



**INSTITUTO  
FEDERAL**

Paraíba

Campus Itaporanga



## MANUAL DO ESTUDANTE

Organização curricular por blocos para oferta de  
atividades não presenciais

*Ensino Remoto Emergencial*

Itaporanga

## APRESENTAÇÃO

Prezado (a) estudante: seja bem-vindo (a) ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba, Campus Itaporanga.

Ao retomarmos este período letivo, nossa maior satisfação é acolhê-lo como parte fundamental de nossa Instituição. É um privilégio para o Instituto Federal de Paraíba colaborar para a formação educacional de nossos estudantes e participar desses momentos tão proveitosos. Acreditamos que, ao escolher o IFPB para realizar os seus estudos, você irá usufruir de uma experiência única em sua vida, crescendo valor moral, intelectual e qualitativo em seu desenvolvimento pessoal e profissional.

Vivemos, notoriamente, novos tempos! A Pandemia do COVID -19 que assolou à humanidade, além de muitas interrogações e inseguranças, também nos serviu para refletirmos questões existenciais e também questões no âmbito educacional. Alunos e professores, a partir de agora, terão que se acostumar e conviver com a realidade das aulas com ERE (Ensino Remoto Emergencial) até que o cenário epidemiológico finde. Por isso, a Rede Federal, nesse período, tem trabalhado incansavelmente para oportunizar o melhor aos nossos estudantes. Pensando nisso, optamos, na tentativa de atenuar o impacto das mudanças e, com o intuito de que o processo transcorra da forma mais natural possível, elaboramos um Manual do Estudante.

Visamos com a elaboração desse manual para aulas remotas facilitar o entendimento do estudante no que diz respeito à estrutura da nova adequação. Além disso, o nosso Instituto é formado por uma equipe especializada que poderá ajudá-lo a esclarecer quaisquer dúvidas que possam surgir a respeito do Manual do Estudante. Considerando tudo isso, estimado estudante, estaremos à sua disposição para criarmos uma relação prazerosa e produtiva para o nosso desenvolvimento acadêmico.

# Equipe de professores e servidores do campus Itaporanga

## EQUIPE DE ELABORAÇÃO

### Direção Geral do Campus Itaporanga

Ridelson Farias de Sousa

### Direção de Desenvolvimento do Ensino

Franklin Medeiros Galvão

### Elaboração

Douglas François Xavier Silva

Jéssica Gomes Mota

Raimundo Fabio da Silva

Romeryto Vieira Lira

### Diagramação

Romeryto Vieira Lira

### Colaboração

Allan Giuseppe de Araújo Caldas

Dayane Gomes da Silva Rodrigues

Eriem Allyne Medeiros Azevedo

Fernanda Karyne de Oliveira

Fernando Marcus Nascimento Vianini

Izael de Lima Júnior

Lahyana Rafaella de Freitas Cunha Fernandes

Manoel Ferraz da Silva Filho

Maria Raimunda Bonfim Lima

Sonale Vasconcelos de Souza

### Arte da Capa

Erick de Moura Urbano

## SUMÁRIO

1. <u>SALA DE AULA VIRTUAL – Passo a Passo</u> .....	5
1.1. <u>Prepare-se para a aula virtual</u> .....	5
1.2. <u>Considerações sobre a sala de aula virtual</u> .....	6
2. <u>CUIDADO COM OS MATERIAIS E DIREITOS DE CÓPIA</u> ..	7
3. <u>USO DE APLICATIVOS MENSAGEIROS</u> .....	7
4. <u>ACESSANDO O GOOGLE SALA DE AULA</u> .....	8
4.1. <u>Entrando na sala de aula virtual</u> .....	8
4.2. <u>Participando de uma turma</u> .....	8
4.3. <u>Conhecendo a sala de aula virtual</u> .....	10
4.4. <u>Visualizando Turmas</u> .....	10
4.5. <u>Envio de Atividades</u> .....	12
4.6. <u>Visualizando Agenda</u> .....	14
4.7. <u>Visualizando Atividades Pendentes</u> .....	14
4.8. <u>Envio de Atividades via telefone</u> .....	15
5. <u>CALENDÁRIO DAS ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS</u> ....	18
6. <u>ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DA OFERTA DAS DISCIPLINAS EM BLOCOS</u> .....	19
6.1. <u>1ºs Anos de Informática</u> .....	19
6.2. <u>1ºs Anos de Edificações</u> .....	20
6.3. <u>2ºs Anos de Edificações</u> .....	21
6.4. <u>3ºs Anos de Edificações</u> .....	22
6.5. <u>4ºs Anos de Edificações</u> .....	23
7. <u>AVALIAÇÕES DAS DISCIPLINAS</u> .....	24

# 1. SALA DE AULA VIRTUAL – Passo a Passo

---

Prezado aluno, ao acessar a sala virtual você concorda com as regras colocadas a seguir e estará ciente de que a violação dessas regras é passível de medidas disciplinares, tanto no âmbito do IFPB como no âmbito civil e criminal. Informamos que as aulas online serão gravadas e terão seu conteúdo disponibilizado para toda a turma. Portanto, para que possamos manter o ambiente harmônico, respeitoso e seguro entre todos, é necessário observar as seguintes regras de conduta.

## 1.1. Prepare-se para a aula virtual

**Vista-se adequadamente** e escolha na sua casa o local mais apropriado (se possível, separado de outras pessoas e das atividades que estiverem sendo realizadas por elas), para que haja o máximo de atenção na aula.

**Teste a plataforma [Google Sala de Aula](#)** com seu e-mail institucional e pelo SUAP.

Em caso de dúvidas e/ou problemas acesse no site do IFPB, os seguintes tutoriais:

- <https://www.ifpb.edu.br/ti/redes/servicos/e-mail-academico>
- <https://www.ifpb.edu.br/ti/assuntos/catalogo-de-servicos/suap/edu/professores/google-classroom>

**Faça o login na plataforma com antecedência.** Verifique se há falhas de conexão ou de acesso para que sejam reparadas a tempo.

Manual do Aluno - Atividades de ensino não presenciais

**Desative o microfone** ao acionar seu aparelho. Essa ação impedirá que, num momento de distração, você compartilhe uma fala ou ruídos indesejados.

### **Seu celular deve ficar no silencioso.**

Evite também interromper a fala dos demais participantes e, pelo chat, peça a palavra ao professor quando quiser fazer algum comentário ou esclarecer alguma dúvida.

Quando autorizado pelo professor, ative o seu microfone e fale. Assim, a aula fica organizada e sem perturbações.

**Desative a câmera** ao iniciar a aula síncrona. Para não expor a privacidade do seu lar, sua imagem não deverá aparecer. Você só deverá ativar a câmera se for solicitado e se concordar com a sua exposição e com a do ambiente onde você estiver. Para os momentos em que for necessário a câmera estar ativada, o ideal é direcionar a câmera para uma parede.

As dúvidas serão tiradas através da plataforma digital, oficialmente, como propostos na fase de ambientação para as aulas remotas.

Os momentos síncronos serão marcados pelos professores das disciplinas, para que sejam realizados através da plataforma.

Tenha tolerância e paciência com possíveis falhas tecnológicas e eventuais limitações pessoais.

## **1.2. Considerações sobre a sala de aula virtual**

A sala de aula virtual é uma extensão da sala de aula presencial

Manual do Aluno - Atividades de ensino não presenciais

e, portanto, o Regulamento da Organização Didática é o documento que rege

a sua dinâmica. Ao acessar a sala de aula virtual, você estará ciente de que a violação dessas regras é passível de medidas disciplinares, tanto no âmbito do IFPB como no âmbito civil e criminal.

## **2. CUIDADO COM OS MATERIAIS E DIREITOS DE CÓPIA**

---

Por favor, não compartilhe a gravação das aulas, dado que os direitos de imagem são de propriedade legal e pessoal do professor.

Você não deve copiar, distribuir, modificar, reproduzir, republicar, retransmitir ou comercializar qualquer informação, texto e/ou documentos contidos nas aulas em qualquer meio eletrônico, nem criar qualquer trabalho utilizando imagens, textos ou documentos dessas aulas sem ter por escrito o prévio consentimento dos envolvidos na exposição.

## **3. USO DE APLICATIVOS MENSAGEIROS**

---

Ferramentas como *WhatsApp*, *Telegram*, *Viber* e *Skype*, entre outras, possibilitam longo alcance e rápida comunicação, e são muito populares, contudo, necessitam de alguns cuidados em seu uso – caso seja opção do professor.

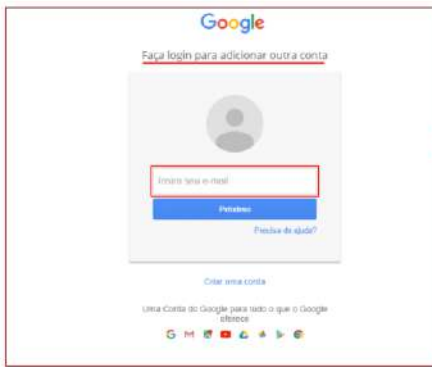
Recomendamos os procedimentos a seguir para inibir o uso destas ferramentas, de forma inadequada, principalmente quanto aos horários. Caso o professor utilize algum destes aplicativos mensageiros, irá agendar com os estudantes e os pais um horário para tirar dúvidas.

## 4. ACESSANDO O GOOGLE SALA DE AULA

A seguir, um simples tutorial sobre o Google sala de aula, mostrando suas funcionalidades e como os alunos devem utilizar a plataforma.

### 4.1. Entrando na sala de aula virtual

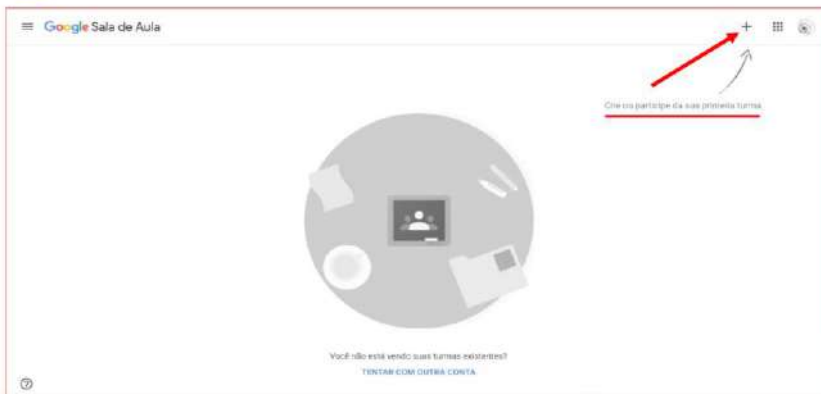
#### 1 Acessando o Google Sala de Aula



Acesse:  
[classroom.google.com](https://classroom.google.com)  
e faça o login com seu  
e-mail institucional  
[@academico.ifpb.edu.br](mailto:@academico.ifpb.edu.br)

### 4.2. Participando de uma turma

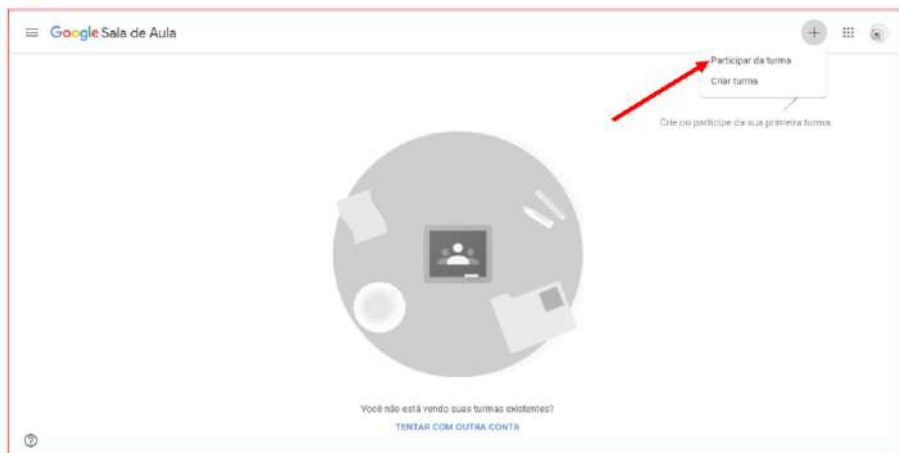
#### 1 Acessando o Google Sala de Aula





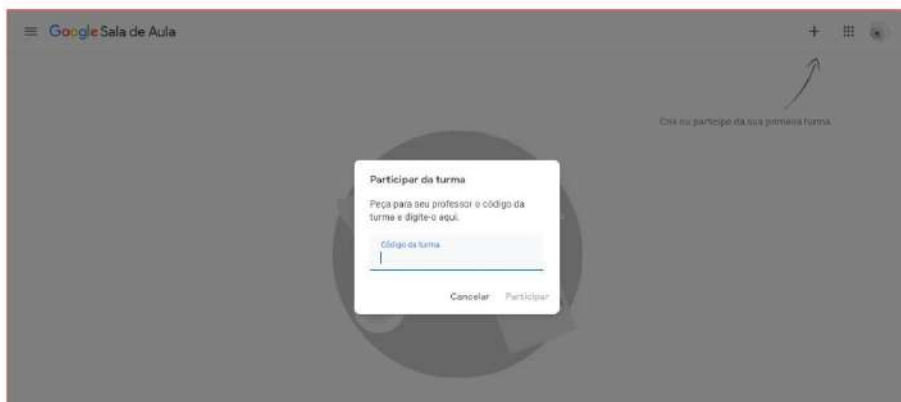
1

Acessando o Google Sala de Aula



1

Acessando o Google Sala de Aula



### 4.3. Conhecendo a sala de aula virtual

#### 2 Conhecendo a Sala Virtual



### 4.4. Visualizando Turmas

#### 2 Conhecendo a Sala Virtual



2

Conhecendo a Sala Virtual



2

Conhecendo a Sala Virtual



## 4.5. Envio de Atividades

2

Conhecendo a Sala Virtual



**Atividades** - caso o professor as tenha solicitado, você visualiza as datas de entrega das tarefas em ordem cronológica.

2

Conhecendo a Sala Virtual

Ao clicar na atividade será possível acessar os detalhes e arquivos anexados pelo professor.

2

## Conhecendo a Sala Virtual

Também é possível anexar arquivos e links para envio de trabalhos e atividades solicitadas pelo professor.

2

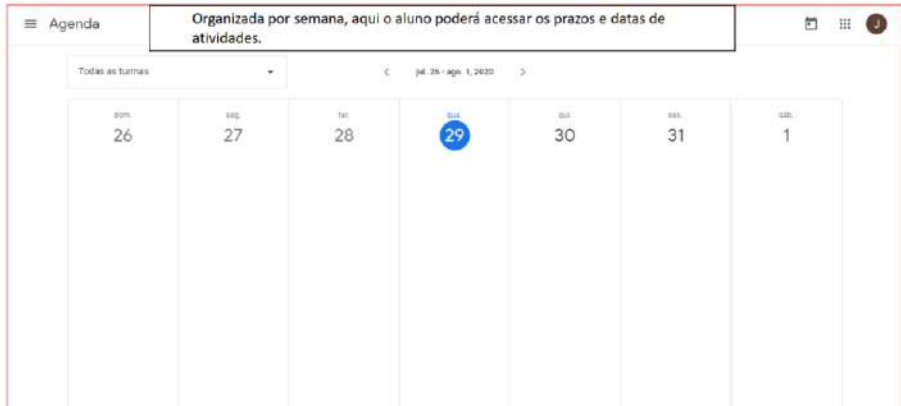
## Conhecendo a Sala Virtual

Clicando no canto superior esquerdo....

## 4.6. Visualizando Agenda

2

Conhecendo a Sala Virtual



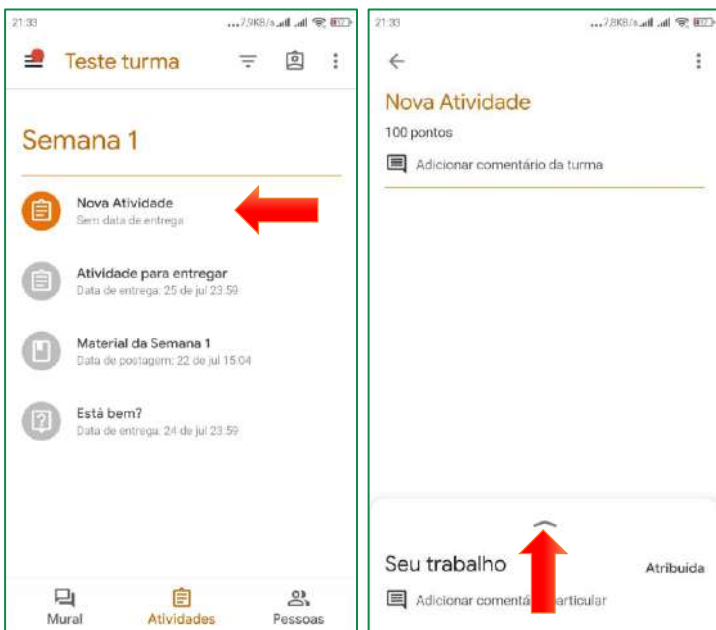
## 4.7. Visualizando Atividades Pendentes

The screenshot shows the 'Pendentes' (Pending) section of a virtual classroom interface. At the top, there are tabs for 'Pendentes' and 'Concluída' (Completed). A message box states: 'O aluno pode acessar suas atividades pendentes e concluídas' (The student can access their pending and completed activities). Below this, a list of activities is shown under the heading 'Pendente'.

Todas as turmas -	
O aluno pode acessar suas atividades pendentes e concluídas	
Pendente	
Atividade de Sábado Letivo	2º ano de Eletrotécnica - Data de entrega: 27 de mai. de 2016
Atividade de sábado letivo.	2º ano de Eletrotécnica - Data de entrega: 8 de jul. de 2016
Atividade de Circuitos Elétricos (2º Bimestre)	2017 1 - Circuitos Elétricos - Data de entrega: 27 de ago. de 2017 23:59
Trabalho de Manutenção Elétrica Industrial	Elétrico 4 ano - Data de entrega: 6 de out. de 2019 23:59
Sem data de entrega	
Atividade de Fichamento	2º ano de Eletrotécnica

#### 4.8. Envio de Atividades via telefone

Acesse a turma no seu aplicativo do Google Sala de Aula.



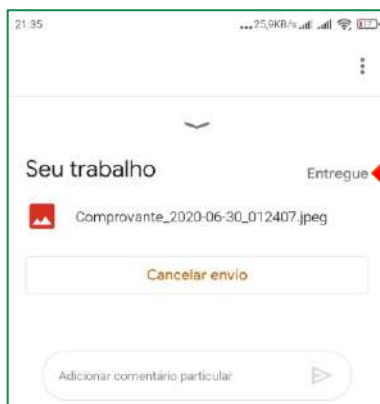
Após deslizar para cima na seta acima de “Seu Trabalho”, o aluno deve selecionar o arquivo que deseja enviar para o professor clicando em Adicionar anexo. Pode ser um documento, um texto, uma imagem etc.

Em seguida, seleciona-se o documento a ser enviado.





Depois é só clicar em “Entregar”. Aparecendo o nome “Entregue”, é só aguardar a correção do professor.



## 5. CALENDÁRIO DAS ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

BLOCO	SEMANA	DURAÇÃO
AMBIENTAÇÃO	Reunião com os pais	Dia 30/07
	Reunião com os alunos	Dia 31/07
	Ambientação ao sistema	De 05/08 a 10/08
BLOCO 01	Semana 01	De 11/08 a 17/08
	Semana 02	De 18/08 a 24/08
	Semana 03	De 25/08 a 31/08
	Semana 04	De 01/09 a 07/09
BLOCO 02	Semana 01	De 08/09 a 14/09
	Semana 02	De 15/09 a 21/09
	Semana 03	De 22/09 a 28/09
	Semana 04	De 29/09 a 05/10
BLOCO 03	Semana 01	De 06/10 a 12/10
	Semana 02	De 13/10 a 19/10
	Semana 03	De 20/10 a 26/10
	Semana 04	De 27/10 a 02/11
BLOCO 04	Semana 01	De 03/11 a 09/11
	Semana 02	De 10/11 a 16/11
	Semana 03	De 17/11 a 23/11
	Semana 04	De 24/11 a 30/11
BLOCO 05	Semana 01	De 01/12 a 07/12
	Semana 02	De 08/12 a 14/12
	Semana 03	De 15/12 a 21/12
	Semana 04	De 22/12 a 28/12

## 6. ORGANIZAÇÃO CURRÍCULAR DA OFERTA DAS DISCIPLINAS EM BLOCOS

### 6.1. 1ºs Anos de Informática

DISCIPLINAS	CH/50%	BLOCOS				
		B1	B2	B3	B4	B5
MATEMÁTICA	80		1	1	1	1
PORTUGUÊS	60	1	1	1		
QUÍMICA	40				1	1
FÍSICA	40	1	1			
BIOLOGIA	40				1	1
ARTES	40		1		1	
ED. FÍSICA	40	1				1
HISTÓRIA	40				1	1
GEOGRAFIA	40		1	1		
SOCIOLOGIA	20			1		
FILOSOFIA	20	1				
FUND. DA INFORMÁTICA	40	1	1			
ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO	60			1	1	1
REDES DE COMPUTADORES	40				1	1
ELETRICIDADE E HARDWARE	40		1	1		
<b>TOTAL DISCIPLINAS</b>		<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

## 6.2. 1ºs Anos de Edificações

DISCIPLINAS	CH/50%	BLOCOS				
		B1	B2	B3	B4	B5
MATEMÁTICA	80		1	1	1	1
PORTUGUÊS	60	1	1	1		
QUÍMICA	40				1	1
FÍSICA	40	1	1			
BIOLOGIA	40				1	1
ARTES	40			1		1
ED. FÍSICA	40	1		1		
HISTÓRIA	40				1	1
GEOGRAFIA	40		1	1		
SOCIOLOGIA	20		1			
FILOSOFIA	20		1			
INFORMÁTICA BÁSICA	40				1	1
DBT	40			1	1	
MCC	40	1	1			
<b>TOTAL DISCIPLINAS</b>		<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

### 6.3. 2ºs Anos de Edificações

DISCIPLINAS	CH/50%	BLOCOS				
		B1	B2	B3	B4	B5
MATEMÁTICA	60	1	1	1		
PORTUGUÊS	60			1	1	1
QUÍMICA	40		1	1		
FÍSICA	40				1	1
BIOLOGIA	40	1	1			
INGLES	40			1		1
ED. FÍSICA	40			1		1
HISTÓRIA	40	1	1			
GEOGRAFIA	40				1	1
SOCIOLOGIA	40				1	1
FILOSOFIA	40			1	1	
MPC*	40		1	1		
INFORMÁTICA BÁSICA	40	1	1			
MCC	40	1	1			
DESENHO ARQUITETÔNICO	40		1	1		
CAD	40				1	1
ESTABILIDADE E CONCRETO	40				1	1
MEC. SOLOS	40	1	1			
TEC. CONSTRUÇÕES	40				1	1
TOPOGRAFIA	40			1	1	
<b>TOTAL DISCIPLINAS</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

## 6.4. 3ºs Anos de Edificações

DISCIPLINAS	CH/50%	BLOCOS				
		B1	B2	B3	B4	B5
MATEMÁTICA	60		1	1	1	1
PORTUGUÊS	40				1	1
QUÍMICA	40	1	1			
FÍSICA	40			1	1	
BIOLOGIA	40		1	1		
INGLÊS	40		1		1	
ED. FÍSICA	40		1		1	
SOCIOLOGIA	20	1				
FILOSOFIA	20					1
ESTABILIDADE E CONCRETO	40	1	1			
MEC. SOLOS	40	1	1			
PROJETO ARQUITETÔNICO	40			1	1	
MPC	40			1		1
TEC. CONSTRUÇÕES I	40				1	1
<b>TOTAL DE DISCIPLINAS</b>		<b>4</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>

## 6.5. 4ºs Anos de Edificações

DISCIPLINAS	CH MINISTRADA		CH PENDENTE		BLOCO 01				BLOCO 02				BLOCO 03						
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
MATEMÁTICA	0	0%	80	100%	1	1	1	1	1	1	1	1							
PORTUGUÊS	12	15%	68	75%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
SOCIOLOGIA	5	12%	35	88%						1	1	1	1	1	1	1			
FILOSOFIA	5	12%	35	88%	1	1	1	1	1	1	1								
HIGIENE E SEG. TRABALHO	0	0%	40	100%															
EMPREENDEDORISMO	6	15%	34	85%									1	1	1	1			
DESENHO E CALC. ESTRUTURA	8	10%	72	90%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
INST. HIDROSSANITÁRIAS	10	12%	70	88%						1	1	1	1	1	1	1			
INST. ELÉTRICAS	10	12%	70	88%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
TEC. CONSTRUÇÕES II	6	8%	74	92%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
POO	6	5%	74	95%						1	1	1	1	1	1	1			
<b>TOTAL DE DISCIPLINAS</b>					<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>

DISCIPLINAS	CH MINISTRADA		CH PENDENTE		BLOCO 04				BLOCO 05				BIMESRE	
					13	14	15	16	17	18	19	20		
MATEMÁTICA	0	0%	80	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PORTUGUÊS	12	15%	68	75%	1	1			1	1	1	1	1	1
SOCIOLOGIA	5	12%	35	88%										
FILOSOFIA	5	12%	35	88%										
HIGIENE E SEG. TRABALHO	0	0%	40	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
EMPREENDEDORISMO	6	15%	34	85%	1	1	1	1						
DESENHO E CALC. ESTRUTURA	8	10%	72	90%	1	1	1							
INST. HIDROSSANITÁRIAS	10	12%	70	88%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
INST. ELÉTRICAS	10	12%	70	88%	1	1								
TEC. CONSTRUÇÕES II	6	8%	74	92%	1	1	1							
POO	6	5%	74	95%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>TOTAL DE DISCIPLINAS</b>					<b>9</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	

## 7. AVALIAÇÕES DAS DISCIPLINAS

---

As avaliações serão calculadas obedecendo o Art. 44 do **Regimento didático** do IFPB.

Para cada bimestre o aluno fará três avaliações e juntando as mesmas, terá sua média final.

$$\text{Média} = (\text{AV1} + \text{AV2} + \text{AV3}) / 3$$

Assim como nas aulas presenciais o aluno terá direito a uma recuperação, se atender as condições estabelecidas no regimento.