

Histórico Escolar - Emitido em: 25/11/2022 às 22:12

Dados Pessoais

Nome: **Gabriel Mendes Ciriatico Guimarães**

Data de Nascimento: **29/01/1998**

Nacionalidade: **Brasil**

Nº do documento com órgão expedidor: **3197882, (SSP/DF)**

Nº do CPF: **051.966.891-09**

Matrícula: **202033202**

Local de Nascimento: **BRASIL**

Dados do Vínculo do Discente

Curso: **CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO/CIC - BACHAREL - DIURNO**

Status: **ATIVO**

Ênfase: **-**

Currículo: **1856/1 -**

Reconhecimento do Curso: **Portaria SERES nº 919, 27/12/2018. D.O.U.: 28/12/2018**

Ano / Período Letivo Inicial: **2020.2**

Perfil Inicial: **1**

Forma de Ingresso: **PORTADOR DE DIPLOMA DE CURSO SUPERIOR**

Período Letivo Atual: **6** Prazo para Conclusão (Padrão / Máximo): **2024.1 / 2027.2**

Suspensões: **Nenhum**

Prorrogações: **0 períodos letivos**

Ano/Período de Integralização: **-** Ano/Período Letivo de Saída: **-**

Tipo Saída: **-**

Data de Saída: **-** Data da Colação de Grau: **-**

Trabalho de Conclusão de

Curso: **-**

Data da Expedição do Diploma: **-**

IRA: **4.2609** MP: **4.3212**

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular			CH	Turma	Freq %	Nota	Situação
--	#	DAN0041	TEORIA ANTROPOLÓGICA 1	60	--	100,0	-	CUMP
--	#	ECO0019	INTRODUÇÃO À ECONOMIA	60	--	100,0	-	CUMP
--	#	ECO0023	FORMAÇÃO ECONÔMICA DO BRASIL	60	--	100,0	-	CUMP
--	#	ELA0013	INTRODUÇÃO À METODOLOGIA DAS CIÊNCIAS SOCIAIS	60	--	100,0	-	CUMP
--	*	LET0162	INGLÊS INSTRUMENTAL 2	60	--	100,0	-	CUMP
--	*	LET0331	INGLÊS INSTRUMENTAL 1	60	--	100,0	-	CUMP
--	#	POL0013	TEORIA POLÍTICA CONTEMPORÂNEA	60	--	100,0	-	CUMP
--	#	POL0029	TÉCNICAS DE PESQUISA EM CIÊNCIA POLÍTICA	60	--	100,0	-	CUMP
2020.2		ENADE	INGRESSANTE REGULAR: NÃO HABILITADO AO ENADE 2020 EM RAZÃO DO CALENDÁRIO DO CICLO AVALIATIVO	0	--	--	---	--
2020.2		CIC0004	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	90	--	100,0	-	CUMP
2020.2	e	CIC0090	ESTRUTURAS DE DADOS	60	--	100,0	-	CUMP
2020.2		CIC0197	TECNICAS DE PROGRAMAÇÃO 1	60	A	86,0	SS	APR
2020.2	*	DEX0203	ATIVIDADE DE EXTENSÃO	180	--	100,0	-	CUMP
2020.2	*	EST0019	ESTATÍSTICA APLICADA	90	--	100,0	-	CUMP
2020.2		EST0023	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60	05A	100,0	MS	APR
2020.2		MAT0025	CÁLCULO 1	90	--	100,0	-	CUMP
2020.2		MAT0026	CÁLCULO 2	90	--	100,0	-	CUMP
2020.2		MAT0031	INTRODUCAO A ALGEBRA LINEAR	60	J	100,0	SS	APR
2020.2	*	SOL0042	INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA	60	--	100,0	-	CUMP
2021.1		CIC0002	FUNDAMENTOS TEÓRICOS DA COMPUTAÇÃO	60	B	100,0	SS	APR

Histórico Escolar - Emitido em: 25/11/2022 às 22:12

Nome: **Gabriel Mendes Ciriatico Guimarães**

Matrícula: **202033202**

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	CH	Turma	Freq %	Nota	Situação
2021.1		CIC0124 REDES DE COMPUTADORES	60	B	100,0	MM	APR
2021.1		CIC0199 TEORIA E APLICAÇÃO DE GRAFOS	60	A	100,0	MS	APR
2021.1		CIC0229 CIRCUITOS LÓGICOS	60	AB	100,0	SS	APR
2021.1		CIC0231 LABORATÓRIO DE CIRCUITOS LÓGICOS	30	D	93,0	SS	APR
2021.1	#	DEG0199 MONITORIA	30	--	100,0	-	CUMP
2021.1		MAT0053 CALCULO NUMERICO	60	A	100,0	MS	APR
2021.2		CIC0097 BANCOS DE DADOS	60	A	100,0	SS	APR
2021.2	e	CIC0099 ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES	60	A	100,0	MS	APR
2021.2		CIC0182 LÓGICA COMPUTACIONAL 1	60	C	100,0	MS	APR
2021.2	#	CIC0418 MONITORIA EM TEORIA E APLICAÇÃO DE GRAFOS	30	--	--	--	APR
2021.2		MAT0034 ALGEBRA 1	60	C	96,0	MS	APR
2022.1		CIC0093 LINGUAGENS DE PROGRAMACAO	60	02	100,0	MM	APR
2022.1		CIC0105 ENGENHARIA DE SOFTWARE	60	01	84,0	MS	APR
2022.1		CIC0135 INTRODUCAO A INTELIGENCIA ARTIFICIAL	60	01	100,0	SS	APR
2022.1	*	CIC0193 FUNDAMENTOS DE SISTEMAS INTELIGENTES	60	01	83,0	MS	APR
2022.1		CIC0198 TECNICAS DE PROGRAMAÇÃO 2	60	01	100,0	SS	APR
2022.2		CIC0101 SISTEMAS DE INFORMACAO	60	01	100,0	-	MATR
2022.2		CIC0104 SOFTWARE BASICO	60	02	100,0	-	MATR
2022.2		CIC0201 SEGURANÇA COMPUTACIONAL	60	02	100,0	-	MATR
2022.2		CIC0202 PROGRAMAÇÃO CONCORRENTE	60	01	100,0	-	MATR

Legenda

* Comp. Optativo	e Comp. Equivalente a Obrig.	& Comp. Equivalente a Optativo	# Comp. Eletivo	@ Ativ. Obrigatória	§ Ativ. Optativa	% Comp. Equivalente a Compl.
SIGLA	SIGNIFICADO	SITUAÇÃO				
APR	Aprovado por média	Aluno aprovado com média maior ou igual a 5,0.				
CANC	Cancelado	Matrícula em turma cancelada.				
DISP	Dispensado	Aproveitou o componente e foi dispensado.				
MATR	Matriculado	Matriculado na turma.				
REP	Reprovado por média	Aluno com média inferior a 5,0.				
REPF	Reprovado por falta	Reprovado por não atender os critérios de assiduidade.				
REPMF	Reprovado por média e falta	Aluno com média inferior a 5,0 além de não atender aos critérios de assiduidade.				
TRANC	Trancado	Matrícula em turma trancada.				
CUMP	Cumpriu	Ganhou o Componente por Aproveitamento.				
Menções (Notas)						
SS - 9,0 a 10,0		MS - 7,0 a 8,9	MM - 5,0 a 6,9	MI - 3,0 a 4,9	II - 0,1 a 2,9	SR - 0

Carga Horária Integralizada/Pendente

	Obrigatórias	Optativos	Complementares	Total
Exigido	2160 h	1050 h	0 h	3210 h
Integralizado	1380 h	870 h	0 h	2250 h
Pendente	780 h	180 h	0 h	960 h

Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:14

Código	Componente Curricular	CH
CIC0202	PROGRAMAÇÃO CONCORRENTE	60 h
CIC0101	SISTEMAS DE INFORMACAO	60 h

Histórico Escolar - Emitido em: 25/11/2022 às 22:12Nome: **Gabriel Mendes Ciriatico Guimarães**Matrícula: **202033202****Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:14**

Código	Componente Curricular	CH
CIC0104	SOFTWARE BASICO Matriculado	60 h
CIC0161	AUTÔMATOS E COMPUTABILIDADE	90 h
CIC0203	COMPUTAÇÃO EXPERIMENTAL	60 h
CIC0205	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERACIONAIS	60 h
CIC0142	INFORMATICA E SOCIEDADE	30 h
CIC0189	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	60 h
CIC0204	COMPILADORES	60 h
CIC0201	SEGURANÇA COMPUTACIONAL Matriculado	60 h
CIC0249	TRABALHO DE GRADUAÇÃO 1	30 h
CIC0200	METODOLOGIA CIENTÍFICA	30 h
CIC0250	TRABALHO DE GRADUAÇÃO 2	60 h
ENADE	ENADE CONCLUINTE PENDENTE	0 h

Equivalências:

Cumpru CIC0003 - INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS COMPUTACIONAIS (60h) através de CIC0099 - ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES (60h)

Cumpru CIC0098 - ORGANIZACAO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES (60h) através de CIC0099 - ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES (60h)

Cumpru CIC0092 - ORGANIZAÇÃO DE ARQUIVOS (60h) através de CIC0090 - ESTRUTURAS DE DADOS (60h)

Observações:

- 2021.1 Monitor(a) da disciplina TECNICAS DE PROGRAMAÇÃO 1 CIC0197

Atenção, agora o histórico possui uma verificação automática de autenticidade e consistência, sendo portanto dispensável a assinatura da coordenação do curso ou SAA. Favor, ler instruções no rodapé.