

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, acrescendo 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 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

<u>SUMÁRIO</u>

1SALA DE AULA VIRTUAL – Passo a Passo5
1.1Prepare-se para a aula virtual
1.2Considerações sobre a sala de aula virtual6
2CUIDADO COM OS MATERIAIS E DIREITOS DE CÓPIA7
3USO DE APLICATIVOS MENSAGEIROS7
4ACESSANDO O GOOGLE SALA DE AULA8
4.1Entrando na sala de aula virtual
4.2Participando de uma turma8
4.3Conhecendo a sala de aula virtual10
4.4Visualizando Turmas10
4.5Envio de Atividades12
4.6Visualizando Agenda14
4.7Visualizando Atividades PendentesVisualizando Atividades Pendentes
4.8Envio de Atividades via telefone
5CALENDÁRIO DAS ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS18
6ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DA OFERTA DAS DISCIPLINAS EM BLOCOS19
6.11°s Anos de Informática19
6.21ºs Anos de Edificações <u>20</u>
6.32°s Anos de Edificações21
6.43°s Anos de Edificações22
6.54°s Anos de Edificações23
7AVALIAÇÕES DAS DISCIPLINAS24

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 <u>Google Sala de Aula</u> com seu e-mail institucional e pelo SUAP.

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

o <u>https://www.ifpb.edu.br/ti/redes/servicos/e-mail-academico</u>

o <u>https://www.ifpb.edu.br/ti/assuntos/catalogo-de-</u>

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.

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



4.2. Participando de uma turma



Manual do Aluno - Atividades de ensino não presenciais





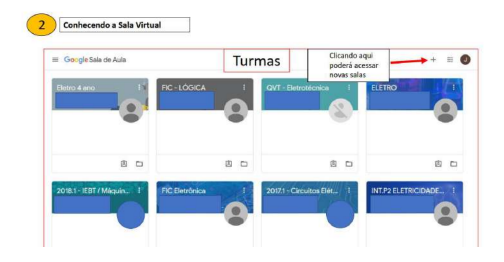
4.3. Conhecendo a sala de aula virtual

= 2017.1 - Circuit	os Elétricos	Mural Atividades Pessoos Ferramentas	
lome da Sala	2017.1 - Circui	itos Elétricos	
	Próximas atividades	Comparities algo com las tornes	
	Mentaria atolitade para a próxima somanal		

4.4. Visualizando Turmas

a	Turmus				ina inicial, onde enc de entrega e suas a			as turmas, bem como aces intes.
3	Agenda		os Elétricos	(2º E	Bimestre)	1	Seus	trabalhos Pendente
ocrit	10	кива - 6 de ago, de 2017		Data	de entrega: 27 de ago. de 20	017 23:59		+ Adicionar ou criar
P	Pendentes	enunciado das questões	s. Qualsquer düvidas a re	espeito do t	trabalho poderão ser retiradas	s no tila	-	Marcar como concluida
Ð	Eletro 4 ano							
Ð	FIC - LÓGICA Recebie	17.1 - CKTELE - 2 Bin	-Ativ		T - Līsta de chamada - IN DF	TE	Comen	tàries particulares
•	QVT - Eletrotécnica	in					۲	(African constants of b)
Ð	ELETRO TARDE	t convertients parts a faire-				Þ		
2	2018.1 - IEBT / Máquinas e A							
P	FIC Eletrônica							

≡ Gooigle Sala de Aula	Turmas		+ III (
Eletro 4 ano	GICA I OVT - Eletroté	enica I ELETRO	
a c	8 C	<u>م</u> ت	<u>ف</u> ف
2018.1 - IEBT / Mäquin FIC Eletr	ônica i 2017.1 - Circuit	os Elét 1 INT.P2 E	LETRICIDADE



4.5. Envio de Atividades

■ 2017.1 - Circuitos I NTP1	létricas	Mutal Atividade	Persons		=
	Ver seus trabelhos Atteldade de Circuit	tos Elétricos (2º Birnestre)	Bela de stateg		
Atividad	es - caso o professor as tenha so ica.	olicitado, você visua	iliza as datas de entrej	ga das tarefas em ordem]
Conhecend	o a Sala Virtual				
2017.1 - Circuitos Elér INT PZ	ricos idade de Circuitos Elé			Seus trabalhos Perder 9 + Adalonar ou crtar	
2017.1 - Circuitoe Elér Inti P2 (E) Ativ 100 per	ricos idade de Circuitos Elé	Data de e	entrega: 27 de ago. de 2017 23:5	9 + Adicionar ou criar	
2017.1 - Circuitos Elér Intirz IDD per Leiam at	ricos idade de Circuitos Ele	Data de e er dúvidas a resperto do trabo	entrega: 27 de ago. de 2017 23:5	9 + Adicionar ou criar	
2017.1 - Circuitos Elér Int rz (E) Ativ 100 per Leiam et 69/98	rfcos idade de Circuitos Ele - 6 de ago. de 2017 per entamente o enunciado das guestões. Quaisqu 2017.1 - CKTELE - 2 Bim - Ativ	Data de e er dúvidas a resperto do trabi 1T - i	entrega: 27 de ago, de 2017 23:5 alho poderão ser retiradas no dia	e + Adicionar ou critar Marcar como conciluída	

Atividade de Circuitos Elétricos (2º Bimestre) Seus trabalhos Pende to de ago. de 2017 Data de entregas: 27 de ago. de 2017 23:59 + Adicionar ou crier	
100 pontos Data de entrega: 27 de ago, de 2017 23:59 + Adicionar ou criar	inte
Leitam atentamente o enunciado das questões. Quaisquer dividas a respetto do trabalho poderão ser refinadas no da os Link os Link	
2017.1 - CKTELE - 2 Bim - Ativ TT - Lista de chamada - INTE PDF Criar sere	
Comentários da turma Documentos P B	>
Advancer connection para a farma.	_

2017.1 - Circ NT P2	cultos Elétricos			
0	• 6 de ago. de 2017	s Elétricos (2º Bimestre)	Seus trabalhos Pendente	
	100 pontos	Data de entrega: 27 de ago, de 2017 23:59	+ Adicionar ou criat	
	Leiam atentamente o enunciado das questões. (D9/08.	Quaisquer dúvidas a respeito do trabalho poderão ser retiradas no dia	Marcar como concluida	
	2017.1 - CKTELE - 2 Bim - PDF	Ativ TT - Lista de chamada - INTE	Comentários particulares	
	Comentários da turma			
		₽		

4.6. Visualizando Agenda

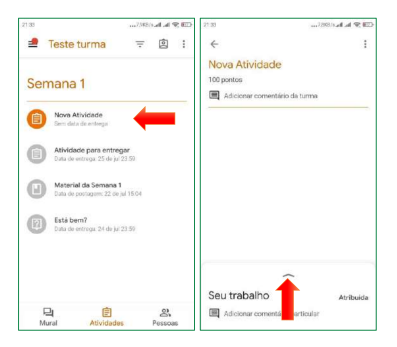
≡ Agend	a	Organizada por s atividades.	emana, aqui o	aluno poderá aces	sar os prazos e d	atas de	Ē	
то	das es turmas	•	¢	jul. 28 - ago. 1, 2020	>			
	^{son} 26	27	140 28	29	ан 30	31	 1	

4.7. Visualizando Atividades Pendentes

O aluno pode acessar suas atividades pendentes e concluídas Pendente Annedado de Stados Letive 2ª ano de Extendórica - Data de entregas 27 de mai. de 2016 Annedado de Constructiva - Data de entregas 2 de agos de 2015 22.5% Totalados de Manderolio: Eletina Induntinál Extenderón: Deba de entregas 2 de agos de 2015 22.5%	≡ Pendentes	Pendentes Concluide	H
Atrodade de Sábado Letino 2º ano de Ektorocorca - Data de entrega: 27 6 mai. de 2016 2º ano de Ektorocorca - Data de entrega: 8 de júl. de 2016 2º ano de Ektorocorca - Data de entrega: 8 de júl. de 2016 Atrodade de Canutes Ektorocor (2º Breactino) 2017 - Canutas Ektorocor (2º Breactino) 2017 - Canutas Ektorocor (2º Breactino)	Todas as turmas	O aluno pode acessar suas atividades pendentes e concluídas	
2º ano de Extratecione — Data de entregas 27 de mai. de 2016 Attratado de asilvado Mirra. 2º ano de Eletratecione — Data de entregas 8 de juli de 2016 Attratado de Camutine Elétricos (2º Elimentre); 2017 1 - Camutine Elétricos (2º Elimentre); 2017 1 - Camutine Elétricos - Cata de entregas 20 de agos de 2017 23:56	Pendente	7. .	
Athvédede et salabade kitra. 12ª ano de Eletratéorica – Data de entropo: 1 de jul. de 2016 Athvédede de Cimultos Elétitosos (2º Brasettes) 2017 1 - Cimultos Elétitosos – Data de entrega: 19 de agos de 2017 23.59 Todalho de Manatecção Elécicos Infrastrial.			
2º ano de Eletratorios — Data de entrega 8 de jul de 2016 Astrolade de Canultos Elétricos (2º Branstro) 2017 1 - Canultos Elétricos — Data de entrega 27 de agos de 2017 23.5% Troladio de Manutecção Elétricos Infastróni.	2ª uno de Eixtr	Adoreca — Duta de entregal 27 de mai, de 2016	
Admidiale de Carautros Eléticos (2º Branstero) 2017 1 - Carautros Histoines — Cade de entrega: 27 de agos de 2017 22.59 Trobalho de Manutecção Elétricos Infostorial			
2017 1 - Canadas Billiticus - Data de entrega 27 de ago de 2017 23 96 Tatalaño de Manatenção Efecias Industrial.			
Eletins 4 ano - Data de entrega: 6 de out de 2019 23 69			
	Ektro 4 ano 1	data de entregar 6 de cut de 2019 23.69	
Sem data de entrega	Sem data de	entrega	
Sem data de entrega	Eletto 4 ano - 1	uta de entrega: 5 de cut, de 2019 23.59	

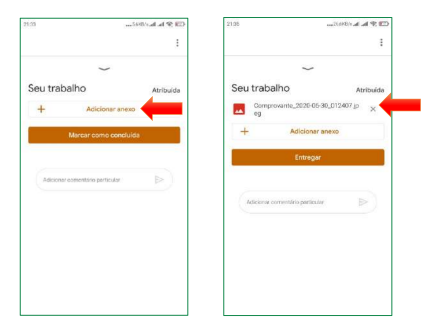
4.8. Envio de Atividades via telefone

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

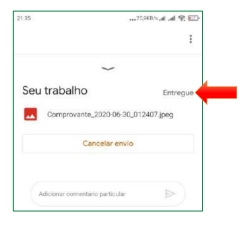


Após deslizar para cima na seta acima de "Seu Trabalho", o aluno deve selecionar o arquivo que deseja enviar para o professor clicando em Adicionar anexo. Pode ser um documento, um texto, uma imagem etc.

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

				BLOCO	S	
DISCIPLINAS	CH/50%	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		
TOTAL DISCIPLINAS		5	7	6	7	7

6.2. 1°s Anos de Edificações

				BLOCO	S	
DISCIPLINAS	CH/50%	B1	B2	B 3	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	
МСС	40	1	1			
TOTAL DISCIPLINAS		4	7	6	6	6

6.3. 2°s Anos de Edificações

DISCIPLINAS			BLOCOS										
DISCIPLINAS	CH/50%	B1	B2	B 3	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										
МСС	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								
TOTAL DISCIPLINAS		6	9	9	9	9							

6.4. 3°s Anos de Edificações

		BLOCOS										
DISCIPLINAS	CH/50%	B1	B2	B 3	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							
МРС	40			1		1						
TEC. CONSTRUÇÕES I	40				1	1						
TOTAL DE DISCIPLINAS	4	7	5	7	5							

6.5. 4ºs Anos de Edificações

DISCIPLINAS	CHANN		CH PENDENTE		BLOCO 01			BLOCO 02						BLOCO 03					
DISCIPLINAS	CHMIN	IISTRADA	CHPER	DENTE	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	
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	
INST. ELÉTRICAS	10	12%	70	88%	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	
TEC. CONSTRUÇÕES II	б	8%	74	92%	1	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	
POO	б	5%	74	95%							1	1	1		1	1	1	1	
TOTAL DE DISCIPLINAS					6	6	6	6	0	6	8	9	8	0	7	8	8	8	0

DISCIPLINAS	CH MINISTRADA		CH PENDENTE		BLOCO 04					BLOCO 05					
	CHMIN	ISTRADA	CHIPE	13	14	15	16		17	18	19	20	BIMESRE		
	0	096	80	100%	1	1	1	1		1	1	1	1	1	
PORTUGUÊS	12	15%	68	75%	1	1								2	
														3	
SOCIOLOGIA	5	12%	35	88%										4	
FILOSOFIA	5	12%	35	88%											
HIGIENE E SEG. TRABALHO	0	0%	40	100%	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		
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		
TOTAL DE DISCIPLINAS					9	9	7	5	0	4	4	4	4		

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.

Média = (AV1 + AV2 + AV3) / 3

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