



INSTITUTO FEDERAL

Paraíba
Campus Santa Rita

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS 2021

CURSO: CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO TURMA: 3º ano COMPONENTE CURRICULAR: REDES DE COMPUTADORES DOCENTE: ELANE ALMEIDA MEIRELES VÉRAS DE QUEIROZ	PERÍODO: 1º bimestre (2021.1) CARGA HORÁRIA: 30h/a
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	1	1 e 2	Recepção e adaptação dos alunos ao ensino remoto do ano letivo 2021	- Recepcionar e apresentar a instituição aos alunos novatos e dar boas-vindas a toda comunidade acadêmica ao ano letivo 2021; - Capacitar os alunos novatos com as ferramentas utilizadas no ensino remoto;	Webaulas (Meet, YouTube) Vídeos Tutoriais	-	12/04 a 18/04	-	-	3
2	1	3 a 5	Apresentação da disciplina; Introdução à Redes de Computadores.	Conhecer a dinâmica da disciplina; Compreender noções básicas de R.C	Webaula; e/ou Livros em pdf; e/ou Textos; e/ou Vídeos; e/ou Slides;	-	19/04 a 25/04	-	-	3
3	1	6 e 7	Noções gerais de Classificação das Redes de Computadores: área de cobertura;	Classificar as redes sob diversos parâmetros;	Webaula; e/ou Livros em pdf; e/ou Textos; e/ou Vídeos; e/ou Slides;	-	26/04 a 02/05	-	-	4

Assinatura do Docente:

Elaine Almeida Meinelis Sáenz de Guinez

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação: