Diplomação: TECNÓLOGO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Certificação Intermediária 01: PROGRAMADOR DE SISTEMAS DE COMPUTADOR Semestres: I, II E III

Certificação Intermediária 02: ANALISTA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Semestres: IV E V

1. Fundamentos de computação e sistemas operacionais 70h

Semestre I

2. Algoritmos e programação 140h

Processo

Seletivo

- 3. Webdesign 70h
- 4. Comunicação oral e escrita 70h

Semestre II

- 5. Métodos e técnicas de pesquisa 70h
- 6. Criação e manipulação de banco de dados PR: 2
- 7. Programação orientada a objetos 175h PR: 2
- 140h
 - 12. Engenharia de Software 35h

Semestre III

- 8. Estruturas de dados 70h PR: 2
- 9. Fundamentos de Gestão 35h
- 10. Serviços básicos de redes para web 70h PR: 1
- 11. Programação para web PR: 6, 7

Semestre IV

- 13. Segurança da informação 35h
- 14. Projeto de banco de dados 70h PR: 6
- 15. Análise de sistemas 105h
- 16. Arquitetura de redes 70h PR: 10
- 17. Relações humanas no trabalho 70h

Semestre V

- 18. Interface homemcomputador 35h
- 19. Segurança no desenvolvimento de sistemas 35h PR: 7. 13
- 20. Projeto de sistemas 105h PR: 7, 15
- 21. Gestão de TI 35h
- 22. Gerenciamento de banco de dados 70h PR: 14
- 23. Gestão da qualidade e produtividade

Semestre VI

- 24. Gestão de projetos de TI 70h
- 25. Qualidade de software 35h PR: 12
- 26. Met. para elaboração de projetos 35h
- 27. Teste de software 70h PR: 7, 20
- 28. Fundamentos empreendedorism 70h
- 29. Tendências e demandas tecnológicas 70h

Disciplina de LIBRAS (optativa) (70h)

TECNÓLOGO

EM ANÁLISE E

DESENVOLVIME

NTO DE

SISTEMAS

Atividades Acadêmicas Complementares (60h)

Trabalho de Conclusão de Curso (180h)

Código do Formulário 1023-7 Revisão do Formulário Data da Revisão do Formulário 20/09/2013