

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 20201.2.75.1D	PERÍODO: 2020.2
CURSO: TÉCNICO EM ELETRÔNICA INTEGRADO	
COMPONENTE CURRICULAR: SEGURANÇA ELETRÔNICA	
PROFESSOR(A/ES): ADAILDO GOMES D'ASSUNÇÃO JUNIOR	CARGA HORÁRIA: 16,5 h (20 h/a)

TÓPICO	UNIDADE (Bimestre)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS	INSTRUMENTO	PERÍODO	ATIVIDADE	ATIVIDADE	CARGA - HORÁRIA
					DIDÁTICOS - PEDAGÓGICOS	DE AVALIAÇÃO		INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	
1	1º	1	Ambientação / Revisão	Revisar o conteúdo do semestre anterior (Sistema de alarme residencial, interfone e outros) e avaliação do projeto	PDF (texto base) Vídeoaula Slide Google Meet (aula de dúvidas)	Questionário (Google Forms) Forum (Dúvidas)	11/04 a 19/04	20	2,5 extra (Participação do Fórum)	4
2	1º	2	Barreiras	Conhecer as barreiras, cerca Elétrica	PDF (texto base) Vídeoaula Slide Google Meet (aula de dúvidas)	Questionário (Google Forms) Forum (Dúvidas)	19/04 a 26/04	30	2,5 extra (Participação do Fórum)	4
3	2º	3	Sistema CFTV	Sistemas de CFTV	PDF (texto base) Vídeoaula Slide Google Meet (aula de dúvidas)	Questionário (Google Forms) Forum (Dúvidas)	26/04 a 03/05	10	2,5 extra (Participação do Fórum)	4
4	2º	4	Projetos	Recomendações de projeto e instalação	PDF (texto base) Vídeoaula Slide Google Meet (aula de dúvidas)	Questionário (Google Forms) Forum (Dúvidas)	03/05 a 10/05	10	2,5 extra (Participação do Fórum)	4
5	2º	5	Avaliação Final	Envio do Projeto	PDF (texto base) Vídeoaula Slide Google Meet (aula de dúvidas)	Envio de arquivo (projeto de segurança) Questionário (Google Forms) Forum (Dúvidas)	10/05 a 17/05	30	-	4
6	F	1	Final	Revisão final e Avaliação final	Revisar conteúdos abordados em todo semestre e avaliação final	PDF (texto base) Google Meet (dúvidas) Vídeoaula Slide	17/05 a 25/05	100	-	0

TOTAL DE AULAS OFERTADAS DE FORMA NÃO PRESENCIAL (h/aula) 20

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	100 (Pontos)
Fórmula de cálculo da pontuação da média semestral (MS):	$MS = \frac{\sum(\text{atividade individual}) + \sum(\text{atividade colaborativa})}{2}$
Média para aprovação:	≥ 70 pontos
Média para a aprovação na prova final: MF= (0,6 MS + 0,4 MF)	≥ 50 pontos