



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 | | | | |
| | | | | | | | Σ=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 | 80 | 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 | |
| | | | | | | | Σ=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 | | |
| Σ=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 | | | | |
| Σ=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 | | | |
| | | | | | | | Σ=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 | | | | |
| | | | | | | | Σ=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.