

TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO 1º E 2º BIMESTRES - FÍSICA 3  
 Professor: MARCOS ANTONIO AMARAL LINS

TURMA 32635

Total de aulas para o primeiro bimestre: 20

Total de aulas já ministrado: 10=50%

Possibilidade de aulas remotas para o 1º bimestre: 10=50%

Total de aulas para o segundo bimestre: 20

Total de aulas já ministrado: 0

Possibilidade de aulas remotas para o 2º bimestre: 20=100%

Aulas que precisam que o aluno tenha computador e programa específico instalado: 0

PLANO INSTRUCIONAL TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES INTEGRADO TURMA 32635 PARA CONCLUSÃO DO 1º BIMESTRE

TURMA: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES INTEGRADO 1º BIMESTRE - FÍSICA 3 MÉDIO 10/80 aulas  
 CURSO: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES INTEGRADO - IFPB, CAMPUS PRINCESA ISABEL  
 COMPONENTE CURRICULAR: FÍSICA 3 - ELETRICIDADE E MAGNETISMO  
 PROFESSOR FORMADOR: MARCOS ANTONIO AMARAL LINS

TURMA 32635

SEMESTRE: 1º

CARGA HORÁRIA: 50% ou 10h

TÓPICO	BIMESTR	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍOD	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA	WEB AULA
1	1º	1, 2, 3, 4, 5 e 6.	ALEI DE COULOMB PARA PARTÍCULAS PONTUAIS.	REVISÃO DA DISCIPLINA VISTA.	Apresentar o conteúdo através do KEYNOTE usando o GOOGLE MEET	Questionário usando o aplicativo Classroom.	31/08 a 04/09	100 pontos	Discussão no CHAT	01/09 Terça-feira 14:00h
2	1º	7, 8, 9 e 10	O CAMPO ELÉTRICO, $\vec{E}$ .	Calcular campos elétricos de uma distribuição de cargas.	Apresentar o conteúdo através do KEYNOTE usando o GOOGLE MEET	Questionário usando o aplicativo Classroom.	05/10 a 09/10	100 pontos	Discussão no CHAT	06/10 Terça-feira 14:00h

PLANO INSTRUCIONAL TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES INTEGRADO TURMA 32635 PARA O 2º BIMESTRE

TURMA: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES INTEGRADO 2º BIMESTRE - FÍSICA 3 MÉDIO 20/80 aulas  
 CURSO: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES INTEGRADO - IFPB, CAMPUS PRINCESA ISABEL  
 COMPONENTE CURRICULAR: FÍSICA 3 - ELETRICIDADE E MAGNETISMO  
 PROFESSOR FORMADOR: MARCOS ANTONIO AMARAL LINS

TURMA 32635 SEMESTRE: 2º

CARGA HORÁRIA: 100% OU 20h

TÓPICO RE	BIMEST	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA	WEB AULA
1	2º	1, 2, 3, 4 e 5.	POTENCIAL ELÉTRICO, V.	O significado do potencial e sua relação com o campo E.	Envio de textos e apresentação em WEB AULA assíncrona.	Questionário usando o aplicativo Classroom.	12/10 a 16/10	100 pontos	Discussão no CHAT	13/10 Terça-feira 14:00h
2	2º	6, 7, 8, 9 e 10	CIRCUITOS ELÉTRICOS.	Estudar os conceitos de tensão, corrente e resistência elétrica.	Envio de textos e apresentação em WEB AULA assíncrona.	Questionário usando o aplicativo Classroom.	19/10 a 23/10	100 pontos	Discussão no CHAT	20/10 Terça-feira 14:00h
3	2º	11, 12, 13, 14 e 15.	POTÊNCIA ELÉTRICA	Potência elétrica, corrente e voltagem.	Envio de textos e apresentação em WEB AULA assíncrona.	Questionário usando o aplicativo Classroom.	26/10 a 30/10	100 pontos	Discussão no CHAT	27/10 Terça-feira 14:00h
4	2º	16, 17, 18, 19 e 20	Associação de resistores.	Calcular a corrente elétrica numa associação de resistores.	Envio de textos e apresentação em WEB AULA assíncrona.	Questionário usando o aplicativo Classroom.	05/11 a 09/11	100 pontos	Discussão no CHAT	06/11 Terça-feira 14:00h

Assinatura do docente: Marcos Antônio Amaral Lins

Local e data: Ipojuca, 21/09/2020

Coordenador de área: Adrielle Soares Lima