

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 Desenvolvimento de Sisistemas	
SOLICITO: () Análise de Transferência () Aproveitamento de Estudos Documentos entregues: () Histórico Escolar () Conteúdo Programático			

MÓDULO	ANO/SEM	NOME DA UNIDADE CURRICULAR	CH	MÓDULO	UNIFICADA: NOME DA DISCIPLINA	CH	MÓDULO	ANO/SEM	MATRIZ 2019	CH	Disp/TC	Disciplina Aproveitada	CH	Ano/Sem	Nota	
1º		Algoritmos e Lógica de Programação	160h	1º	Algoritmos e Lógica de Programação	80	1º	1A	Algoritmos e Lógica de Programação	80	DISP	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO E ALGORITMOS	90	2016/2	6,0	
					Paradigmas de Linguagens de Programação	80		1A	Paradigmas de Linguagens de Programação	80						
		Sistemas Computacionais	160h		Sistemas Computacionais	80		1A	Sistemas Computacionais	80						
					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	
2º		Estrutura e Banco de Dados	160h	2º	Banco de Dados	80	2º	1B	Banco de Dados	80	DISP	BANCO DE DADOS	90	2017/1	6,0	
					Estrutura e Modelagem de Dados	80		1B	Estrutura e Modelagem de Dados	80	X	A CURSAR 2019/2				
		Redes e Sistemas Operacionais	160h		Projeto Integrado: Gerenciamento de Dados e Sistemas	80		1B	Sistemas Operacionais	80	X	A CURSAR 2019/2				
					Redes e Sistemas Operacionais	80		1B	Redes de Computadores	80	X	A CURSAR 2019/2				
		Projeto Integrado em Gerenciamento de Dados e Sistemas	40h		Metodologia da Pesquisa Científica (Online)	80		3A	Metodologia da Pesquisa Científica (Online)	80						
3º		Engenharia de Software	160h	3º	Análise e Projeto de Sistemas	80	3º	2A	Análise e Projeto de Sistemas	80						
					Engenharia de Software	80		2A	Engenharia de Software	80						
		Programação Orientada a Objetos	160h		Programação Orientada a Objetos	80		2A	Programação Orientada a Objetos	80	DISP	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	90	2017/1	7,0	
					Projeto Integrado em Interfaces com Usuário	80		2A	Internet das Coisas (IOT)	80						
		Projeto Integrado em Interfaces com Usuário	40h		Inglês Técnico (Online)	80										
5º		Programação Web	160h	5º	Programação Web	80	5º	3A	Programação Back-End	80						
					Programação de Aplicativos para Dispositivos Móveis	80		3A	Interfaces Digitais: Front-End	80						
		Sistemas Distribuídos	160h		Sistemas Distribuídos	80		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						

4º		Ambiente Empresarial	160h	4º	Ambiente Empresarial	80	4º	1B	Empreendedorismo (Online)	80	X	A CURSAR 2019/2			
					Gerencimento de Projetos	80		2B	Gerenciamento de Projetos	80					
		Qualidade de Software	160h		Tecnologias para Internet	80		2B	Tecnologias para Internet	80	DISP	TÓPICOS DE AMBIENTE WEB	60	2016/1	6,4
					Qualidade de Software	80		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)**

P. Luciano
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.

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