



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 o semestre 2021.1.

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 12 semanas que compõem o semestre 2021.1, ou seja, de 13 de julho a 02 de outubro de 2021. Além do período supracitado serão acrescidos 3 dias, de 04 a 06 de outubro, referente as atividades de avaliação final do semestre.

2) Componentes curriculares (disciplinas) e respectivas ofertas:

TODAS AS DISCIPLINAS DO CURSO SERÃO OFERTADAS NO SEMESTRE 2021.1.

O número de encontros síncronos durante as semanas serão dependentes da carga horária de cada disciplina, e ocorrerão conforme abaixo descrito:

- a) **Disciplinas de 40 e 60 horas/aula no semestre** - um único encontro síncrono semanal com duração de uma hora relógio PARA TODAS AS 12 SEMANAS;
- b) **Disciplinas de 80 horas/aula no semestre** - um único encontro síncrono semanal com duração de uma hora relógio durante oito semana e dois encontros síncronos semanais com duração de uma hora relógio durante quatro semanas;
- c) **Disciplinas de 100 horas/aula no semestre** - um único encontro síncrono semanal com duração de uma hora relógio durante quatro semana e dois encontros síncronos semanais com duração de uma hora relógio durante oito semanas;

Primeiro Período do CST em Sistemas de Telecomunicações – AENPs do Semestre 2021.1

PERÍODO	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR(ES)	CH TOTAL (h/a)	CH MÉDIA SEMANAL	Horário Aula Síncrona (máx 1h duração)				
					S	T	Q	Q	S
P1	Álgebra Vetorial	Kerly Monroe Pontes	80	6,67		18h30		***	
P1	Algoritmos e Lógica de Programação	Patric Lacouth da Silva	80	6,67			18h30		
P1	Cálculo Diferencial e Integral I	Alex Pereira Bezerra	100	8,33					18h30
P1	Eletrônica Básica	Alfrêdo Neto	60	5		20h	***		
		Erik Farias da Silva				20h	***		
P1	Inglês Instrumental e Técnico	Liane Veloso Leitão	60	5				20h30	
P1	Introdução às Redes de Computadores	Matheus Barbosa de Farias	100	8,33	20h				***
				$\Sigma=40$ h/a					

OBS: *** Na Primeira semana de aula, a disciplina de Introdução às redes de Computadores terá o encontro síncrono na Sexta-feira, dia 16 de julho, às 20 h.

*** Na semana do feriado de 07 de setembro (terça-feira) a disciplina de Álgebra Vetorial terá o encontro síncrono na quinta-feira, dia 09 de Set., às 18h30min.

*** Na semana do feriado de 07 de setembro (terça-feira) a disciplina Eletrônica Básica terá o encontro síncrono na quarta-feira, dia 08 de Set, às 20h.

Os retângulos marcados na cor verde são referentes ao horário alternativo/secundário da referida disciplina. A existência ou não de encontro síncrono duplo em cada uma das 12 semanas deverá ser visualizado no Plano Instrucional (PI) da disciplina.

Segundo Período do CST em Sistemas de Telecomunicações – AENPs do Semestre 2021.1

PERÍODO	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	CH TOTAL (h/a)	CH MÉDIA SEMANAL	Horário Aula Síncrona (máx 1h duração)				
					S	T	Q	Q	S
P2	Circuitos Lógicos	Lincoln Araújo	80	6,67					18h30
P2	Eletrônica Analógica	Rossana Moreno Santa Cruz	100	8,33	20h		***		
P2	Eletricidade e Magnetismo	Fabio Gomes Ribeiro	100	8,33			18h30		
P2	Matemática Aplicada	Thiago Andrade Fernandes	100	8,33	***	18h30			
P2	Programação Estruturada	Patric Lacouth da Silva	80	6,67				18h30	
				$\Sigma=38,33$ h/a					

OBS: *** Na Primeira semana de aula, a disciplina de Eletrônica Analógica terá o encontro síncrono na Quarta-feira, dia 14 de julho, às 20 h.

*** Na semana do feriado de 07 de setembro (terça-feira) a disciplina de Matemática Aplicada terá o encontro síncrono na segunda-feira, dia 06 de Set, às 18h30min.

Os retângulos marcados na cor verde são referentes ao horário alternativo/secundário da referida disciplina. A existência ou não de encontro síncrono duplo em cada uma das 12 semanas deverá ser visualizado no Plano Instrucional (PI) da disciplina.

Terceiro Período do CST em Sistemas de Telecomunicações – AENPs do Semestre 2021.1

PERÍODO	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	CH TOTAL (h/a)	CH MÉDIA SEMANAL	Horário Aula Síncrona (máx 1h duração)				
					S	T	Q	Q	S
P3	Álgebra Linear	Antonio Gutemberg Resende Lins	80	6,67					18h30
P3	Análise de Circuitos Eletrônicos	Edvaldo da Silva Pires	100	8,33					20h
P3	Campos e Ondas	Fabio Gomes Ribeiro	100	8,33	20h		***		
P3	Fundamentos da Metodologia Científica	Italo Oriente / Chaquibe Farias	40	3,33				19h30	
P3	Métodos Numéricos	Patric Lacouth da Silva	80	6,67		18h30		***	
P3	Teoria da Estatística	Ricardo José Ferreira	100	8,33			18h30		
					$\Sigma=41,66h/a$				

OBS: *** Na Primeira semana de aula, a disciplina de campos e ondas terá o encontro síncrono na quarta-feira, dia 14 de julho, às 20 h.

*** Na semana do feriado de 07 de setembro (terça-feira) a disciplina de Métodos Numéricos terá o encontro síncrono na quinta-feira, dia 09 de Set, às 20h50min.

Os retângulos marcados na cor verde são referentes ao horário alternativo/secundário da referida disciplina. A existência ou não de encontro síncrono duplo em cada uma das 12 semanas deverá ser visualizado no Plano Instrucional (PI) da disciplina.

Quarto Período do CST em Sistemas de Telecomunicações – AENPs do Semestre 2021.1

PERÍODO	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	CH TOTAL (h/a)	CH MÉDIA SEMANAL	Horário Aula Síncrona (máx 1h duração)				
					S	T	Q	Q	S
P4	Estruturas Guiantes e Dispositivos de Microondas	Adaildo Gomes D Assunção Junior	100	8,33				18h30	
P4	Gestão de Projetos	Vanderlan Gomes	80	6,67			20h		
P4	Métodos e Técnicas de Pesquisa	Ítalo Oriente / Chaquibe Farias	60	5					20h
P4	Cabeamento Estruturado	Gustavo Araújo Cavalcante	80	6,67	18h30	***			
P4	Sistemas de Comunicação	Jefferson Costa e Silva	100	8,33		20h		***	
P4	Teoria da Informação	Suzete Elida Nóbrega Correia	80	6,67	20h				***
					$\Sigma=41,67 h/a$				

OBS: *** Na Primeira semana de aula, a disciplina de cabeamento estruturado terá o encontro síncrono na terça-feira, dia 13 de julho, às 18h30min.

*** Na Primeira semana de aula, a disciplina de Teoria da informação terá o encontro síncrono na Sexta-feira, dia 16 de julho, às 18h30min.

*** Na semana do feriado de 07 de setembro (terça-feira) a disciplina de Sistemas de Comunicação terá o encontro síncrono na quinta-feira, 09 de Set, às 20h50min.

Os retângulos marcados na cor verde são referentes ao horário alternativo/secundário da referida disciplina. A existência ou não de encontro síncrono duplo em cada uma das 12 semanas deverá ser visualizado no Plano Instrucional (PI) da disciplina.

Quinto Período do CST em Sistemas de Telecomunicações – AENPs do Semestre 2021.1

PERÍODO	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	CH TOTAL (h/a)	CH MÉDIA SEMANAL	Horário Aula Síncrona (máx 1h duração)				
					S	T	Q	Q	S
P5	Antenas e Propagação	Jefferson Costa e Silva	100	8,33				18h30	
P5	Processamento Digital de Sinais (PDS)	Edvaldo da Silva Pires	80	6,67			18h30		
P5	Protocolos e Interconexão de Redes de Computadores	Caio Sergio de Vasconcelos Batista	100	8,33					18h30
P5	Sistemas de Radiodifusão	Joabson Nogueira de Carvalho	100	8,33		18h30			***
P5	Telefonia	Michel Coura Dias	100	8,33	20h	***			
				Σ=40 h/a					

OBS: *** Na Primeira semana de aula, a disciplina de Telefonia terá o encontro síncrono na terça-feira, dia 13 de julho, às 20h.

*** Na semana do feriado de 07 de setembro (terça-feira) a disciplina de Sistemas de Radiodifusão terá o encontro síncrono na sexta-feira, 10 de Set, às 20h.

Os retângulos marcados na cor verde são referentes ao horário alternativo/secundário da referida disciplina. A existência ou não de encontro síncrono duplo em cada uma das 12 semanas deverá ser visualizado no Plano Instrucional (PI) da disciplina.

Sexto Período do CST em Sistemas de Telecomunicações – AENPs do Semestre 2021.1

PERÍODO	COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	CH TOTAL (h/a)	CH MÉDIA SEMANAL	Horário Aula Síncrona (máx 1h duração)				
					S	T	Q	Q	S
P6	Comunicações Móveis	Joabson Nogueira de Carvalho	80	6,67			18h30		
P6	Comunicações Digitais	Luís Romeu Nunes	100	8,33					18h30
P6	Comunicações Ópticas	Rossana Moreno Santa Cruz	80	6,67	18h30	***			
P6	Empreendedorismo	André de Sousa Pedrosa	80	6,67				20h50	
P6	Legislação em Telecomunicações	Ítalo Oriente	60	5	20h			***	
P6	Projeto de Sist. de Comunicação	Késia Cristiane dos Santos Farias	40	3,33			20h		
P6	Psicologia do Trabalho	Glauco Barbosa de Araújo	60	5		20h			***
				Σ=41,67 h/a					

OBS: *** Na Primeira semana de aula, a disciplina de Comunicações Ópticas terá o encontro síncrono na terça-feira, dia 13 de julho, às 18h30min.

*** Na Primeira semana de aula, a disciplina de Legislação em Telecomunicações terá o encontro síncrono na quinta-feira, dia 15 de julho, às 18h30min.

*** Na semana do feriado de 07 de setembro (terça-feira) a disciplina de Psicologia do trabalho terá o encontro síncrono na sexta-feira, 10 de Set, às 20h.

Os retângulos marcados na cor verde são referentes ao horário alternativo/secundário da referida disciplina. A existência ou não de encontro síncrono duplo em cada uma das 12 semanas deverá ser visualizado no Plano Instrucional (PI) da disciplina.

Prof. Dr. Luís Romeu Nunes
Presidente da Subcomissão de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso
Coordenador do CST em Sistemas de Telecomunicações

João Pessoa, 12 de Julho de 2021.