesmas no boletim.
- 2.3 Google Classroom: Plataforma não oficial, porém utilizada por alguns docentes, devem ser postadas as gravações de aula, os materiais a serem utilizados durante o momento ou posteriores. Além das atividades que poderão ser pontuadas.
- 2.4 NetAcad (Cisco) Plataforma de uso exclusivo para um docente, onde estarão dispostos os materiais a serem estudados durante o período de oferta do componente curricular, e onde as atividades avaliativas estarão disponíveis para execução e obtenção de notas ao fim do ciclo.







5) Matérias				
Componente:	Português II.	Ciclo II – 2 ° Ano Informática 2021	Docente:	Mestra Camila Valinho.
Plataforma:	Moodle e Q-Aca	dêmico.		

1. – Português e Literatura II.

1.1. – Conteúdos:

- 1.1.1. Estudo e produção de texto:
 - 1.1.1.1. Crônica (livro: unidade 2, capítulos 1 e 2, início na p. 117 e p. 145).
- 1.1.2 Língua e Linguagem:
 - 1.1.2.1 Substantivo (livro: unidade 1, capítulo 1, início na p. 26).
 - 1.1.2.2 Adjetivo (livro: unidade 1, capítulo 2, início na p. 55).
 - 1.1.2.3 Pontuação (livro: unidade 4, capítulo 3, início na p. 314).

1.1.3 Literatura:

- 1.1.3.1. Romantismo (revisão).
- 1.1.3.2. Realismo, Naturalismo (livro: unidade 3, capítulo 1, início na p. 188).
- 1.1.3.3. Realismo e Naturalismo no Brasil (livro: unidade 3, capítulo 2, início na p. 211).
- 1.1.3.4. Leitura da Obra "Memórias de Brás Cubas" para debate.

Semanas	Conteúdo Síncrono	Conteúdo Assíncrono	Método Avaliativo	Data	Local	Valor
10ª semana	Crônica e Pontuação.	-	-	05/07	Meet	-
11ª semana	Romantismo (Revisão); Realismo	Redação 02 (Crônica).	Envio de atividade proposta	12/07	Moodle + Meet	1,0
12ª semana	Realismo e Naturalismo.	Esquema Realismo.	Envio de atividade proposta	19/07	Moodle + Meet	1,0
13ª semana	Realismo e Naturalismo.	Esquema Naturalismo.	Envio de atividade proposta	26/07	Moodle + Meet	1,0
14 ^a semana:	Substantivo.	Redação 03.	Envio de atividade proposta	02/08	Moodle + Meet	1,0
15 ^a semana:	Substantivo.	-	-	09/08	Meet	-
16 ^a semana:	Adjetivo.	Atividade Substantivo e Adjetivo.	Envio de atividade proposta	16/08	Moodle + Meet	2,0
17ª semana:	Adjetivo.	-	-	23/08	Meet	-
18ª semana:	Debate.	Avaliação (sobre a Obra).	Envio de atividade proposta	30/08	Moodle + Meet	4,0
*Todas as a	tividades devem ser enviac	las com prazo de 1 semana. C	aso não consiga, até dia	30/08.		'







5) Matérias				
Componente:	Matemática II.	Ciclo II – 2 ° Ano Informática 2021	Docente:	Layanne Mendonça.
Plataforma:	Google Classroon	n e Q-Acadêmico.		

2. – Matemática II

2.1. - Conteúdos:

- 2.1.1 Sequências e progressões.
- 2.1.2 Conceitos Trigonométricos Básicos
- 2.1.3 Funções Trigonométricas.
- 2.1.4 Relações Trigonométricas.

Semanas	Conteúdo Síncrono	Conteúdo Assíncrono	Método Avaliativo	Data	Local	Valor
10ª semana	Sequências e Progressões	-	-	09/07	Meet	-
11ª semana	Sequências e Progressões	-	-	16/07	Meet	-
12ª semana	Sequências e Progressões	Atividade Avaliativa 04	Envio da resolução das questões propostas	23/07	Meet + Classrom	5,0
13ª semana	Conceitos Trigonométricos Básicos	-	-	30/07	Meet	-
14ª semana:	Conceitos Trigonométricos Básicos	-	-	06/08	Meet	-
15ª semana:	Funções Trigonométricas	-	-	13/08	Meet	-
16ª semana:	Relações Trigonométricas	-	-	20/08	Meet	-
17ª semana:	Relações Trigonométricas	Atividade Avaliativa 05	Envio da resolução das questões propostas	27/08	Meet + Classrom	5,0
18ª semana:	Plantão de Dúvidas	Reabertura dos prazos das atividades 4 e 5.	Envio da resolução de todas as questões propostas (AT4 e AT5).	03/09	Meet + Classrom	10,0
19ª semana:	Plantão de Dúvidas	Recuperação Semestral 1	Envio da resolução da atividade proposta na recuperação.	10/09	Meet + Classrom	10,0







5) Matérias				
Componente:	Física II.	Ciclo II – 2 º Ano Informática 2021	Docente:	Doutor Rodrigo Lacerda
Plataforma:	Google Classroo	om e Q-Acadêmico.		

3 – Física II

3.1. - Conteúdos:

- 3.1.1 Calorimetria.
- 3.1.2 Mudança de fase e Diagrama de fases.
- 3.1.3 Troca de Calor.
- 3.1.4 Gases e transformações gasosas.
- 3.1.5 Primeira Lei da Termodinâmica.
- 3.1.6 Ondas (Conceito, natureza e tipos).
- 3.1.7 Reflexão e refração de ondas.
- 3.1.8 Interferência e difração de ondas.

Semanas	Conteúdo Síncrono	Conteúdo Assíncrono	Método Avaliativo	Data	Local	Valor
10ª semana	Calorimetria	-	-	07/07	Meet	
11ª semana	Mudança de fase e diagrama de fases	-	-	14/07	Meet	
12ª semana	Troca de Calor	Questionário Avaliativo 04	Questionário	21/07	Moodle + Meet	2,0
13ª semana	Gases e transformações gasosas	-		28/07	Meet	
14ª semana:	Primeira Lei da Termodinâmica	Questionário Avaliativo 05	Questionário	04/08	Moodle + Meet	2,0
15ª semana:	Ondas (Conceito, natureza e tipos).			11/08	Meet	
16ª semana:	Reflexão e refração de ondas.			18/08	Meet	
17ª semana:	Interferência e difração de ondas.	Questionário Avaliativo 06	Questionário	25/08	Meet + Moodle	2,0
18ª semana:	Dúvidas	Avaliação Ciclo II	Questionário	01/09	Moodle + Meet	4,0
19ª semana:	Dúvidas	RS2	Questionário	08/09	Moodle + Meet	10,0
20ª semana:	Conselho de Classe	VS	Questionário	15/09	Moodle + Meet	10,0







5) Matérias				
Componente:	Estrutura de Dados	Ciclo II – 2 ° Ano Informática 2021	Docente:	Mestre Anderson Veiga
Plataforma:	Moodle e Q-Acadên	nico.		

4 – Estrutura de Dados

4.1. - Conteúdos:

- 4.1.1 Ponteiros.
- 4.1.2 Métodos de Ordenação.
- 4.1.3 Métodos de Busca.
- 4.1.4 Recursividade.

Semanas	Conteúdo Síncrono	Conteúdo Assíncrono	Método Avaliativo	Data	Local	Valor
10ª semana:	Ponteiros	-	-	06/07	Meet	-
11ª semana:	Correção da Atividade de Ponteiros	Lista de Exercícios	Envio da Lista	13/07	Meet + Moodle	1,0
12ª semana:	Métodos de Ordenação.	-	-	20/07	Meet	-
13ª semana:	Correção da Atividade Métodos de Ordenação.	Lista de Exercícios	Envio da Lista	27/07	Meet + Moodle	1,0
14ª semana:	Métodos de Busca	-	-	03/08	Meet	-
15ª semana:	Correção da Atividade de Métodos de Busca	Lista de Exercícios	Envio da Lista	10/08	Meet + Moodle	1,0
16ª semana:	Recursividade	-	-	17/08	Meet	-
17ª semana:	Correção da Atividade de Recursividade	Lista de Exercícios	Envio da Lista	24/08	Meet + Moodle	1,0
18ª semana:	-	Avaliação Ciclo II	Envio da Avaliação	31/08 até 08/09	Meet Moodle	6,0
19ª semana:	-	Recuperação	Envio da Avaliação de Recuperação	08/09 até 13/09	Meet Moodle	10,0







5) Matérias				
Componente:	Programação de Aplicações Desktop	Ciclo II – 2 ° Ano Informática 2021	Docente:	Mestre Áquila Ditzz
Plataforma:	Moodle e Q-Acadêmico.			

5 – Programação de Aplicações Desktop

5.1. – Conteúdos:

5.1.1 – Objetos e Classes.

5.1.1.1 – Instanciação de objetos.

5.1.1.2 – Identidade, Estado e Métodos de um Objeto.

5.1.1.3 – Mensagens.

5.1.2 – Encapsulamento

5.1.3 – Herança

5.1.4 - Polimorfismo

5.1.5 – Classes Concretas e Classes Abstratas

5.1.6 – Métodos Construtores e Destrutores

5.1.7 – Métodos de Acesso getters e setters.

Semanas	Conteúdo Síncrono	Conteúdo Assíncrono	Método Avaliativo	Data e Prazos	Local	Valor
10ª semana	Objetos e Classes	Todas as listas	Envio das atividades	08/07	Meet + Moodle	1,0
11ª semana	Encapsulamento	-	-	15/07	Meet	-
12ª semana	Herança	-	-	22/07	Meet	-
13ª semana	Polimorfismo	-	-	29/07	Meet	-
14ª semana:	Classes Concretas	-	-	05/08	Meet	-
15ª semana:	Classes Abstratas	-	-	12/08	Meet	-
16ª semana:	Métodos Construtores Métodos Destrutores	Trabalhos	Envio de atividade	19/08	Meet + Moodle	3,0
17ª semana:	Métodos de Acesso getters e setters.	-	-	26/08	Meet	-
18ª semana:	Dúvidas	Avaliação Ciclo II	Envio de avaliação	02/09	Meet + Moodle	6,0
19ª semana:	Dúvidas	Recuperação Semestral	Envio de avaliação	09/09	Meet + Moodle	10,0







5) Matérias

- **6 Empreendimentos em Informática** Esperando envio
 - 6.1. Conteúdos:
 - 6.2. Planejamento das Atividades Síncronas e Assíncronas:

Semanas	Conteúdo Síncrono	Conteúdo Assíncrono	Método Avaliativo	Data e Prazos	Local	Valor
10ª semana						
11ª semana						
12ª semana						
13ª semana						
14ª semana:						
15ª semana:						
16ª semana:						
17ª semana:						
18ª semana:						
19ª semana:						







- **7 Prática Profissional** Esperando envio
 - 7.1. Conteúdos:

Semanas	Conteúdo Síncrono	Conteúdo Assíncrono	Método Avaliativo	Data e Prazos	Local	Valor
10ª semana						
11ª semana						
12ª semana						
13ª semana						
14ª semana:						
15ª semana:						
16 ^a semana:						
17ª semana:						
18ª semana:						
19ª semana:						







5) Matérias				
Componente:	Sistemas Operacionais	Ciclo II – 2 ° Ano Informática 2021	Docente:	Doutor Fabrício Gonçalves
Plataforma:	NetAcad, Moodle e Q-A	Acadêmico.		

8 – Sistemas Operacionais – Não confirmado

8.1. - Conteúdos:

8.1.1 – Módulo 10: Working with Text

8.1.2 – Módulo 11: Basic Scripting

8.1.3 – Módulo 12: Understanding Computer Hardware

8.1.4 – Módulo 13: Where Data is Stored

8.1.5 – Módulo 14: Network Configuration

8.1.6 – Módulo 15: System and User Security

 $8.1.7-M\'{o}$ dulo 16: Creating Users and Groups

8.1.8 – Módulo 17: Ownership and Permissions

8.1.9 - Módulo 18: Special Directories and Files

8.2. – Planejamento das Atividades Síncronas e Assíncronas:

Semanas	Conteúdo Síncrono	Conteúdo Assíncrono	Método Avaliativo	Data	Local	Valor
10 ^a semana	Módulo 10	Exame do Capítulo 10 + Laboratório 10	Questionário (Exame de Capítulo)	07/07	NetAcad + Meet	1,1
11ª semana	Módulo 11	Exame do Capítulo 11 + Laboratório 11	Questionário (Exame de Capítulo)	14/07	NetAcad + Meet	1,1
12ª semana	Módulo 12	Exame do Capítulo 12 + Laboratório 12	Questionário (Exame de Capítulo)	21/07	NetAcad + Meet	1,1
13ª semana	Módulo 13	Exame do Capítulo 13 + Laboratório 13	Questionário (Exame de Capítulo)	28/07	NetAcad + Meet	1,1
14ª semana:	Módulo 14	Exame do Capítulo 14 + Laboratório 14	Questionário (Exame de Capítulo)	04/08	NetAcad + Meet	1,1
15ª semana:	Módulo 15	Exame do Capítulo 15 + Laboratório 15	Questionário (Exame de Capítulo)	11/08	NetAcad + Meet	1,1
16ª semana:	Módulo 16	Exame do Capítulo 16 + Laboratório 16	Questionário (Exame de Capítulo)	18/08	NetAcad + Meet	1,1
17ª semana:	Módulo 17	Exame do Capítulo 17 + Laboratório 17	Questionário (Exame de Capítulo)	25/08	NetAcad + Meet	1,1
18ª semana:	Módulo 18	Exame do Capítulo 18 + Laboratório 18	Questionário (Exame de Capítulo)	01/09	NetAcad + Meet	1,1
19ª semana:	End of Course Feedback + Final Exam	End of Course Feedback + Final Exam	Questionário (Exame de Capítulo)	08/09	NetAcad + Meet	10,0

Observações:

- * 3° Bimestre: 1,1 * 9 = 9,9 (Nota de todos os exames de capítulo divido pela quantidade de exames.)
- * 4° Bimestre: 10 * 1 = 10 (Final Exam)
- * No módulo Notas é possível ver as notas totais ao final.







5) Matérias				
Componente:	Análise e Projeto de Sistemas	Ciclo II – 2 ° Ano Informática 2021	Docente:	Cláudio Gomes
Plataforma:	Moodle e Q-Acadêmico.			

9 – Análise e Projeto de Sistemas – Não confirmado.

9.1. - Conteúdos:

9.1.1 – UML:

Diagrama de Caso de uso e Descrição de caso de uso.

Diagrama de Atividades Diagrama de classes Diagrama de classes

Semanas	Conteúdo Síncrono	Conteúdo Assíncrono	Método Avaliativo	Data	Local	Valor
10ª semana	-	Futura Profissão	-	08/07	Moodle	-
11ª semana	Diagrama de Caso de uso uso.	o e Descrição de caso de	-	15/07	Moodle + Meet	-
12ª semana	Diagrama de Atividades		-	22/07	Moodle + Meet	-
13ª semana	Diagrama de classes		-	29/07	Moodle + Meet	-
14 ^a semana:	Diagrama de classes		-	05/08	Moodle + Meet	-
15ª semana:	-	Trabalho (Em dupla)	Trabalho por e-mail.	12/08	E-mail + Moodle + Meet	4,0
16ª semana:	Revisão pra prova	Correção do trabalho	-	19/08	Moodle + Meet	-
17ª semana:	Avaliação Ciclo II	Avaliação	Prova por e-mail.	26/08	E-mail + Moodle + Meet	6,0
18ª semana:	Aula extra de revisão	-	-	02/09	Meet	-
19ª semana:	Recuperação Semestral	Recuperação	Prova por e-mail.	09/09	E-mail + Moodle	10,0
20ª semana:	Conselho de Classe	-	-	16/09	-	-







5) Matérias				
Componente:	Sociologia e Filosofia II	Ciclo II – 2 ° Ano Informática 2021	Docentes:	Mestra Jhennifer Almeida e Mestre Rafael Tardin.
Plataforma:	Moodle e O-Aca	adêmico.		

10 – Sociologia e Filosofia II

10.1. - Conteúdos:

10.1.1 – Regimes Políticos.

10.1.2 – Sistemas de Governo.

10.1.3 – Ciência.

10.1.3.1 - Ciência.

10.1.3.2 – Ciência através de história.

10.1.4 – Socialismo e Comunismo

10.1.5 – Democracia, Representação Total, Sistema Representativo

10.1.6 – Cidadania e Democracia

10.1.6.1 – A cidadania e a Sociedade Tecnológica.

10.1.6.2 – Cidadania e Educação Ambiental.

10.1.6.3 – Educação, Ética, Cidadania e Meio Ambiente.

10.2. – Planejamento das Atividades Síncronas e Assíncronas:

Semanas	Conteúdo Síncrono	Conteúdo Assíncrono	Método Avaliativo	Data	Local	Valor
10ª semana	Regimes Políticos	-	-	07/07	Meet + Moodle	-
11ª semana	Sistemas de Governo	-	-	14/07	Meet + Moodle	-
12ª semana (Aula conjunta)	Ciência Ciência através da história.	-	-	21/07	Meet + Moodle	-
13ª semana	Apresentação de Trabalho Sociologia Grupos 1 e 2.	-	Trabalho Sociologia	28/07	Meet + Moodle	10,0
14ª semana:	Apresentação de Trabalho Sociologia Grupos 3 e 4.	-	Trabalho Sociologia	04/08	Meet + Moodle	10,0
15ª semana: (Aula conjunta)	A cidadania e a Sociedade Tecnológica; Cidadania e Educação Ambiental; Educação, Ética, Cidadania e Meio Ambiente.	-	-	11/08	Meet + Moodle	-
16ª semana:	Apresentação de Trabalho Grupos 5 e 6.	-	Trabalho Sociologia	18/08	Meet + Moodle	10,0
17ª semana:	O Caso do Socialismo e Comunismo	-	-	25/08	Meet + Moodle	-
18ª semana:	Avaliação do Ciclo II	-	Prova (Filosofia)	01/09	Meet + Moodle	10,0
19ª semana:	Recuperação Semestral II	-	Prova	08/09	Meet + Moodle	10,0

Observações:

^{*}Trabalho de **Sociologia** é apresentado e a nota dividida em:

^{1.} Individual = 4,0 pontos;

^{2.} Grupo = 6,0 pontos: Textos = 3,0 pontos (**Envio até 25/08**); Slides = 3,0 pontos.

^{*} A nota de Filosofia será dada por meio de uma prova, e será feita uma média das notas para a nota final.







6) Das semanas e das notas:	
1. Semanas	
1.1. – 1 ^a Semana (05/07 – 09/07)	Ínicio e apresentação do Ciclo II.
1.2. – 2 ^a Semana (12/07 – 16/07)	Matérias, Atividades e Trabalhos Ciclo II.
1.3. – 3 ^a Semana (19/07 – 23/07)	Matérias, Atividades e Trabalhos Ciclo II.
1.4. – 4 ^a Semana (26/07 – 30/07)	Matérias, Atividades e Trabalhos Ciclo II.
1.5. – 5 ^a Semana (02/08 – 06/08)	Matérias, Atividades e Trabalhos Ciclo II.
1.6. – 6 ^a Semana (09/08 – 13/08)	Matérias, Atividades e Trabalhos Ciclo II.
1.7. – 7 ^a Semana (16/08 – 20/08)	Matérias, Atividades e Trabalhos Ciclo II.
1.8. – 8 ^a Semana (23/08 – 27/08)	Atividades e Trabalhos Ciclo II.
1.9. – 9 ^a Semana (30/08 – 03/09)	Trabalhos, e Provas Ciclo II.
1.10. – 10 ^a Semana (06/09 – 10/09)	Trabalhos, e Provas Ciclo II.
1.11. – 11 ^a Semana (13/09 – 16/09)	Provas de recuperação (Semestrais e Verificações Suplementares.) Ciclo II.

6) Das semanas e das notas:

2. Notas por componente curricular

Componente Curricular	Atividade	Valor	Semana da Atividade
Português II.	Redação 2 (crônica)	1,0	(12ª semana)
	Esquema Realismo	1,0	(13ª semana)
	Esquema Naturalismo	1,0	(14ª semana)
	Redação 3	1,0	(15ª semana)
	Atividade Substantivo e Adjetivo	2,0	(17ª semana)
	Avaliação (sobre a obra)	4,0	(18ª semana)
	Recuperação Semestral II	10,0	(19ª semana)
Matemática II.	Atividade 3	5,0	(12ª semana)
	Atividade 4	5,0	(17ª semana)
	Recuperação Semestral II	10,0	(19ª semana)
Física II.	Questionário 4	2,0	(12ª semana)
	Questionário 5	2,0	(14ª semana)
	Questionário 6	2,0	(17ª semana)
	Avaliação	4,0	(18ª semana)
	Recuperação Semestral II	10,0	(19ª semana)
Estrutura de Dados	Lista de Atividades 1	1,0	(11ª semana)
	Lista de Atividades 2	1,0	(13ª semana)
	Lista de Atividades 3	1,0	(15ª semana)
	Lista de Atividades 4	1,0	(17ª semana)
	Avaliação Ciclo II	6,0	(18ª semana)
	Recuperação Semestral II.	10,0	(19ª semana)







	Lista de Atividade 1, 2 e 3		1,0	(ENTREGA ATÉ 17ª semana)	
Programação Aplicações.	Trabalho		3,0	(17ª semana)	
Desktop	Avaliaç	ão Ciclo II		6,0	(18ª semana)
	Recupe	ração Semestral II.		10,0	(19ª semana)
Empreendimentos em Informática	?			?	?
Prática Profissional	?			?	?
		Exame de Capít	ulo 10	1,1	(10ª semana)
	س ا	Exame de Capítulo 11		1,1	(11ª semana)
	3º Bimestre	Exame de Capítulo 12		1,1	(12ª semana)
		Exame de Capítulo 13		1,1	(13ª semana)
Sistemas Operacionais		Exame de Capítulo 14		1,1	(14ª semana)
•		Exame de Capítulo 15		1,1	(15ª semana)
		Exame de Capít	ulo 16	1,1	(16ª semana)
		Exame de Capít	ulo 17	1,1	(17ª semana)
		Exame de Capít	ulo 18	1,1	(18ª semana)
	4º Bime	estre	Exame Final	10,0	(19ª semana)
	Trabalh	0		3,0	(15ª semana)
Análise e Projeto de Sistemas	Prova			7,0	(17ª semana)
Sistemas	Recuperação Semestral		10,0	(19ª semana)	
Sociologia e Filosofia II.	Trabalh	o Sociologia		10,0	(15ª semana, 15ª semana e 15ª semana)
	Prova F	ilosofia		10,0	(18ª semana)
	Recupe	ração Semestral II		10,0	(19ª semana)







7) Referências

5.1 – Português e Literatura II:

Plano de Ensino enviado via WhatsApp pelo docente. Reestruturado pelos representantes discentes.

5.2 – Matemática II:

Plano de Ensino disponibilizado na plataforma Google Classroom pelo docente. Reestruturado pelos representantes discentes.

5.3 – Física II:

Plano de Ensino disponibilizado na plataforma Moodle pelo docente. Reestruturado pelos representantes discentes.

5.4 – Estrutura de Dados:

Plano de Ensino enviado via WhatsApp pelo docente. Reestruturado pelos representantes discentes.

5.5 – Programação de Aplicações Desktop:

Plano de Ensino disponível na plataforma Moodle, confirmado pelo docente em momento síncrono. Reestruturado pelos representantes discentes.

5.6 – Empreendimentos em Informática:

Não disponível.

5.7 – Prática Profissional:

Não disponível.

5.8 – Sistemas Operacionais:

Plano de Ensino não oficial, feito com base nos módulos disponíveis na plataforma NetAcad, também foram utilizadas as informações sobre o componente curricular disponibilizada na plataforma Moodle pelo docente.

5.9 – Análise e Projeto de Sistemas:

Plano de Ensino não oficial, feito com base nas semanas da sala de aula na plataforma Moodle, disponibilizadas pelo docente.

5.10 – Sociologia e Filosofia II:

Plano de Ensino não oficial, feito com base nas semanas da sala de aula na plataforma Moodle, disponibilizadas pelo docente.

Pedro Henrique Rocha de Andrade Talytta Araújo Freire Oliveira Ester Simonassi Laurindo

Assinatura dos Representantes Discentes

Instituto Federal Fluminense Campus Bom Jesus do Itabapoana. 12 de julho de 2021.