

UnB - Universidade de Brasília DEG - Decanato de Ensino de Graduação



IRA:

MP: 3.5161

IRA: 3.6384

SAA - Secretaria de Administração Acadêmica SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

Campus Darcy Ribeiro - Asa Norte - Brasília/DF - CEP 70910-900

Credenciada conforme decreto MEC № 500, de 15 de janeiro de 1962 e publicada no Diário Oficial da União, na seção 01, pág. 559, em 16/01/1962.

Histórico Escolar - Emitido em: 12/12/2021 às 21:49

Dados Pessoais

Matrícula: 170012387 **Higor Gabriel Azevedo Santos** Local de Nascimento: BRASIL Data de Nascimento: 10/12/1998

Nacionalidade:

Nº do documento com órgão expedidor: 3404765, (SSP/DF)

Nº do CPF: 034.688.801-89

Dados do Vínculo do Discente

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO/CIC - BACHAREL - DIURNO Curso:

ATIVO Status:

Ênfase:

Currículo: 1856/-2 -

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

Ano / Período Letivo Inicial: 2017.1 Perfil Inicial: 0

PROGRAMA DE AVALIAÇÃO SERIADA Forma de Ingresso:

Período Letivo Atual: 10 Prazo para Conclusão (Padrão / Máximo): 2021.1 / 2024.2

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: -

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo		Componente Curricular			Turma	Freq %	Nota	Situação
	*	LET0162	INGLÊS INSTRUMENTAL 2	60		100,0	-	CUMP
	*	LET0331	INGLÊS INSTRUMENTAL 1			100,0	-	CUMP
2017.2		ENADE	INGRESSANTE - REGULAR NO ENADE 2017. DATA DA PROVA: 26/11/2017	0		ŀ		1
2017.1		CIC0002	FUNDAMENTOS TEÓRICOS DA COMPUTAÇÃO	60	Α	100,0	II	REP
2017.1		CIC0003	INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS COMPUTACIONAIS	60	Α	97,0	MI	REP
2017.1		CIC0004	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	90	Α	100,0	MM	APR
2017.1		CIC0142	INFORMATICA E SOCIEDADE	30	В	87,0	11	REP
2017.1	&	MAT0025	CÁLCULO 1	90	В	85,0	=	REP
2017.2		CIC0002	FUNDAMENTOS TEÓRICOS DA COMPUTAÇÃO	60	С	89,0	MI	REP
2017.2		CIC0090	ESTRUTURAS DE DADOS	60	Α	100,0	-	TRANC
2017.2		CIC0142	INFORMATICA E SOCIEDADE	30	Α	93,0	SS	APR
2017.2		MAT0031	INTRODUCAO A ALGEBRA LINEAR	60	J	80,0	=	REP
2017.2	Φ	MAT0137	CÁLCULO 1 - SEMIPRESENCIAL	90	Н	88,0	MI	REP
2018.1	*	CIC0087	TOPICOS AVANCADOS EM COMPUTADORES	60	V	97,0	MS	APR
2018.1		CIC0090	ESTRUTURAS DE DADOS	60	Α	100,0	MI	REP
2018.1	Φ	CIC0094	CIRCUITOS DIGITAIS	90	D	98,0	MS	APR
2018.1	*	DEX0198	ATIVIDADE DE EXTENSÃO	45		100,0	-	CUMP
2018.1	е	MAT0137	CÁLCULO 1 - SEMIPRESENCIAL	90	K	100,0	MM	APR
2018.2		CIC0090	ESTRUTURAS DE DADOS	60	Α	79,0	MS	APR
2018.2	#	ECO0019	INTRODUÇÃO À ECONOMIA	60	L	100,0	MM	APR
2018.2		MAT0026	CÁLCULO 2	90	D	95,0	MM	APR



UnB - Universidade de Brasília DEG - Decanato de Ensino de Graduação SAA - Secretaria de Administração Acadêmica

UnB Secretaria de Tecnología da Informação

SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

Campus Darcy Ribeiro - Asa Norte - Brasília/DF - CEP 70910-900

Credenciada conforme decreto MEC № 500, de 15 de janeiro de 1962 e publicada no Diário Oficial da União, na seção 01, pág. 559, em 16/01/1962.

Histórico Escolar - Emitido em: 12/12/2021 às 21:49

Nome: Higor Gabriel Azevedo Santos Matrícula: 170012387

Componentes	Curriculares	Cursados/	Cursando
-------------	--------------	-----------	----------

Ano/Período Letivo	Componente Curricular			СН	Turma	Freq %	Nota	Situação
2018.2		MAT0031 INTRODUCAO A ALGEBRA LINEAR 60		60	К	95,0	MM	APR
2019.		CIC0101	SISTEMAS DE INFORMACAO	60	V	100,0	SS	APR
2019.1	*	CIC0087	TOPICOS AVANCADOS EM COMPUTADORES	60	D	100,0	SS	APR
2019.1	е	CIC0099	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES		Α	97,0	II	REP
2019.1		CIC0197	ECNICAS DE PROGRAMAÇÃO 1		С	85,0	MM	APR
2019.1	е	EST0023	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60	AA	90,0	MM	APR
2019.1		MAT0034	ALGEBRA 1	60	Α	100,0	-	TRANC
2019.1		MAT0053	CALCULO NUMERICO	60	Α	90,0	MI	REP
2019.2		CIC0003	INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS COMPUTACIONAIS	60		100,0	-	DISP
2019.2	*	CIC0087	TOPICOS AVANCADOS EM COMPUTADORES	60	D	100,0	MS	APR
2019.2		CIC0092	ORGANIZAÇÃO DE ARQUIVOS	60		100,0	-	DISP
2019.2		CIC0105	ENGENHARIA DE SOFTWARE	60	В	94,0	MM	APR
2019.2		CIC0124	REDES DE COMPUTADORES	60	Α	100,0	MM	APR
2019.2		CIC0182	LÓGICA COMPUTACIONAL 1	60	Α	83,0	MM	APR
2019.2		CIC0198	TECNICAS DE PROGRAMAÇÃO 2	60	Α	90,0	MM	APR
2019.2		CIC0199	TEORIA E APLICAÇÃO DE GRAFOS	60	Α	90,0	MS	APR
2019.2		HIS0084	INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA HISTÓRIA	60	Е	100,0	-	TRANC
2020.	е	CIC0099	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES	60	Α	92,0	MM	APR
2020.1		CIC0093	LINGUAGENS DE PROGRAMACAO	60	В	100,0	MS	APR
2020.1		CIC0097	BANCOS DE DADOS	60	Α	100,0	SS	APR
2020.1		CIC0135	INTRODUCAO A INTELIGENCIA ARTIFICIAL	60	Α	100,0	MS	APR
2020.1		CIC0202	PROGRAMAÇÃO CONCORRENTE	60	01A	100,0	MS	APR
2020.1	#	DEG0204	VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA COMUNITÁRIA E PARTICIPATIVA	60	01	100,0	SS	APR
2020.2		CIC0002	FUNDAMENTOS TEÓRICOS DA COMPUTAÇÃO	60	В	100,0	SS	APR
2020.2	*	CIC0087	TOPICOS AVANCADOS EM COMPUTADORES	60	21	100,0	SS	APR
2020.2		CIC0104	SOFTWARE BASICO	60	Α	93,0	MM	APR
2020.2		CIC0189	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	60	Α	94,0	SS	APR
2020.2		CIC0201	SEGURANÇA COMPUTACIONAL	60	Α	96,0	MS	APR
2020.2		CIC0203	COMPUTAÇÃO EXPERIMENTAL	60	Α	100,0	MM	APR
2020.2	#	DEG0204	VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA COMUNITÁRIA E PARTICIPATIVA	60	01	100,0	SS	APR
2021.1	*	CIC0087	TOPICOS AVANCADOS EM COMPUTADORES - REQUISITOS DE SOFTWARE	60	RS	100,0	MS	APR
2021.1	*	CIC0087	TOPICOS AVANCADOS EM COMPUTADORES - NUVEM COMPUTACIONAL	60	NC	94,0	SS	APR
2021.1		CIC0200	METODOLOGIA CIENTÍFICA 30		Α	93,0	MM	APR
2021.1		CIC0205	5 FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERACIONAIS 6		Α	89,0	MS	APR
2021.1	*	CIC0226	26 DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS 60 A		Α	100,0	SS	APR
2021.1	#	DEG0204	4 VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA COMUNITÁRIA E PARTICIPATIVA 60 01		81,0	MS	APR	
2021.1		MAT0034	ALGEBRA 1	60	С	93,0	MM	APR
2021.2		CIC0161	AUTÔMATOS E COMPUTABILIDADE	90	Α	100,0	-	MATR
2021.2	*	CIC0191	INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO DE JOGOS	60	Α	100,0	-	MATR

	Legenda								
* Comp. Opt	ativo 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	Matricula 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.							



UnB - Universidade de Brasília DEG - Decanato de Ensino de Graduação SAA - Secretaria de Administração Acadêmica



SIGAA - Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas

Campus Darcy Ribeiro - Asa Norte - Brasília/DF - CEP 70910-900

Credenciada conforme decreto MEC № 500, de 15 de janeiro de 1962 e publicada no Diário Oficial da União, na seção 01, pág. 559, em 16/01/1962.

Histórico Escolar - Emitido em: 12/12/2021 às 21:49

Nome:	Higor Gabriel Azevedo	Santos			Matrícula:	170012387		
		Leg	enda					
REPF	Reprovado por falta	Reprovado por não atender os critérios de	e 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 Aproveitamer	to.					
Menções (l	Menções (Notas)							
ss-s	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	SF	2 - 0		

Carga Horária Integralizada/Pendente

	Obrigatórias	Optativos	Complementares	Total
Exigido	2190 h	1020 h	0 h	3210 h
Integralizado	1890 h	915 h	0 h	2805 h
Pendente	300 h	105 h	0 h	405 h

Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:6

Código	Componente Curricular	СН
MAT0053	CALCULO NUMERICO	60 h
CIC0161	AUTÔMATOS E COMPUTABILIDADE Matriculado	90 h
CIC0204	COMPILADORES	60 h
CIC0249	TRABALHO DE GRADUAÇÃO 1	30 h
CIC0250	TRABALHO DE GRADUAÇÃO 2	60 h
ENADE	ENADE CONCLUINTE PENDENTE	0 h

Equivalências:

Cumpriu MAT0025 - CÁLCULO 1 (90h) através de MAT0137 - CÁLCULO 1 - SEMIPRESENCIAL (90h)

Cumpriu CIC0229 - CIRCUITOS LÓGICOS (60h) através de CIC0094 - CIRCUITOS DIGITAIS (90h)

Cumpriu CIC0231 - LABORATÓRIO DE CIRCUITOS LÓGICOS (30h) através de CIC0094 - CIRCUITOS DIGITAIS (90h)

Cumpriu EST0022 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (90h) através de EST0023 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (60h)

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

Cumpriu ENE0277 - SISTEMAS DIGITAIS 1 (90h) através de CIC0094 - CIRCUITOS DIGITAIS (90h)

Observações:

- Atividade de Extensão: Programa Multidisciplinar de Extensão... em 2018/1 - 45 horas

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.