

## **PLANO DE ESTUDOS**

### **ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS (AENPS)**

#### **COMO FICOU PROGRAMADO O SEMESTRE DE 2021.1?**

- ✓ De 10 a 14/05/2021 - Acolhida e Ambientação dos alunos novatos.
- ✓ De 13/05 a 21/08/2021 - Aulas e Atividades de Ensino Não Presenciais (AENPs).

Então, no dia 21/08/2021:

- ❖ Cursos integrados - Irão finalizar o 1º e 2º bimestre.
- ❖ Cursos subsequentes e superiores - Irão finalizar o período.

#### **COMO SERÁ CONTADA A CARGA HORÁRIA DAS AULAS?**

O(a) professor(a) irá enviar ao longo da semana um conjunto de materiais pela sala virtual (vídeos, apostila, exercício, etc.). Ele calcula que você vá precisar de 4 horas para estudar esse conteúdo e fazer a atividade. Quando você entrega a atividade no prazo recebe presença. Isso conta como 4 aulas.

#### **COMO SERÃO AS AULAS?**

- **Professores irão enviar material pelo Google Sala de Aula (Classroom).**
- **Os encontros serão pelo Google Meet.**



#### **COMO SERÃO OS ENCONTROS ON-LINE?**

Os encontros ao vivo serão para tirar dúvidas e cada professor(a) terá 1 hora por semana para encontrar on-line com os estudantes. Caso seja dada uma webaula, ela será gravada para que os estudantes que não puderam comparecer possam assistir.

**CURSO: LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS****PERÍODO: 3º PERÍODO**

Os Componentes Curriculares ficaram divididos em dois blocos, ou seja, em dois períodos, como mostra a seguir:

Semana Pedagógica	
<b>Semana 01: 13 a 15/05</b>	<b>BLOCO 1</b>
Semana 02: 17 a 22/05	
Semana 03: 24 a 29/05	
Semana 04: 31/05 a 05/06	
Semana 05: 07 a 12/06	
Semana 06: 14 a 19/06	
Semana 07: 21 a 26/06	
Semana 08: 28/06 a 03/07	
Semana 09: 05 a 10/07	<b>BLOCO 2</b>
Semana 10: 12 a 17/07	
Semana 11: 19 a 24/07	
Semana 12: 26 a 31/07	
Semana 13: 02 a 07/08	
Semana 14: 09 a 14/08	
Semana 15: 16 a 20/08	

**QUADRO DOS COMPONENTES CURRICULARES:**

SEMANAS																		
COMPONENTES CURRICULARES	PROFESSOR(A)	DIAS DA SEMANA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	CH
Embriologia e Histologia Animal	Fernanda Fernandes	Segunda-feira às 14h	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8						80
Física Aplicada à Biologia	Thiago Vasconcelos	Quinta-feira às 14h	8	8	8	8	8	8	6	6								60
Anatomia Vegetal	Lucila Karla	Quarta-feira às 14h	8	8	8	8	8	8	6	6								60
Biodiversidade e Conservação da Caatinga	Ivan Jeferson	Terça-feira às 14h	8	8	8	8	8	8	6	6								60
Bioquímica	Katia Daniella	Terça-feira às 14h	8					5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	60
Psicologia da Aprendizagem	Dalva Maiza	Quinta-feira às 14h	8								5	5	5	5	6	6		40
Prática Como Componente Curricular II	Maria Leopoldina	Quarta-feira às 14h	8								6	6	8	8	8	8	8	60
Projeto Interdisciplinar III	Fernanda Fernandes	Segunda-feira às 14h	8								6	6	8	8	8	8	8	60
* As cargas horárias em azul se darão em dias/horários combinados com os alunos.																		
Bloco 1	Bloco 2																	

\* Lembrando que neste plano estão registrados apenas os encontros síncronos (aulas on-line). Preencha as demais horas com estudos e realização de atividades.



# PLANEJAMENTO SEMANAL

## BLOCO 1

**Período: 17/05/2021 a 03/07/2021 – Semana de 02 a 08**

HORÁRIOS		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado	Domingo
Manhã	06:00							
	07:00							
	08:00							
	09:00							
	10:30							
	11:00							
Tarde	12:00							
	13:00							
	14:00	Embriologia e Histologia - Fernanda Fernandes	Biodiversidade e Conservação da Caatinga - Ivan	Anatomia Vegetal - Lucila	Física Aplicada à Biologia - Thiago			
	15:30							
	16:00							
	17:00							
Noite	18:00							
	19:00							
	20:30							
	21:00							
	22:00							
	23:00							

\* Lembrando que neste plano estão registrados apenas os encontros síncronos (aulas on-line). Preencha as demais horas com estudos e realização de atividades.



# PLANEJAMENTO SEMANAL

## BLOCO 2

**Período: 05/07/2021 a 21/08/2021 – Semana de 09 a 15**

HORÁRIOS		Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado	Domingo
Manhã	06:00							
	07:00							
	08:00							
	09:00							
	10:30							
	11:00							
Tarde	12:00							
	13:00							
	14:00	Projeto Interdisciplinar III - Fernanda Fernandes	Bioquímica - Kátia	Prática Curricular II - Maria	Psicologia da Aprendizagem - Maiza			
	15:30							
	16:00							
	17:00							
Noite	18:00							
	19:00							
	20:30							
	21:00							
	22:00							
	23:00							

# DICAS PARA ORGANIZAR SEU PLANO DE ESTUDO

## 1º Tenha o hábito de elaborar/reelaborar seu planejamento uma vez por semana.

Cada vez que você concluir uma semana, poderá avaliar o que deu certo para manter e o que não deu certo para modificar no plano seguinte.

\* Esse plano semanal você tanto pode imprimir como pode fazê-lo manualmente em um papel.



## 2º Comece anotando todos os compromissos de estudo.

Além dos encontros síncronos (aulas on-line), distribua as atividades de estudo em um dia e horário no seu plano.

## 3º Insira também seus compromissos pessoais.

Inclua no seu plano as tarefas da sua rotina que já possuem dia e hora marcada.

## 4º Distribua as disciplinas que você pretende estudar durante toda a semana.

É importante que você separe um tempo para estudar cada disciplina: ler algum material, assistir videoaula e/ou realizar as atividades avaliativas.

**Obs.** Não deixe um dia inteiro para estudar uma única disciplina. Caso você estude 3h por dia, tente mesclar (Ex.: Geografia às 15h, Matemática às 16h e Português às 17h).

## 5º Anote algum tempo reserva.

Esse período é destinado às tarefas que foram atrasadas ou não cumpridas no momento estabelecido. Se não houver tarefas pendentes, o tempo reserva se tornará tempo livre ou será usado para complementar o estudo em alguma matéria que você precisou de mais tempo.

HORÁRIOS		Segunda-feira
Manhã	06:00	
	07:00	Atividade física
	08:00	Estudar Biologia
	09:00	SOCIOLOGIA – (aula síncrona)
	10:00	Estudar Sociologia
	11:00	TEMPO RESERVA
Tarde	12:00	ALMOÇO E DESCANSO
	13:00	Estudar Geografia
	14:00	FILOSOFIA - (aula síncrona)
	15:00	Estudar Filosofia
	16:00	Estudar História
	17:00	TEMPO RESERVA

## 6º Anote o tempo necessário para relaxar.

Recomenda-se manter pelo menos um dia livre das tarefas de estudo, por exemplo, aos domingos. Além disso, é importante ter momentos de descanso todos os dias, nomeando como “tempo livre”.



## 7º Tarefas pendentes.

Se você já irá começar o plano com algumas tarefas pendentes de semanas anteriores, faça uma lista com todas elas e distribua cada uma nos dias da semana.

Caso haja muitas tarefas, distribua algumas e, na semana seguinte, distribua outras, dentro das suas possibilidades.

### ► UMA DICA IMPORTANTE:

Recomendo instalar no seu celular o “Google Agenda”, este aplicativo é um serviço de agenda e calendário on-line.

Ele irá te ajudar a lembrar os prazos finais de entrega das atividades e notificar os encontros síncronos marcados no google Classroom pelos professores, mas é importante deixar seu e-mail acadêmico conectado no seu celular para que ele possa sincronizar.

Nele você também pode adicionar lembretes e notas.










É bem simples e intuitivo, você vai gostar!

Atribuído	Pendente	Concluída
Todas as turmas		
Esta semana	0	▼
Semana passada	9	▼
Antes da semana passada	9	▲
 3º Bimestre - Atividade 1 - Roteiro documentário "Raça Humana"		quarta-feira, 21 de abr.
1INFO_Sociologia_33951 - TIN.0090		
 Atividade		quarta-feira, 21 de abr.
1º INFOR. 33949 - TIN.0004 - História I - Médio [67 h/80 Aulas]		
 Exercício 2 - 4º Bimestre		terça-feira, 20 de abr.
Integrado Algoritmos e Lógica de Programação Estruturada - Médio [100 h/120 Aulas]		
 Atividade Avaliativa 4 - Distribuição Eletrônica e Tabela Periódica		segunda-feira, 19 de abr.
Química I Informática		



Google Agenda



Agenda	Hoje	<	>	Abril de 2021	Mês		
	DOM 28	SEG 29	TER 30	QUA 31	QUI 1 abr.	SEX 2	SÁB 3
	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Domingo de Páscoa</b>	○ 3:30pm Aula Síncrona ● 11:58pm Atividade: 1'		● 11:59am Atividade: A' ○ 2pm Encontro síncrono			<b>Atividade: Atividade aval</b>
	11	12	13	14	15	16	17
		<b>Atividade: 2' Atividade p</b> ○ 3:30pm Aula Síncrona	○ 10:30am (Sem título) ● 11:58pm Atividade: A' ● 11:58pm Assignment	● 11:58pm Pergunta: Q'		○ 10:30am Momento sif	
	18	19	20	21	22	23	24
	● 11:58pm Atividade: 1'	<b>Atividade: Atividade Ava</b> ○ 3:30pm Aula Síncrona ● 11:58pm Atividade: 3'	● 11:58pm Atividade: E'	<b>Tiradentes</b> ● 11:59am Atividade: A' ● 11:58pm Assignment			
	25	26	27	28	29	30	1 mai.
		<b>Atividade: Atividade Ava</b> ○ 3:30pm Aula Síncrona	<b>Atividade: Recuperação</b> <b>Atividade: Recuperação</b>	<b>Atividade: Questionário</b> ● 11:58pm Assignment ● 11:58pm Atividade: M		<b>Atividade: Atividade - Ra</b> ● 11:58pm Atividade: 4'	<b>Dia do Trabalho</b>



## 8º Avisar eventuais ocorrências aos professores.

Caso haja alguma ocorrência que o impeça de realizar as atividades nos prazos estabelecidos, informe o professor da disciplina.

Você pode mandar uma mensagem particular ou enviar um e-mail para o professor pela sala de aula do Classroom, como mostra na imagem abaixo:

Passo a Passo:

1º - Vai em “Pessoas”.

2º - Clica no símbolo da carta, ao lado do nome do professor.

3º - Com a janela aberta, coloque um título e escreva a mensagem, depois é só enviar. Pronto, o e-mail foi enviado ao professor. Muito simples!



Ou, se preferir, pode enviar mensagens pelo Google Hangouts, caso o professor não disponibilize WhatsApp.

\* Lembrando que esses aplicativos quando acessados pelo celular precisam ser instalados primeiro, por exemplo: o Google Classroom, o Google Hangouts, Google Agenda, e demais aplicativos do Google.

## 9º Tenha o hábito de checar diariamente o EMAIL ACADÊMICO e o SUAP, além do Classroom.

Esses canais serão muito utilizados para mandar avisos, notificações e comunicados a vocês.



## Qualquer dúvida entre em contato conosco

Equipe da COPAE-PI	
NOME	CONTATO
Priscila Ferreira (Pedagoga e Coordenadora da COPAE-PI)	<a href="mailto:priscila.ferreira@ifpb.edu.br">priscila.ferreira@ifpb.edu.br</a>
Patrícia Grimaldi (Assistente Social)	<a href="mailto:patricia.grimaldi@ifpb.edu.br">patricia.grimaldi@ifpb.edu.br</a>
Leticia Cavalcanti (Nutricionista)	<a href="mailto:leticia.cavalcanti@ifpb.edu.br">leticia.cavalcanti@ifpb.edu.br</a>
Jeordan Figueiredo (Psicólogo)	<a href="mailto:jeordan.figueiredo@ifpb.edu.br">jeordan.figueiredo@ifpb.edu.br</a>
Rozana Oliveira (Assistente de Alunos)	<a href="mailto:rozana.oliveira@ifpb.edu.br">rozana.oliveira@ifpb.edu.br</a>
Ayrton Lucena (Assistente de Alunos)	<a href="mailto:ayrton.medeiros@ifpb.edu.br">ayrton.medeiros@ifpb.edu.br</a>
Juliana Patriota (Assistente de Alunos)	<a href="mailto:juliana.gomes@ifpb.edu.br">juliana.gomes@ifpb.edu.br</a>
Isabelly Florentino (Médica-Psiquiatra)	<a href="mailto:isabelly.florentino@ifpb.edu.br">isabelly.florentino@ifpb.edu.br</a>
Erica Ferreira (Técnica em Enfermagem)	<a href="mailto:erica.silva@ifpb.edu.br">erica.silva@ifpb.edu.br</a>
Laurindo Medeiros (Técnico em Enfermagem)	<a href="mailto:laurindo.medeiros@ifpb.edu.br">laurindo.medeiros@ifpb.edu.br</a>

**Coordenação Pedagógica de Apoio ao Estudante - Campus Princesa Isabel (COPAE-PI)**

E-mail: [copae.pi@ifpb.edu.br](mailto:copae.pi@ifpb.edu.br)



Você pode entrar em contato tanto por E-MAIL como pelo HANGOUTS.



Participe do nosso grupo no Whatsapp da COPAE-PI.

Segue o link para entrar no grupo: <https://chat.whatsapp.com/DQrGJd9mZLHBvsU28hjqRf>



Para mais informações sobre a equipe da COPAE-PI, acesse o link: <https://www.ifpb.edu.br/princesaisabel/ensino/capa-COPAE>



**INSTITUTO  
FEDERAL**

Paraíba

Campus  
Princesa Isabel  
COPAE



COORDENAÇÕES DE CURSO	COORDENADOR	EMAIL
Coordenação do Curso Técnico em <b>Meio Ambiente</b>	Hélio Gondim	<a href="mailto:meioambiente.pi@ifpb.edu.br">meioambiente.pi@ifpb.edu.br</a>
Coordenação do Curso Técnico em <b>Edificações</b>	Siclei Magalhaes	<a href="mailto:edif.pi@ifpb.edu.br">edif.pi@ifpb.edu.br</a>
Coordenação do Curso Técnico em <b>Informática</b>	Júlio Cezar	<a href="mailto:ccti.pi@ifpb.edu.br">ccti.pi@ifpb.edu.br</a>
Coordenação do Curso Superior de Licenciatura em <b>Ciências Biológicas</b>	Ivan Jeferson	<a href="mailto:biologicas.pi@ifpb.edu.br">biologicas.pi@ifpb.edu.br</a>
Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em <b>Gestão Ambiental</b>	João Abílio	<a href="mailto:gestao.ambiental.pi@ifpb.edu.br">gestao.ambiental.pi@ifpb.edu.br</a>
Coordenação do Curso de Especialização em <b>Gestão Ambiental de Municípios</b>	Ane Cristine	<a href="mailto:esp.ambiental.pi@ifpb.edu.br">esp.ambiental.pi@ifpb.edu.br</a>
Coordenação de Formação Geral	Wendy Marina	<a href="mailto:cfg.pi@ifpb.edu.br">cfg.pi@ifpb.edu.br</a>

**“Seja grato por tudo que tem, aceite tudo que não tem e crie ativamente tudo que deseja.”**

**Hal Elrod - O milagre da manhã.**

**BONS ESTUDOS!**