## ANÁLISE PARA APROVEITAMENTO DE ESTUDOS

Eu, JHONATA CANDIDO DE AS TELLES	RG:	RA:		
Tel.:	Cel.:		E-mail:	
IES de Origem: UNIP				
Curso de origem: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Curso de Destino: Análise e Desenvolv	vimento de Sisitemas		
SOLICITO: ( ) Análise de Transferência ( ) Aproveitam	ento de Estudos Documentos entregues: ( ) Histórico Escolar	( ) Conteúdo Programátic	co	

MÓDULO	ANO/SEM	NOME DA UNIDADE CURRICULAR	СН	MÓDULO	UNIFICADA: NOME DA DISCIPLINA	СН	MÓDULO	ANO/SEM	MATRIZ 2019	СН	Disp/TC	Disciplina Aproveitada	СН	Ano/Sen	Nota
12		Algoritmos e Lógica de Programação			Algoritmos e Lógica de Programação	80		1A	Algoritmos e Lógica de Programação	80	DISP	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO E ALGORITMOS	90	2016/2	6,0
			160h		Paradigmas de Linguagens de Programação	80		1A	Paradigmas de Linguagens de Programação	80					
		Sistemas Computacionais		1º	Sistemas Computacionais	80	12	1A	Sistemas Computacionais	80					
			160h		Fundamentos Matemáticos da Computação	80		1A	Fundamentos Matemáticos da Computação	80	DISP	TÓPICOS DE MATEMÁTICA APLICADA / LÓGICA MATEMÁTICA	60	2016/2	6,0
		Práticas Profissionais em Programação de Computadores	40h		Comunicação e Linguagem (Online)	80		1A	Comunicação e Linguagem (Online)	80	DISP	INTERPRETAÇÃO E PROD DE TEXTOS / COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	60	2016/2	7,3
		Estrutura e Banco de Dados	160h		Banco de Dados	80		1B	Banco de Dados	80	DISP	BANCO DE DADOS	90	2017/1	6,0
		Estrutura e banco de bados	10011		Estrutura e Modelagem de Dados	80		1B	Estrutura e Modelagem de Dados	80	х	A CURSAR 2019/2			ı
2º		Redes e Sistemas Operacionais	160h	2º	Projeto Integrado: Gerenciamento de Dados e Sistemas	80	2º	1B	Sistemas Operacionais	80	х	A CURSAR 2019/2			
					Redes e Sistemas Operacionais	80		1B	Redes de Computadores	80	х	A CURSAR 2019/2			
		Projeto Integrado em  Gerenciamento de Dados e	40h		Metodologia da Pesquisa Científica (Online)	80		3A	Metodologia da Pesquisa Científica (Online)	80					
		Engenharia de Software	160h		Análise e Projeto de Sistemas	80			Análise e Projeto de Sistemas						
					Engenharia de Software	80		2A		80					
		Draguamação Orientado a Obietos	160h		Programação Orientada a Objetos	80		2A	Engenharia de Software	90					ŀ
3º		Programação Orientada a Objetos	160h	3º	Projeto Integrado em Interfaces com Usuário	80	3º	ZA Eng		80					l
		Projeto Integrado em Interfaces com Usuário	40h		Inglês Técnico (Online)	80		2A	Programação Orientada a Objetos	80	DISP	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	90	2017/1	7,0
								2A	Internet das Coisas (IOT)	80					
		Programação Web	160h	5º	Programação Web	80		3A	Programação Back-End	80					
					Programação de Aplicativos para Dispositivos Móveis	80		3A	Interfaces Digitals: Front-End	80					
59			160h		Sistemas Distribuídos	80	59	3A	Sistemas Distribuídos	80					
					Projeto Integrado em Tecnologias Web	80			3A	Eletiva II	80				
		Práticas Profissionais em Tecnologias Web	40h		Antropologia: identidade e diversidade	80		2A	Antropologia: Identidade e Diversidade (Online)	80					

49		Ambiente Empresarial	160h	49	Ambiente Empresarial	80		1B	Empreendedorismo (Online)	80	х	A CURSAR 2019/2			
					Gerencimento de Projetos	80		2B	Gerenciamento de Projetos	80					
		Qualidade de Software	160h		Tecnologias para Internet	80	4º	2B	Tecnologias para Internet	80	DISP	TÓPICOS DE AMBIENTE WEB	60	2016/1	6,4
					Qualidade de Software	80	0	2B	Qualidade de Software	80					
					Projeto Integrado em Gestão de Negócios Eletrônicos	80		2B	Eletiva I	80					
		Projeto Integrado em Gestão de Sistemas	40h		Meio Ambiente, Sociedade e Cidadania	80		2B	Meio Ambiente, Sociedade e Cidadania	80					
		Atividades Complementares	60h		Atividades Complementares	60			Atividades Complementares	240					

OBSERVAÇÕES:

Semestre indicado: 2º Turno: ( X ) Matutino () Noturno MATRIZ APLICADA: ( ) UNIFICADA (X) MATRIZ 2019.

Parecer do Coordenador: Cursar as pendências desde o 1º semestre que não estão em oferta em 2019/2, até o fim do curso.

Deverá se matricular no 2º semestre cursando as disciplinas INDICADAS em oferta para 2019/2 conforme segue: Estrutura e Modelagem de Dados + Sistemas Operacionais + Redes de Computadores + Empreendedorismo (Online)

Assinatura do coordenador

Data: 26/07/2019

O candidato terá 30 dias após a matrícula para entregar uma cópia autenticada do referido documento ou apresentar o original juntamente com uma cópia simples do documento para um atendente da Central de Atendimento ao Candidato (CAC) ou Polo para ser considerado confere com o original.

J. Luciano

Destacamos que o aluno deverá entregar Trabalho Complementar, em um prazo de 60 (sessenta dias) à partir desta ciência referente às seguintes disciplinas: