

II Curso de formação em Análise Moderna de Sistemas

22/01/2021

Autora: Jane Cherem Corte Bezerra da Silva

Teve início em 15 de março, o II Curso de Análise Moderna de Sistemas em nível de Especialização *Latu Sensu* para 30 técnicos da Celepar.

Este curso, que a Celepar realiza através de Convênio Internacional de Tecnologia de Software e tem a Chancela da PUC-Pr, tem o seu término previsto para 15 de dezembro.

São 534 horas/aula, distribuídas da seguinte forma:

Nivelamento - 99 horas

- Dos/Windows

- Linguagem C

- Clipper

- Estrutura de dados

Módulo 1 - Investigação e planejamento - 75 horas

- O fator humano

- Consultoria

- Gerência de Projetos

- Metodologia do trabalho científico

- Técnicas de apresentação

Módulo 2 - Plataformas tecnológicas - 105 horas

- Redes de comunicação de dados e processamento distribuído

- Ambientes operacionais I

- Ambientes operacionais II

Módulo 3 - Desenvolvimento de sistemas - 150 horas

- Engenharia de software I
- Engenharia de software II
- Projeto de banco de dados
- Objetos (AOO, BDOO, POO, ROO)
- Administração de dados
- Interface homem/máquina

Módulo 4 - Projeto Final - 75 horas

- Projeto

Módulo 5 - Palestras e painéis - 30 horas

O Curso de Análise Moderna de Sistemas vem atender primordialmente o objetivo da Celepar em reciclar os analistas de sistemas e analistas de atendimento em plataformas tecnológicas avançadas, visando soluções inovadoras e respostas tecnologicamente eficazes no trabalho de desenvolvimento da Celepar por estes técnicos.