Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – UNINASSAU – SER Educacional

[Disciplina	Período	Carga Horária		
	1ª Período				
•	Comunicação e Expressão				
•	Desenvolvimento Pessoal e T	rabalhabilidade	60h		
•	Informática		60h		
	Lógica Matemática		60h		
	Logica Maternatica		60h		
•	Sistemas Computacionais		COL		
•	Teorias da Administração		60h 60h		
		2ª Período			
•	Economia e Mercado Global		COL		
•	Evolução do Pensamento em	Administração	60h		
			60h		
•	Lógica de Programação Algor	ítmica	60h		
•	Matemática Aplicada				
			60h		
•	Programação		60h		
•	Tópicos Integradores I (Analis	se e Des. de Sistemas)			
	Usabilidade e Interface Home	m-Máguina	60h		
		3ª Período	60h		
•	Banco de Dados		OON		
	24.100 40 24400		60h		
•	Empreendedorismo				

		60h
•	Ética e Cidadania	
		60h
•	Fundamentos de Estatística	60h
	Organização e Arquitetura de Computadores	0011
	Cigamização Cinquitoria do Computado.	60h
•	Programação Orientada a Objetos	
		60h
•	Redes de Computadores	60h
	4ª Período	0011
•	Análise e Modelagem de Sistemas	
		60h
•	Arquitetura de Software	
	Engenharia de Software	60h
•	Engenhana de Soltware	60h
•	Liderança e Desenvolvimento de Equipes	
		60h
•	Metodologia de Desenvolvimento de Sistemas	
		60h
•	Responsabilidade Socioambiental	COL
	Tópicos Integradores II (Análise e Des. de Sistemas)	60h
•	replace integrace in (vindinge e 200. de disternas)	60h
	E2 Dowledo	
	5ª Período	
•	Desenvolvimento de Aplicações para Internet	
		60h
•	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	
	Fundamentos em Coguração do Informação	60h
•	Fundamentos em Segurança da Informação	60h
•	Gerência de Configuração	
		60h
•	Gerenciamento de Projetos	
		60h
•	Prática Profissional	001
	Teste de Software	60h
-	1 00to do Oditwaro	60h