



PROFESSOR (A):

Jorge Augusto



CONTEÚDO:

**PLANO DA DISCIPLINA E
CALENDÁRIO LETIVO**



DATA:

09/09/2020

Plano de Aula

PLANO DA DISCIPLINA E CALENDÁRIO

LETIVO

- Calendário Letivo (edital Seduc-PI)
- Programação das aulas.



Objetivos

- Apresentar o plano da disciplina e calendário letivo.



Calendário Letivo (edital Seduc-PI)

CALENDÁRIO LETIVO 2020 – SEDUC

MATERIAIS		1º PERÍODO LETIVO		2º PERÍODO LETIVO		PREVISÃO PARA 2021	
DATA	DESCRIÇÃO	DATA	DESCRIÇÃO	DATA	DESCRIÇÃO	DATA	DESCRIÇÃO
10/12/2019 a 10/01/2020	MATRÍCULA NOVA (ON LINE)	JAN	-	AGO	03	21	08
02 a 31/01/2020	FÉRIAS COLETIVAS – ANO 2019	FEV	17	07	29	24	25
16/12/2019 a 10/01/2020	ALUNOS ALUNOS DA REDE NOVOS	MAR	22	07	14	21	28
02 a 10/01/2020	RENOVAÇÃO DE MATRÍCULA	ABR	19	04	18	25	10
06 a 17/01/2020	REMANEJAMENTO / TRANSFERÊNCIA	MAI	20	09	16	23	01
08 a 07/02/2020	CONFIRMAÇÃO DE PRESENCIAL	JUN	21	06	20	27	11
09 a 13/02/2020	FORMAÇÃO DE GESTORES	JUL	08				
10 a 13/02/2020	SEMANA PEDAGÓGICA						
14/02/2020	PLANEJAMENTO CURRICULAR						
	MESES						
	INÍCIO DAS AULAS						
	Nº DE DIAS LETIVOS						
	SÁBADOS LETIVOS						
	REPOSIÇÃO DAS AULAS						
	FERIADOS / DIAS SANTIFICADOS						
	TÉRMINO DAS ATIVIDADES						
	RECUPERAÇÃO SEMESTRAL						
	FÉRIAS COLETIVAS						
	PLANEJAMENTO CURRICULAR						
	MESES						
	INÍCIO DAS AULAS						
	Nº DE DIAS LETIVOS						
	SÁBADOS LETIVOS						
	REPOSIÇÃO DAS AULAS						
	FERIADOS / DIAS SANTIFICADOS						
	TÉRMINO DAS ATIVIDADES						
	RECUPERAÇÃO SEMESTRAL						
	PROVAS FINAIS						
	RECESSO DE FINAL DE ANO						
	FÉRIAS COLETIVAS PROFESSORES						
	RENOVAÇÃO DE MATRÍCULA						
	REMANEJAMENTO E TRANSFERÊNCIA						
	MATRÍCULA NOVA						
	SEMANA PEDAGÓGICA						
	PLANEJAMENTO CURRICULAR						
	INÍCIO DAS AULAS						

DIAS LETIVOS: 97 + 08 (sábados) = 105
SÁBADOS LETIVOS: 08
DIAS DE REPOSIÇÃO: 07

DIAS LETIVOS: 89 + 06 (sábados) = 95
SÁBADOS LETIVOS: 06
DIAS DE REPOSIÇÃO: 08
TOTAL GERAL DE DIAS LETIVOS: 105 + 95 = 200

• O Calendário Escolar deve adequar-se às peculiaridades locais a critério do respectivo Sistema de Ensino, sem com isso, reduzir o número de horas-aula e dias letivos previsto na

CALENDÁRIO PEDAGÓGICO - HORÁRIO ESPECIAL

JANEIRO							FEVEREIRO							MARÇO																										
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab																				
				1	2	3	4																																	
5	6	7	8	9	10	11	9	10	11	12	13	14	15	8	9	10	11	12	13	14																				
12	13	14	15	16	17	18	16	17	18	19	20	21	22	15	16	17	18	19	20	21																				
19	20	21	22	23	24	25	23	24	25	26	27	28	29	22	23	24	25	26	27	28																				
26	27	28	29	30	31									29	30	31																								

Legenda:

Dias não letivo

FEVEREIRO

24 E 25 Carnaval - FERIADO

26 Cinzas - FERIADO

10 e 17 Início do Ano Letivo - Horário regular

10 a 28 Horário regular

MARÇO

02 a 17 Horário regular

18 a 19 1ª, 2ª e 3ª série / EJA VI e VII - Horário diferenciado - Todos os turnos

23 Início da 1ª, 2ª e 3ª série - 4 aulas cada - Turno manhã

ABRIL

9 e 10 Quinta e Sexta-feira Santa - FERIADO

21 Páscoa-Tiradentes - TRANSMISSÃO DE AULA

8 Fim da 1ª, 2ª e 3ª série - 4 aulas cada - Turno manhã

13 Início da 1ª, 2ª e 3ª série / EJA VI e VII - Novo horário especial - Turno manhã

14 Início do 8º e 9º ano - Turno tarde

22 Início da EJA IV e V - Turno tarde

MAIO

1 Dia do trabalhador - FERIADO

15 ANTECIDADO - Dia do Piauí - TRANSMISSÃO DE AULA

22 ANTECIDADO - Nossa Senhora da Conceição - TRANSMISSÃO DE AULA

8 Fim do 8º e 9º ano - Turno tarde

11 Início do 6º, 7º, 8º e 9º ano - Turno tarde

JUNHO

11 Corpus Christi - FERIADO

JULHO

AGOSTO

SETEMBRO

7 Independência

OUTUBRO

12 Nossa Senhora Aparecida

15 Dia do Professor

19 Dia do Piauí - Antecipado para o dia 15/05 - TRANSMISSÃO DE AULA

28 Dia do Funcionário Público

NOVEMBRO

2 Finados

15 Proclamação da República

DEZEMBRO

8 Nossa Senhora da Conceição - Antecipado para o dia 22/05 - TRANSMISSÃO DE

1ª, 2ª e 3ª série / EJA VI e VII

M	E	S	E	S	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
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	29	30	31			
101 Dias até julho																

EJA IV e V

M	E	S	E	S	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
0	0	0	7	20	21	22	21	21	18	20	16					
69 Dias até julho																

6º, 7º, 8º e 9º ano

M	E	S	E	S	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	TOTAL
0	0	0	15	21	22	21	21	18	20	16						
58 Dias até julho																

1ª, 2ª e 3ª série / EJA VI e VII

Bimestre	Período	Dias	OBS
1º Bimestre	10/02 a 29/05	58 dias	OBS: estava - 23 a 24/04
2º Bimestre	01/06 a 30/07	43 dias	OBS: estava - 25/04 a 09/05
3º Bimestre	03/08 a 30/09	42 dias	OBS: estava - 10/06 a 30/09
4º Bimestre	01/10 a 23/12	54 dias	OBS: estava - 02/10 a 11/12

Avaliação Bimestral	Entrega/SEDUC
1º Bimestre - 10/02 a 29/05	Até 29/05
2º Bimestre - 01/06 a 30/07	Até 15/07
3º Bimestre - 03/08 a 30/09	Até 15/09
4º Bimestre - 01/10 a 23/12	Até 10/12



Programação das aulas.

Carga horária: Carga horária: 60 horas

42 horas IP-TV: 10 encontros de 5hs semanais

18 horas presenciais: 09 encontros de 2 hs semanais

Os temas previstos no plano da disciplina serão abordados nas aulas ministradas:

Às segundas-feiras, terças-feiras aulas IP-TV e atividades complementares

Às sextas-feiras, estes temas deverão ser revisados, complementados e contextualizados à realidade local pelo professor presencial mediante a realização de atividades e exercícios práticos

Período das aulas: 08/09 a 10/11/2020



Programação das aulas - Temas

Introdução à Gestão da Qualidade
Profissionais da Gestão da Qualidade

Precursosores – Gurus da Qualidade

Perspectiva Estratégica da Qualidade
Teoria Geral dos Sistemas - TGS Aplicada à
Produção.
Produção e Processo

Produção Limpa

Qualidade Total (TQC – Total Quality
Control)

Ferramentas da Qualidade na Produção.
Ferramentas da Qualidade – Suporte
Ferramentas da Qualidade – As 7
ferramentas básicas
Ferramentas da Qualidade – Avançadas
Ferramentas da Qualidade – Extras
5 S

Introdução à Metrologia
Medir
Unidades de medida e Sistema e Sistema
Internacional
O erro de medição
Sistema de medição
Calibração de Sistema de Medição
Resultado de Medidas e Propagação de
Incerteza
Controle de Qualidade

Referências

ALBERTAZZI G. Jr. Armando; SOUSA, André R. de. Fundamentos de metrologia científica e industrial. 2ª ed. – São Paulo: Manole, 2018

Ballesterro-Alvarez, María Esmeralda, **Gestão de qualidade, produção e operações** - 3. ed. - São Paulo: Atlas, 2019.

Paladini, Edson Pacheco, **Gestão da qualidade: teoria e pratica** – 2 ed. – São Paulo: Atlas, 2012.

Carvalho, Marly Monteiro e Paladini, Edson Pacheco, **Gestão da qualidade: teoria e casos** – 2. ed. – Rio de Janeiro, Elsevier: ABEPRO, 2012 (.série ABEPRO).

SANTANA, Reinaldo Gomes. **Metrologia**. Curitiba-PR, do Livro Técnico, 2012.

SILVA NETO, João Cirilo da. **Metrologia e controle dimensional: Conceitos, Normas e Aplicações**. 2ª ed – São Paulo: GN LTC, 2018

Referências





**Estão preparados?
Então vamos começar.**



Prof. Jorge Augusto Costa
E-mail: jct.jac2705@gmail.com
Celular: 86 9.9851-5570 TIM WhatsApp e Telegram