

**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:** 2017/1º SEMESTRE

Código	Nome da Disciplina/Atividade	CR.	C.H.	Média	Situação
--------	------------------------------	-----	------	-------	----------

Disc. de Outros Currículos do Curso**Período: 2º Semestre de 2019**

PGORI192	Atividades de Pesquisa 2019/2	1	15	*****	Matricula
----------	-------------------------------	---	----	-------	-----------

Período: Especial de 2020

PGORI201	Atividades de Pesquisa 2020/1	1	15	*****	Matricula
----------	-------------------------------	---	----	-------	-----------

PGORI202	Atividades de Pesquisa 2020/2	1	15	*****	Matricula
----------	-------------------------------	---	----	-------	-----------

Período: 1º Semestre de 2021

PGORI211	Atividades de Pesquisas - 2021/1	1	15	*****	Matricula
----------	----------------------------------	---	----	-------	-----------

Período: 2º Semestre de 2021

PGORI212	Atividades de Pesquisa - 2021/2	1	15	*****	Matricula
----------	---------------------------------	---	----	-------	-----------

Período: 2º Semestre de 2022

PGORI222	Atividades de Pesquisa - 2022/2	1	15	*****	Matricula
----------	---------------------------------	---	----	-------	-----------

Disciplinas Obrigatórias**Período: 1º Semestre de 2017**

PGINF502	Fundamentos Teóricos da Computação	4	60	8.47	TransfReal
----------	------------------------------------	---	----	------	------------

PGINF548	Estudo Dirigido I	4	60	10.00	Aprovado
----------	-------------------	---	----	-------	----------

PGINF550	Estágio em Docência I	4	60	9.20	Aprovado
----------	-----------------------	---	----	------	----------

Período: 2º Semestre de 2017

PGINF501	Arquitetura de Computadores	4	60	*****	Trancado
----------	-----------------------------	---	----	-------	----------

Disciplinas Optativas**Período: 1º Semestre de 2017**

PGINF508	Estágio em Docência	4	60	10.00	TransfReal
----------	---------------------	---	----	-------	------------

PGINF562	Processo de Pesquisa em Ciência da Computação	4	60	9.00	TransfReal
----------	---	---	----	------	------------

PGINF563	Engenharia de Software Experimental	4	60	9.57	TransfReal
----------	-------------------------------------	---	----	------	------------

PGINF573	Aprendizagem de Máquina & Mineração de Dados	4	60	8.35	TransfReal
----------	--	---	----	------	------------

Período: 2º Semestre de 2017

PGINF586	Tópicos Especiais em Inteligência Artificial I	4	60	10.00	Aprovado
----------	--	---	----	-------	----------

Período: 1º Semestre de 2018

PPGINF503	Projeto e Análise de Algoritmos	4	60	9.28	Aprovado
-----------	---------------------------------	---	----	------	----------

Período: 2º Semestre de 2018

PPGINF507	Estudo Dirigido II	4	60	10.00	Aprovado
-----------	--------------------	---	----	-------	----------

Período: 1º Semestre de 2019

PPGINF507	Estudo Dirigido II	4	60	10.00	Aprovado
-----------	--------------------	---	----	-------	----------

Período: 1º 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:** 2017/1º SEMESTRE**DISCIPLINAS A VENCER (OBRIGATÓRIAS)**

Código	Nome da Disciplina/Atividade	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	4	60
Período Ideal: 3			
PGINF554	Engenharia de Software para Sistemas de Tempo Real	4	60
Período Ideal: 4			
PGINF551	Estágio em Docência II	4	60
Período Ideal:			
PGINF567	TÓPICOS AVANÇADOS EM REDES DE COMPUTADORES	4	60
PGINF589	TOPICOS ESPECIAIS EM REDE DE COMPUTADORES	4	60
PGORI171	Atividades de Pesquisa 2017/1	1	15
PGORI172	Atividades de Pesquisa 2017/2	1	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
Proficiência de Língua 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**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.*