



**GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**  
**Secretaria de Estado da Educação**  
Subsecretaria de Educação Básica e Profissional  
Gerência de Ensino Médio

**CURSO TÉCNICO EM MANUTENÇÃO E SUPORTE EM INFORMÁTICA**

**DISCIPLINA: SISTEMAS OPERACIONAIS**

1. KOCIANSKI, A. Introdução a Sistemas Operacionais. Disponível em:  
<<http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/713/Capa.pdf?sequence=1&isAllowed=y>> Acesso em: 15/05/2020
2. NETO, J. B. P. Sistemas operacionais. Disponível em:  
<[http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1540/15.7\\_versao\\_Diagramada\\_para\\_impressao\\_ISBN-Sistemas\\_Operacionais\\_04.03.15.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1540/15.7_versao_Diagramada_para_impressao_ISBN-Sistemas_Operacionais_04.03.15.pdf?sequence=1&isAllowed=y)> Acesso em: 15/05/2020
3. Videoaula sobre sistemas operacionais -UNIVESP:  
[https://www.youtube.com/watch?v=CCHZ\\_06DoEA](https://www.youtube.com/watch?v=CCHZ_06DoEA)

**DISCIPLINA: INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E MANUTENÇÃO**

1. BRITO, J. et al. Instalação e manutenção de computadores. Disponível em:  
<[http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/627/Instala%C3%A7%C3%A3oManuten%C3%A7%C3%A3o\\_PB\\_CAPA\\_ficha\\_ISBN\\_20130508.pdf?sequence=4&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/627/Instala%C3%A7%C3%A3oManuten%C3%A7%C3%A3o_PB_CAPA_ficha_ISBN_20130508.pdf?sequence=4&isAllowed=y)>. Acesso em: 15/05/2020

**DISCIPLINA: ARQUITETURA E MONTAGEM DE COMPUTADORES**

1. SOUZA, J. S. Montagem e Manutenção de Computadores. Disponível em:  
<[http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/686/ManutencaoMontagemMS\\_PB\\_CAPA\\_FICHA\\_ISBN\\_20120828.pdf?sequence=5&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/686/ManutencaoMontagemMS_PB_CAPA_FICHA_ISBN_20120828.pdf?sequence=5&isAllowed=y)>.  
Acesso em: 15/05/2020
2. Videoaula sobre montagem e manutenção de computadores:
  - <https://www.youtube.com/watch?v=mGsfcXQgzHg>
  - <https://www.youtube.com/watch?v=DHYNE-L-JmU>

**DISCIPLINA: ELETRICIDADE E ELETRÔNICA BÁSICA**



**GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**  
**Secretaria de Estado da Educação**  
Subsecretaria de Educação Básica e Profissional  
Gerência de Ensino Médio

1. MENDES, F. Eletricidade básica. Disponível em:  
<[http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/542/ELETRICIDADE\\_BASICA\\_UTFPR.PDF?sequence=1&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/542/ELETRICIDADE_BASICA_UTFPR.PDF?sequence=1&isAllowed=y)>. Acesso em: 15/05/2020
2. FERNANDES, J. A. N. Princípios Básicos de Eletrônica. Disponível em:  
<[http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1619/Principios\\_Basicos\\_Eletronica\\_01\\_09\\_15.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1619/Principios_Basicos_Eletronica_01_09_15.pdf?sequence=1&isAllowed=y)>. Acesso em: 15/05/2020

**DISCIPLINA: SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO**

1. FERNANDES, N. O. C. Segurança da informação. Disponível em:  
<[http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1538/15.6\\_versao\\_Finalizada\\_com\\_Logo\\_IFRO-Seguranca\\_Informacao\\_04\\_04\\_14.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1538/15.6_versao_Finalizada_com_Logo_IFRO-Seguranca_Informacao_04_04_14.pdf?sequence=1&isAllowed=y)>. Acesso em 15/05/2020

**DISCIPLINA: SERVIDORES WINDOWS E LINUX**

1. Coletânea de videoaulas sobre Windows Server:  
<https://www.youtube.com/watch?v=B0w4iZAqZ5o&list=PL35Zp8zig6snWlxMHhjHKOuTWm1v2Zyil>
2. Coletânea de videoaulas sobre servidores Linux:  
[https://www.youtube.com/watch?v=fM3G7yLNAjQ&list=PLbEOwbQR9lqy926a\\_ArLcUL2gHJYuu8XK&index=2](https://www.youtube.com/watch?v=fM3G7yLNAjQ&list=PLbEOwbQR9lqy926a_ArLcUL2gHJYuu8XK&index=2)

**DISCIPLINA: PROJETO DE REDES DE COMPUTADORES**

1. ALENCAR, M. A. S. fundamentos de redes de computadores. Disponível em:  
<<http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/667/FundamentosRedesComputadores.pdf?sequence=2&isAllowed=y>>. Acesso em: 15/05/2020
2. BATISTA, J. B. P. Redes de computadores. Disponível em:  
<[http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1537/15.5\\_versao\\_Finalizada-Redes\\_Computadores\\_21.07.15.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1537/15.5_versao_Finalizada-Redes_Computadores_21.07.15.pdf?sequence=1&isAllowed=y)>. Acesso em: 15/05/2020

**DISCIPLINA: LÓGICA E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO**



**GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**  
**Secretaria de Estado da Educação**  
Subsecretaria de Educação Básica e Profissional  
Gerência de Ensino Médio

1. BATISTA, R. S. Lógica de Programação. Disponível em:  
<<http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/614/capa.pdf?sequence=1&isAllowed=y>> Acesso em: 15/05/2020.
2. BATISTA, R. S. Fundamentos de lógica. Disponível em:  
<[http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1381/Fundamentos\\_de\\_L%C3%B3gica\\_e\\_Algoritmo\\_-\\_com\\_ISBN%202.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/1381/Fundamentos_de_L%C3%B3gica_e_Algoritmo_-_com_ISBN%202.pdf?sequence=1&isAllowed=y)>  
Acesso em: 15/05/2020.
3. Coletânea de videoaulas sobre algoritmos e lógica de programação:
  - <https://www.youtube.com/watch?v=ntBxoTSnfkA&list=PLf1lowbdbFIBoLeVGwkCYySkLS1IV3ixF>
  - [https://www.youtube.com/watch?v=8mei6uVttho&list=PLHz\\_AreHm4dmSj0MHol\\_aoNYCSGFqvFXV](https://www.youtube.com/watch?v=8mei6uVttho&list=PLHz_AreHm4dmSj0MHol_aoNYCSGFqvFXV)
4. PEREIRA, F. M. Q. Linguagens de Programação. Disponível em:  
<<https://homepages.dcc.ufmg.br/~fernando/classes/dcc024/ementa/readingMat/IntroLecture.pdf>>. Acesso em: 15/05/2020
5. UFPB. Introdução a Programação. Disponível em:  
<[http://biblioteca.virtual.ufpb.br/files/introducao\\_a\\_programacao\\_1463150047.pdf](http://biblioteca.virtual.ufpb.br/files/introducao_a_programacao_1463150047.pdf)>. Acesso em: 15/05/2020
6. Coletânea de vídeoaulas sobre linguagem C++:  
[https://www.youtube.com/watch?v=nUQKr-ey86Y&list=PLx4x\\_zx8csUjczg1qPHavU1vw1lkBcm40](https://www.youtube.com/watch?v=nUQKr-ey86Y&list=PLx4x_zx8csUjczg1qPHavU1vw1lkBcm40)

**DISCIPLINA: ÉTICA E LEGISLAÇÃO DE INFORMÁTICA**

1. GUZZO, M. S. P. Ética a legislação. Disponível em:  
<[http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/702/Etica\\_e\\_Legislacao\\_cor\\_capa\\_ficha\\_ISBN\\_20120903.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://proedu.rnp.br/bitstream/handle/123456789/702/Etica_e_Legislacao_cor_capa_ficha_ISBN_20120903.pdf?sequence=1&isAllowed=y)>. Acesso em:  
15/05/2020