

**INSTITUTO
FEDERAL**
Paraíba

Campus
Catolé do Rocha

Plano de Oferta Curricular Não Presencial

Fase III – retorno gradual das
atividades acadêmicas no IFPB

09/03/2021 versão.2

Subcomissão Local de Acompanhamento das ANP do Curso de Edificações PORTARIA 40/2021 – IFPB-CR/DG

SCLAANP-EDIFICAÇÕES

José de Arimatéia A. de Lima - SIAPE 1413432 - Coordenador Edificações

Daylson Soares de Lima - SIAPE 1011558 - Equipe Multiprofissional

Luiza Maria Medeiros de Lima - SIAPE 1958370 - Representante Docente

Luciana Carlos Geroleti – SIAPE 3171465 - Representante Docente

Evilly Milly dos Santos Pereira - Representante Discente

Francisca Raquel Jales Dantas - Representante Discente

Subcomissão Local de Acompanhamento das ANP do Curso de Informática PORTARIA 41/2021 - DG/CR/REITORIA/IFPB

SCLAANP-INFORMÁTICA

Cícero Alves da Silva - SIAPE 3161725 - Coordenador Informática

Alexsandro Trindade Sales da Silva - SIAPE 2265372 - Representante Docente

Nayana Lobo Maia - SIAPE 3210820 - Representante Docente

Daylson Soares de Lima - SIAPE 1011558 - Equipe Multiprofissional

Vitor Luan de Souza Nogueira - Representante Discente

Maria Shauany da Silva Oliveira - Representante Discente

Apresentação

- O presente documento trata da proposta de **oferta curricular não presencial no IFPB Campus Catolé do Rocha**, trabalhada pelas Subcomissões Locais de Acompanhamento das Atividades Não presenciais, durante a Fase III da retomada gradativa das atividades acadêmicas do IFPB, após o período de suspensão destas atividades em decorrência da pandemia de COVID-19, em 17/03/2020.
- Contempla a oferta de disciplinas do 1º ao 4º do curso de Edificações e do 1º e 2º ano do curso de Informática para o 1º bimestre de 2021.

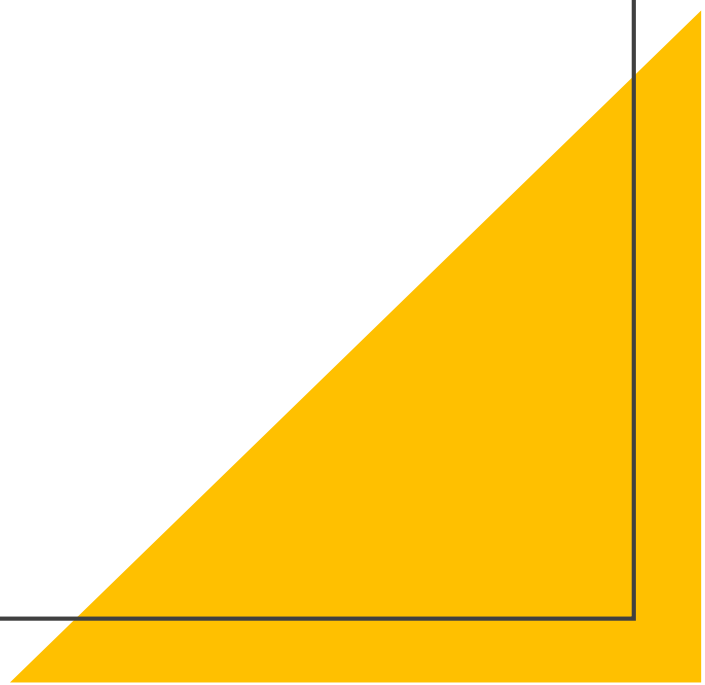
Parâmetros norteadores

1. Todas as disciplinas serão ofertadas como ANPs no 1º bimestre, conforme viabilidade indicada pelos docentes (consulta realizada em fev.21).
2. A Oferta das disciplinas será em blocos contínuos de 3 a 4 semanas, com até 7 disciplinas por bloco.
3. A Carga horária semanal será compatível com a prevista no PPC vigente para a turma, chegando a 36 horas-aula.
4. Cada tópico no Moodle corresponderá a 2 horas-aula, nas quais deve estar incluído um momento síncrono semanal (e com 2h/a deverá ser registrado no SUAP)
5. Haverá, em geral, 2h diárias e 7h semanais de atividades síncronas.
6. Quando a carga horária prevista no plano não atingir a CH bimestral da disciplina, esta será complementada com atividades interdisciplinares, realizadas em conjunto com outros professores
7. A duração do bimestre está em conformidade com o calendário atual, com 200 dias letivos.
8. A 1ª semana de aula dos 1º anos será apenas de ambientação, tendo por objetivo: explicar, esclarecer, capacitar aos alunos quanto ao nosso método de trabalho nas ANPs.

Calendário

2021 – 1o bimestre

Edificações e Informática



Calendário

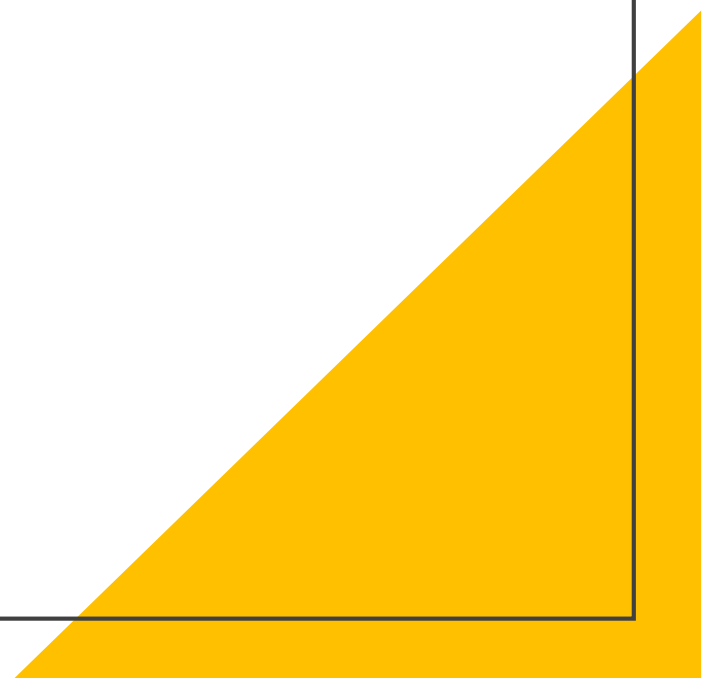
	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S	T	Q	Q	S	S	D	S
Abril	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																	
Maio	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Junho		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

- Bloco 1 (4 semanas)
- Bloco 2 (3 semanas)
- Bloco 3 (3 semanas)

19 a 23/04 - Semana de ambientação e integração dos alunos ingressantes
(sem atividades específicas e registro de carga horária nas disciplinas)

Cronograma

1o Bimestre INFORMÁTICA



1º ANO INFORMÁTICA

1º Informática	Carga Horária		1º Bimestre		1º Bloco		Duração	2º Bloco		Duração	3º Bloco		Duração	Total CH Ministrda	Saldo
	Total	Semana	Semanas	9	26/04 - 17/05		3	17/05 - 07/06		3	07/06 - 28/06		3		
Disciplinas			Total Aulas	Objetivo	Topicos	Aulas	Total	Topicos	Aulas	Total	Topicos	Aulas	Total		
Metodologia da Pesquisa Científica	80	2	18	20	3	6	18		0	0	0	0	0	18	-2
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	120	3	27	30	3	6	18	2	4	12		0	0	30	0
Matemática	120	3	27	30	3	6	18	2	4	12		0	0	30	0
Educação Física	80	2	18	20	3	6	18		0	0		0	0	18	-2
Química	80	2	18	20	3	6	18		0	0		0	0	18	-2
Algoritmos e Lógica de Programação	160	4	36	40		0	0	3	6	18	3	6	18	36	-4
Arte	80	2	18	20		0	0	3	6	18		0	0	18	-2
História	80	2	18	20		0	0	3	6	18		0	0	18	-2
Geografia	80	2	18	20		0	0	3	6	18		0	0	18	-2
Física	80	2	18	20		0	0		0	0	3	6	18	18	-2
Biologia	80	2	18	20		0	0		0	0	3	6	18	18	-2
Fundamentos do Computador	80	2	18	20		0	0		0	0	3	6	18	18	-2
Língua Estrangeira Moderna (Inglês)	80	2	18	20		0	0		0	0	3	6	18	18	-2
Espanhol (optativa)*	80	2	18	20							3	6	18	18	-2
			Totais		15	30	90	16	32	96	15	30	90		

Total Disciplinas	13
Total de Aulas por Semana	30

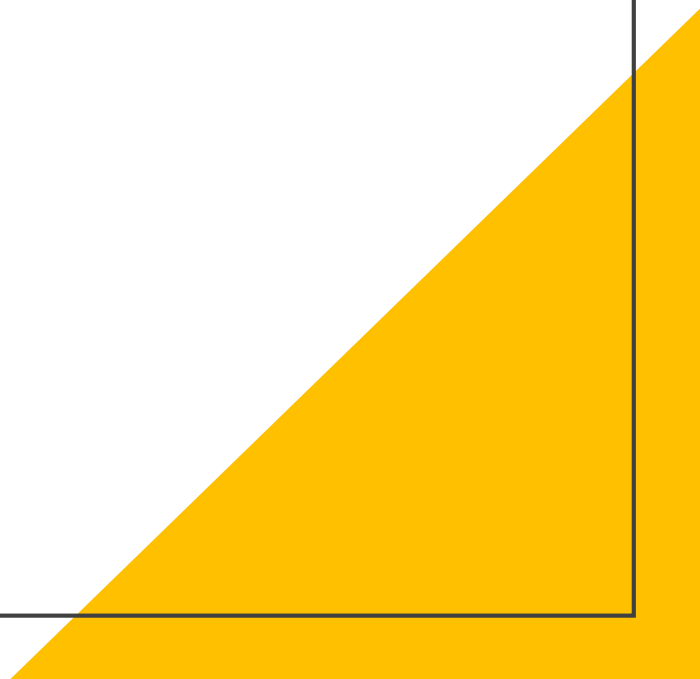
2º ANO INFORMÁTICA

2º Informática	Carga Horária		1º Bimestre		1º Bloco		Duração	2º Bloco		Duração	3º Bloco		Duração	Total CH Ministrda	Saldo
	Total	Semana	Semanas	10	19/04 - 17/05		4	17/05 - 07/06		3	07/06 - 28/06		3		
Disciplinas			Total Aulas	Objetivo	Topicos	Aulas	Total	Topicos	Aulas	Total	Topicos	Aulas	Total		
Programação Orientada a Objetos	160	4	40	40	3	6	24	3	6	18		0	0	42	2
Fundamentos de Hardware	120	3	30	30	3	6	24		0	0	1	2	6	30	0
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	120	3	30	30	3	6	24	1	2	6		0	0	30	0
Matemática	120	3	30	30	3	6	24	1	2	6		0	0	30	0
Física	80	2	20	20	3	6	24		0	0		0	0	24	4
Biologia	80	2	20	20	3	6	24		0	0		0	0	24	4
Banco de Dados	120	3	30	30		0	0	3	6	18	2	4	12	30	0
Química	80	2	20	20		0	0	3	6	18		0	0	18	-2
Ed. Física	80	2	20	20		0	0	3	6	18		0	0	18	-2
Língua Estrangeira Moderna (Inglês)	80	2	20	20		0	0	3	6	18		0	0	18	-2
Geografia	80	2	20	20		0	0		0	0	3	6	18	18	-2
História	80	2	20	20		0	0		0	0	3	6	18	18	-2
Filosofia	80	2	20	20		0	0		0	0	3	6	18	18	-2
Sociologia	80	2	20	20		0	0		0	0	3	6	18	18	-2
Análise e Projeto de Sistemas	80	2	20	20		0	0		0	0	3	6	18	18	-2
			Totais		18	36	144	17	34	102	18	36	108		

Total Disciplinas	15
Total de Aulas por Semana	36

Cronograma

1o Bimestre EDIFICAÇÕES



1º ANO EDIFICAÇÕES

1º Edificações	Carga Horária		1º Bimestre		1º Bloco		Duração	2º Bloco		Duração	3º Bloco		Duração	Total CH Ministrda	Saldo
	Total	Semana	Semanas	9	26/04 - 17/05		3	17/05 - 07/06		3	07/06 - 28/06		3		
Disciplinas			Total Aulas	Objetivo	Topicos	Aulas	Total	Topicos	Aulas	Total	Topicos	Aulas	Total		
Metodologia da Pesquisa Científica	80	2	18	20	3	6	18		0	0		0	0	18	-2
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	120	3	27	30	3	6	18	2	4	12		0	0	30	0
Matemática	120	3	27	30	3	6	18	2	4	12		0	0	30	0
Educação Física	80	2	18	20	3	6	18		0	0		0	0	18	-2
Química	80	2	18	20	3	6	18							18	-2
Desenho de Construção Civil	160	4	36	40		0	0	3	6	18	3	6	18	36	-4
Arte	80	2	18	20		0	0	3	6	18		0	0	18	-2
História	80	2	18	20		0	0	3	6	18		0	0	18	-2
Geografia	80	2	18	20		0	0	3	6	18		0	0	18	-2
Física	80	2	18	20		0	0		0	0	3	6	18	18	-2
Biologia	80	2	18	20		0	0		0	0	3	6	18	18	-2
Informática Básica	80	2	18	20		0	0		0	0	3	6	18	18	-2
Língua Estrangeira Moderna (Inglês)	80	2	18	20		0	0		0	0	3	6	18	18	-2
<i>Espanhol (optativa)*</i>	<i>80</i>	<i>2</i>	<i>18</i>	<i>20</i>							<i>3</i>	<i>6</i>	<i>18</i>	<i>18</i>	<i>-2</i>
			Totais		15	30	90	16	32	96	15	30	90		

Total Disciplinas	13
Total de Aulas por Semana	30

2º ANO EDIFICAÇÕES

2º Edificações	Carga Horária		1º Bimestre		1º Bloco		Duração	2º Bloco		Duração	3º Bloco		Duração	Total CH Ministrda	Saldo
	Total	Semana	Semanas	10	19/04 - 17/05		4	17/05 - 07/06		3	07/06 - 28/06		3		
Disciplinas			Total Aulas	Objetivo	Topicos	Aulas	Total	Topicos	Aulas	Total	Topicos	Aulas	Total		
Técnicas Const. Conv. e Sustentáveis	160	4	40	40	3	6	24	3	6	18		0	0	42	2
Projeto Arquitetônico	160	4	40	40	3	6	24		0	0	3	6	18	42	2
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	120	3	30	30	3	6	24	1	2	6		0	0	30	0
Matemática	120	3	30	30	3	6	24	1	2	6		0	0	30	0
Física	80	2	20	20	3	6	24		0	0		0	0	24	4
Biologia	80	2	20	20	3	6	24		0	0		0	0	24	4
Mecânica dos Solos	80	2	20	20		0	0	3	6	18		0	0	18	-2
Química	80	2	20	20		0	0	3	6	18		0	0	18	-2
Ed. Física	80	2	20	20		0	0	3	6	18		0	0	18	-2
Língua Estrangeira Moderna (Inglês)	80	2	20	20		0	0	3	6	18	0	0	0	18	-2
Geografia	40	1	10	10		0	0		0	0	2	4	12	12	2
História	40	1	10	10		0	0		0	0	2	4	12	12	2
Sociologia	80	2	20	20		0	0		0	0	3	6	18	18	-2
Filosofia	80	2	20	20		0	0		0	0	3	6	18	18	-2
Segurança do Trabalho	80	2	20	20		0	0		0	0	3	6	18	18	-2
			Totais		18	36	144	17	34	102	16	32	96		

Total Disciplinas	15
Total de Aulas por Semana	34

3º ANO EDIFICAÇÕES

3º Edificações	Carga Horária		1º Bimestre		1º Bloco		Duração	2º Bloco		Duração	3º Bloco		Duração	Total CH Ministrda	Saldo
	Total	Semana	Semanas	10	19/04 - 17/05		4	17/05 - 07/06		3	07/06 - 28/06		3		
Disciplinas			Total Aulas	Objetivo	Topicos	Aulas	Total	Topicos	Aulas	Total	Topicos	Aulas	Total		
Língua Estrangeira Moderna (Inglês)	80	2	20	20	3	6	24		0	0		0	0	24	4
Geografia	40	1	10	10	2	4	16		0	0		0	0	16	6
História	40	1	10	10	2	4	16		0	0		0	0	16	6
Sociologia	40	1	10	10	2	4	16		0	0		0	0	16	6
Metodologia da Pesquisa Científica	80	1	10	20	3	6	24		0	0		0	0	24	4
Tecnologia das Construções I	80	2	20	20	3	6	24		0	0		0	0	24	4
Filosofia	40	1	10	10		0	0	2	4	12		0	0	12	2
Estabilidade e Concreto	80	2	20	20		0	0	3	6	18		0	0	18	-2
Mecânica dos Solos	80	2	20	20		0	0	3	6	18		0	0	18	-2
Física	80	2	20	20		0	0	3	6	18		0	0	18	-2
Biologia	80	2	20	20		0	0	3	6	18		0	0	18	-2
Matemática	120	3	30	30		0	0	2	4	12	3	6	18	30	0
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	80	2	20	20		0	0		0	0	3	6	18	18	-2
Ed. Física	80	2	20	20		0	0		0	0	3	6	18	18	-2
Química	80	2	20	20		0	0		0	0	3	6	18	18	-2
Projeto Arquitetônico	80	2	20	20		0	0		0	0	3	6	18	18	-2
			Totais		15	30	120	16	32	96	15	30	90		

Total Disciplinas	16
Total de Aulas por Semana	28

4º ANO EDIFICAÇÕES

4º Edificações	Carga Horária		1º Bimestre		1º Bloco		Duração	2º Bloco		Duração	3º Bloco		Duração	Total CH Ministrda	Saldo
	Total	Semana	Semanas	10	26/04 - 17/05		4	17/05 - 07/06		3	07/06 - 28/06		3		
Disciplinas			Total Aulas	Objetivo	Topicos	Aulas	Total	Topicos	Aulas	Total	Topicos	Aulas	Total		
Desenho e Cálculo de Estruturas	80	2	20	20	3	6	24	0	0	0		0	0	24	4
Instalações Elétricas	80	2	20	20	3	6	24	0	0	0		0	0	24	4
Planejamento e Orçamento de Obras	80	2	20	20	3	6	24	0	0	0		0	0	24	4
Instalações Hidrossanitárias	80	2	20	20		0	0	3	6	18		0	0	18	-2
Tecnologia das Construções II	80	2	20	20		0	0	3	6	18		0	0	18	-2
Filosofia	40	1	10	10		0	0	2	4	12	0	0	0	12	2
Sociologia	40	1	10	10		0	0	2	4	12	0	0	0	12	2
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira	80	2	20	20		0	0	0	0	0	3	6	18	18	-2
Matemática	80	2	20	20		0	0	0	0	0	3	6	18	18	-2
Empreendedorismo (semestral)	40	2	20	20		0	0	0	0	0	3	6	18	18	-2
Higiene e Segurança no Trabalho (Semestral)	40	2	20	20		0	0	0	0	0	3	6	18	18	-2
			Totais		9	18	72	10	20	60	12	24	72		

Total Disciplinas	11
Total de Aulas por Semana	20

Planos Instrucionais



PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2º ano - CURSO TÉCNICO INTEGRADO DE NOME DO CURSO – MATUTINO / VESPERTINO CURSO: TÉCNICO INTEGRADO DE NOME DO CURSO COMPONENTE CURRICULAR: <i>nome da disciplina conforme matriz curricular</i> PROFESSOR(A): <i>Nome do professor completo e sem abreviatura</i> E-MAIL INSTITUCIONAL: <i>fulano.detal@ifpb.edu.br</i>	PERÍODO: 2021.1 BIMESTRE: 1º
	CARGA HORÁRIA EM ANPS (100%): 20 h/a

(A) TÓPICO	(B) UNIDADE (bimestre)	(C) AULA	(D) TEMA	(E) OBJETIVO	(F) RECURSO DIDÁTICO	(G) INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	(H) PERÍODO	(I) ATIVIDADE INDIVIDUAL (pontuação)	(J) ATIVIDADE COLABORATIVA (pontuação)	(K) CARGA HORARIA (h/a)
1	1º	1	Rev. Fund. de desenho arquitetônico	Rememorar tipos de desenhos arquitetônicos e a função dos elementos de EG	- texto - atividade interdisciplinar com nome da disciplina	-	19 a 26/04/2021	-	-	2
2	1º	2	Revisão elementos em planta baixa	Rememorar a representação de elementos construtivos e demais símbolos em PB	- texto	-	19 a 26/04/2021	-	-	2
3	1º	3	Exercício / tira dúvidas planta baixa	Exercitar a prática do desenho de PB.	- atividade - MS com nome da disciplina	Envio de atividade (upload de imagem)	19 a 26/04/2021	100 (N1)	-	2
4	1º	4	Planta de situação	Conhecer os elementos que compõem o desenho de plantas	- texto - vídeo		26/04 a 03/05/2021	-	-	2
5	1º	5	Planta de locação e coberta	Conhecer os elementos que compõem e o processo de desenho de coberta	- texto - vídeo		26/04 a 03/05/2021	-	-	2
6	1º	6	Coberturas – tipos e elementos construtivos	Conhecer os elementos do telhado e coberta para promover a circulação do ar	- texto - MS com nome da disciplina	Autoavaliação Kahoot! Ou questionário	26/04 a 03/05/2021	70 (N2)	-	2
(7 TE)	1º	(7)	Coberturas – tipos e elementos construtivos	Conhecer formas de coberta que contribuem na circulação do ar	- Atividade interdisciplinar com química (pesquisa de soluções de coberta)	Postagem em fórum colaborativo	26/04 a 03/05/2021	-	30 (N3)	2
8	1º	8	Coberturas – cálculo de inclinação	Compreender como definir e calcular a inclinação adequada das	- texto - lista de exercícios	Questionário com autoavaliação	03 a 10/05/2021	100(N4)	-	2

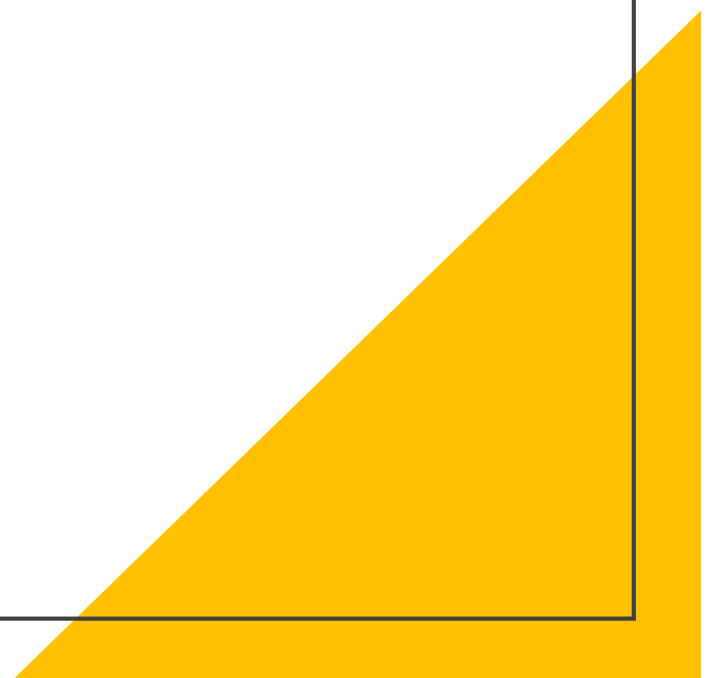
(10 TE)	1º	(10)	Entrelinguagens – Minicurso - Cidades pós-pandemia: o que muda?	Incentivar a reflexão sobre soluções para o desenho de edificações “ <u>anti-COVID</u> ”	exercício - <u>videoaula</u> interdisciplinar - <u>conteúdos</u> em sites	-	14/05/2021	-	-	2
Etc...										

Média aritmética entre as notas atribuídas nas Atividades Individuais e/ou Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle	Média do 1º bimestre = $[N1 + (N2+N3) + N4]/3$
Especificar a fórmula de cálculo da pontuação.	1ª = N1 (100) 2ª = N2 (70) + N3 (30) = 100 3ª = N4 (100)

Local/Data: Catolé do Rocha-PB, ~~xx~~ de março de 2021

Assinatura do Docente:

Instruções - PI

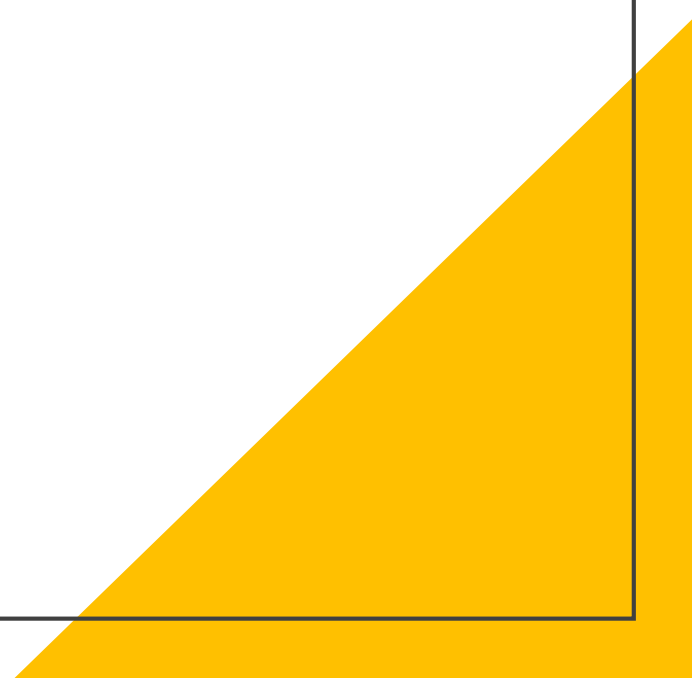


1. O envio do PI deve ser feito exclusivamente para o e-mail: sclaanp.edif.cr@ifpb.edu.br
2. Leia com atenção o plano de oferta documento de base para este documento.
3. Tenha em mãos a Ementa da Disciplina, pois ela é parte de uma composição maior (PPC), logo entenda o seu papel na construção do perfil do egresso.
4. No PI comece preenchendo todos os dados do cabeçalho – destacados em vermelho – siga a instrução em cada campo a preencher.
5. Os campos que estão preenchidos em texto na cor preta não devem ser alterados.
6. Plano Instrucional – é o documento definido pela RESOLUÇÃO 29/2020 do CONSUPER, para organizar e comunicar o trabalho docente segundo cada componente curricular dos cursos ofertados pelo IFPB.
7. Coluna A – Tópico – indicação numérica de uma parte do conteúdo extraído da ementa/programa da disciplina que será descrito ou identificado na “Coluna D - Tema”. A quantidade de tópicos deve estar de acordo com o previsto no cronograma de oferta, podendo exceder esse número apenas com tópicos interdisciplinares. Um tópico pode se distribuir por uma ou mais aulas.
8. Coluna B – Unidade – bimestre ao qual o PI se vincula.
9. Coluna C – indicação da sequência numérica das aulas em um bimestre.
10. Coluna D – Tema – descrição do Tópico (conteúdo programático).

11. Coluna E – Objetivo – descrição finalística de onde o docente pretende chegar com a estratégia didático-pedagógica.
12. Coluna F – Recurso Didático – descrição de uma estratégia ou ferramenta que o professor usará para chegar a um objetivo educacional.
13. Coluna G – Instrumento de Avaliação – estratégia que o docente usará para inferir da aprendizagem do aluno.
14. Coluna H – Período – intervalo de tempo em que acontecerá a estratégia pedagógica e deve respeitar o Plano de Oferta.
15. Coluna I – Atividade Individual (AI) – pontuação máxima que o professor atribuirá à atividade com fins de avaliação da aprendizagem feita apenas pelo aluno. Limite máximo de 100 pontos conforme o Regimento Didático. A experiência de 2020 leva-nos a recomendar o uso de no máximo 03 atividades por bimestre. Lembre-se que para cada atividade avaliativa o aluno tem direito a requerer reposição (Regimento Didático).
16. Coluna J – Atividade Colaborativa (AC) – pontuação máxima que o professor atribuirá à atividade com fins de avaliação da aprendizagem feito pelo aluno em conjunto com outros. Limite máximo de 100 pontos conforme o Regimento Didático. A experiência de 2020 leva-nos a recomendar o uso de no máximo 03 atividades por bimestre. Lembre-se que para cada atividade avaliativa o aluno tem direito a requerer reposição (Regimento Didático).

17. Coluna K – Carga Horária – carga horária que deve ser registrar pelo professor no SUAP. Cada tópico equivale 02 (duas) horas aula (h/a).
18. Atividade Interdisciplinar – é a estratégia adotada para se trabalhar um tópico envolvendo duas disciplinas distintas. Recomenda-se fazer isso ao longo do bimestre respeitando-se a lógica de “curso integrado” (recomenda-se ler por completo o PPC) e quando for preciso Tópicos Extras para fechar a Carga Horária do bimestre (aproximadamente 25% da CH total da disciplina). Deve-se respeitar o Plano de Oferta. Vejam o exemplo acima de aula conjunta e de tópicos extras os quais estão destacados em **negrito**.
19. Acrescente novas linhas para outros tópicos usando o template.
20. Na parte inferior use o campo indicado para descreve a composição de cada nota. A média do bimestre será sempre aritmética de acordo com o Regimento Didático.

Referências

- RESOLUÇÃO 29/2020 – procedimentos para desenvolvimento e registro de Atividades Não Presenciais (ANPs), durante o período de suspensão das atividades presenciais.
 - RESOLUÇÃO 28/2020 – fases de implementação gradual das atividades não presenciais e presenciais.
 - Regimento Didático.
 - Norma para elaboração do calendário e calendário 2021 (atual).
 - Relatório de consulta aos docentes.
 - Condições de acesso às TICs por parte dos alunos.
 - Plano de Oferta feito (planilha eletrônica)
- 
- A large yellow triangle is positioned in the bottom right corner of the slide, pointing towards the top right.