

### **UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS**

# Histórico Escolar Analítico para Conferência das Realizações

Data: 16/02/2023 Hora: 23:18

Aluno: 3170070 - GABRIEL DE SOUZA LEITAO

Curso: PPG-INF-D - DOUTORADO EM INFORMÁTICA - INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)

**Reconhecimento:** Portaria MEC n.º 609 de 14/03/2019, publicada no DOU em 18/03/2019

Forma de Ingresso: PROCESSO SELETIVO DOUTORADO Versão (Currículo): 2008/1

Situação do Aluno: SEM EVASÃO Ano/Período Ingresso: 2017/1° SEMESTRE

Código	Nome da Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Situação
	Disc. de Outros Currículo	s do Curso			
Periodo: 2°	Semestre de 2019				
PGORI192	Atividades de Pesquisa 2019/2	1	15	****	Matricula
Periodo: Es	special de 2020				
PGORI201	Atividades de Pesquisa 2020/1	1	15	****	Matricula
PGORI202	Atividades de Pesquisa 2020/2	1	15	****	Matricula
Periodo: 1°	Semestre de 2021				
PGORI211	Atividades de Pesquisas - 2021/1	1	15	****	Matricula
Periodo: 2°	Semestre de 2021				
PGORI212	Atividades de Pesquisa - 2021/2	1	15	****	Matricula
Periodo: 2°	Semestre de 2022				
PGORI222	Atividades de Pesquisa - 2022/2	1	15	****	Matricula
	Disciplinas Obrigat	órias			
Periodo: 1°	Semestre de 2017				
PGINF502	Fundamentos Teóricos da Computação	4	60	8.47	TransfReal
PGINF548	3	4	60	10.00	Aprovado
PGINF550	Estágio em Docência I	4	60	9.20	Aprovado
Periodo: 2°	Semestre de 2017				
PGINF501	Arquitetura de Computadores	4	60	****	Trancado
	Disciplinas Optati	vas			
Periodo: 1°	Semestre de 2017				
PGINF508	Estágio em Docência	4	60	10.00	TransfReal
	Processo de Pesquisa em Ciência da Computação	4	60	9.00	TransfReal
PGINF563	·	4	60	9.57	TransfReal
PGINF573	Aprendizagem de Máquina & Mineração de Dados	4	60	8.35	TransfReal
	Semestre de 2017		00	40.00	A
	Tópicos Especiais em Inteligência Artificial I	4	60	10.00	Aprovado
	Semestre de 2018				
	B Projeto e Análise de Algoritmos	4	60	9.28	Aprovado
Periodo: 2°	Semestre de 2018				
PPGINF507	<sup>7</sup> Estudo Dirigido II	4	60	10.00	Aprovado
Periodo: 1°	Semestre de 2019				
PPGINF507	Z Estudo Dirigido II	4	60	10.00	Aprovado
Periodo: 1°	Semestre de 2022				
PGORI221	Atividades de Pesquisa - 2022/1	1	15	****	Matricula
	'				



### **UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS**

Histórico Escolar Analítico para Conferência das Realizações

Data: 16/02/2023

Hora: 23:18

Aluno: 3170070 - GABRIEL DE SOUZA LEITAO

Curso: PPG-INF-D - DOUTORADO EM INFORMÁTICA - INTEGRAL (MATUTINO E VESPERTINO)

Reconhecimento: Portaria MEC n.º 609 de 14/03/2019, publicada no DOU em 18/03/2019

Forma de Ingresso: PROCESSO SELETIVO DOUTORADO Versão (Currículo): 2008/1

Situação do Aluno: SEM EVASÃO Ano/Período Ingresso: 2017/1° SEMESTRE

#### **DISCIPLINAS A VENCER (OBRIGATÓRIAS)** Nome da Disciplina/Atividade Código CR. C.H. Período Ideal: 1 PGINF501 Arquitetura de Computadores 4 60 PGINF503 Projeto e Análise de Algoritmos 4 60 Período Ideal: 2 PGINF549 Estudo Dirigido II 60 Período Ideal: 3 PGINF554 Engenharia de Software para Sistemas de Tempo Real 60 Período Ideal: 4 PGINF551 Estágio em Docência II 60 Período Ideal: PGINF567 TÓPICOS AVANCADOS EM REDES DE COMPUTADORES 60 PGINF589 TOPICOS ESPECIAIS EM REDE DE COMPUTADORES 4 60 PGORI171 Atividades de Pesquisa 2017/1 1 15 PGORI172 Atividades de Pesquisa 2017/2 15

## \*\* COEFICIENTE DE RENDIMENTO ESCOLAR = 9.443 \*\*

	CARGA HORÁRIA:		CRÉDITOS:		
	Realizado	Exigida	Realizado	Exigido	
Defesa de Tese:	0	0	0	0	
Disciplinas Obrigatórias:	180	240	12	16	
Disciplinas Optativas:	480	360	32	20	
Exame de Qualificação:	0	0	0	0	
ncia de Lingua Estrangeira:	0	0	0	0	
	90,00 %		88,89 %		

### **OBSERVAÇÕES**

Documento emitido em: 16/02/2023 às 23:18:50 Código de Autenticidade do Documento: 04686afe80

Proficiên

A autenticidade deste documento deverá ser confirmada em: https://ecampus.ufam.edu.br/ecampus/autenticacao

A validade deste documento é de 30 dias após a data de emissão.