



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

CST em Sistemas de Telecomunicações - Atividades Educativas Não Presenciais (AENPs) para a conclusão do semestre 2020.1:

1) Calendário de Atividades Educativas Não Presenciais (AENPs)

O CST em sistemas de telecomunicações adotará a oferta contínua de todas as disciplinas do curso, distribuída ao longo das 15 semanas que compõem o semestre 2020.1, ou seja, de 08 de setembro a 18 de dezembro. **Com exceção da disciplina de Inglês Instrumental e técnico**, do primeiro período, que será ofertada em 9 semanas, no período de 08 de setembro a 07 de novembro.

2) Componentes curriculares (disciplinas) e respectivas ofertas:

Os dados contidos nas tabelas que seguem, referentes a oferta das disciplinas nos 6 semestres do curso, foram amplamente discutidos e aprovados em reuniões conjunta do NDE e do colegiado do curso.

Primeiros Período do CST em Sistemas de Telecomunicações – AENPs do Semestre 2020.1

PERÍODO	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(ES)	CH TOTAL (h/a)	CH JÁ DADA (h/a)	CH em AENPs (h/aula)	CH MÉDIA SEMANAL	Horário Aula Síncrona (máx 1h duração)				
							S	T	Q	Q	S
P1	Álgebra Vetorial	Marta Maria Mauricio Macena	80	23	57	4		19h			
P1	Algoritmos e Lógica de Programação	Patric Lacouth da Silva	80	16	64	4			19h		
P1	Cálculo Diferencial e Integral I	Kerly Monroe Pontes	100	22	78	5					19h
P1	Eletrônica Básica	Alfredo Gomes Neto	60	----	Não será ofertada	----	----	----	----	----	----
		Kesia Cristiane dos Santos Farias					----	----	----	----	----
P1	Inglês Instrumental e Técnico	Patricia de Albuquerque Ricardo da Silva	60	15	45	5				20h	
P1	Introdução às Redes de Computadores	Gustavo Araujo Cavalcante	100	22	78	5	20h				
							$\Sigma=23h$				

OBS: Nas Semanas dos feriados de 7 Setembro, 12 de outubro e 02 novembro a disciplina de Introdução às Redes de Computadores terá o encontro síncrono nas sextas-feiras às 20h.

Segundo Período do CST em Sistemas de Telecomunicações – AENPs do Semestre 2020.1

PERÍODO	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	CH TOTAL (h/a)	CH JÁ DADA (h/a)	CH em AENPs (h/aula)	CH MÉDIA SEMANAL	Horário Aula Síncrona (máx 1h duração)				
							S	T	Q	Q	S
P2	Circuitos Lógicos	Paulo Roberto Lima Almeida	80	20	60	4					19h
P2	Eletrônica Analógica	Rossana Moreno Santa Cruz	100	----	Não será ofertada	----	----	----	----	----	----
P2	Eletricidade e Magnetismo	Fabio Gomes Ribeiro	100	20			5		20h50		
P2	Matemática Aplicada	Thiago Andrade Fernandes	100	19	81	6	18h30				
P2	Programação Estruturada	Patric Lacouth da Silva	80	20	60	4				19h	
							$\Sigma=19h$				

OBS: Nas Semanas dos feriados de 7 Setembro, 12 de outubro e 02 novembro a disciplina de Matemática Aplicada terá o encontro síncrono nas terças-feiras às 18h30.

Terceiro Período do CST em Sistemas de Telecomunicações – AENPs do Semestre 2020.1

PERÍODO	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	CH TOTAL (h/a)	CH JÁ DADA (h/a)	CH em AENPs (h/aula)	CH MÉDIA SEMANAL	Horário Aula Síncrona (máx 1h duração)				
							S	T	Q	Q	S
P3	Álgebra Linear	Antonio Gutemberg Resende Lins	80	20	60	4	19h				
P3	Análise de Circuitos Eletrônicos	Edvaldo da Silva Pires	100	----	Não será ofertada	----	----	----	----	----	----
P3	Campos e Ondas	Fabio Gomes Ribeiro	100	22	78	5			20h50		
P3	Fundamentos da Metodologia Científica	Carla Betania Reiher	40	8	32	2				20h	
P3	Métodos Numéricos	Patric Lacouth da Silva	80	14	66	4		19h			
P3	Teoria da Estatística	Ricardo José Ferreira	100	17	83	5			19h		
							$\Sigma=20h$				

OBS: Nas Semanas dos feriados de 7 Setembro, 12 de outubro e 02 novembro a disciplina de Álgebra linear terá o encontro síncrono nas sextas-feiras às 19h.

Quarto Período do CST em Sistemas de Telecomunicações – AENPs do Semestre 2020.1

PERÍODO	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	CH TOTAL (h/a)	CH JÁ DADA (h/a)	CH em AENPs (h/aula)	CH MÉDIA SEMANAL	Horário Aula Síncrona (máx 1h duração)				
							S	T	Q	Q	S
P4	Estruturas Guiantes e Dispositivos de Microondas	Adaildo Gomes D Assuncao Junior	100	18	82	6		20h			
P4	Gestão de Projetos	Agnes Campello Araujo Braz	80	22	58	4			20h		
P4	Métodos e Técnicas de Pesquisa	Kesia Cristiane dos Santos Farias	60	11	49	3					19h
P4	Processamento Digital de Sinais	Edvaldo da Silva Pires	80	-	80	5				21h	
P4/P6	Cabeamento Estruturado	Gustavo Araujo Cavalcante	80	14	66	4		19h			
P4	Sistemas de Comunicação	Jefferson Costa e Silva	100	25	75	5				19h	
P4	Teoria da Informação	Erik Farias da Silva	80	17	63	4	21h				
							$\Sigma=31h$				

OBS: Nas Semanas dos feriados de 7 Setembro, 12 de outubro e 02 novembro a disciplina de Teoria da Informação terá o encontro síncrono nas quintas-feiras às 20h50min.

Quinto Período do CST em Sistemas de Telecomunicações – AENPs do Semestre 2020.1

PERÍODO	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	CH TOTAL (h/a)	CH JÁ DADA (h/a)	CH em AENPs (h/aula)	CH MÉDIA SEMANAL	Horário Aula Síncrona (máx 1h duração)				
							S	T	Q	Q	S
P5	Antenas e Propagação	Jefferson Costa e Silva	100	25	75	5	20h				
P5	Comunicações Digitais	Luis Romeu Nunes	100		Não será ofertada	0	----	----	----	----	----
P5	Comunicações Ópticas	Rossana Moreno Santa Cruz	80	18	62	4			19h		
P5	Protocolos e Interconexão de Redes de Computadores	Caio Sergio de Vasconcelos Batista	100	22	78	5					18h 20
P5	Sistemas de Radiodifusão	Joabson Nogueira de Carvalho	100	25	75	5		19h			
							$\Sigma=19h$				

OBS: Nas Semanas dos feriados de 7 Setembro, 12 de outubro e 02 novembro a disciplina de Antenas e Propagação terá o encontro síncrono nas Quintas-feiras às 20h50min.

Sexto Período do CST em Sistemas de Telecomunicações – AENPs do Semestre 2020.1

PERÍODO	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	CH TOTAL (h/a)	CH JÁ DADA (h/a)	CH em AENPs (h/aula)	CH MÉDIA SEMANAL	Horário Aula Síncrona (máx 1h duração)				
							S	T	Q	Q	S
P6/P4	Cabeamento Estruturado	Gustavo Araujo Cavalcante	80	14	66	4		19h			
P6	Comunicações Móveis	Joabson Nogueira de Carvalho	80	20	60	4			18h 30		
P6	Empreendedorismo	Andre Gustavo da Silva	80	20	60	4				21h	
P6	Legislação em Telecomunicações	Edvaldo da Silva Pires	60	13	47	3					21h
P6	Projeto de Sistemas de Comunicação	Kesia Cristiane dos Santos Farias	40	9	31	2			20h		
P6	Psicologia do Trabalho	Glauco Barbosa de Araujo	60	12	48	3		21h			
P6	Telefonia	Michel Coura Dias	100	22	78	5	20h				
							$\Sigma=25h$				

OBS: Nas Semanas dos feriados de 7 Setembro, 12 de outubro e 02 novembro a disciplina de Telefonia terá o encontro síncrono nas Sextas-feiras às 20h.

Prof. Dr. Luís Romeu Nunes
Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso

João Pessoa, 03 de setembro de 2020.