

Histórico Escolar - Emitido em: 26/12/2020 às 20:12

Dados Pessoais

Nome: **Guilherme Verissimo Cerveira Braz**
Data de Nascimento: **08/09/2000**
Nacionalidade: **Brasil**
Nº do documento com órgão expedidor: **2956300, (SSP/DF)**
Nº do CPF: **062.124.581-03**

Matrícula: **180018159**
Local de Nascimento: **BRASIL**

Dados do Vínculo do Discente

Curso: **ENGENHARIA DE SOFTWARE/FGA - BACHAREL - DIURNO**

Status: **ATIVO**

Ênfase: **-**

Currículo: **6360/1 -**

Reconhecimento do Curso: **Portaria SERES nº 301, 08/07/2016. D.O.U.: 11/07/2016**

Ano / Período Letivo Inicial: **2018.1**

Perfil Inicial: **0**

Forma de Ingresso: **PROGRAMA DE AVALIAÇÃO SERIADA**

Período Letivo Atual: **5**

Prazo para Conclusão (Padrão / Máximo): **2022.2 / 2025.2**

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:
IRA: **4.1296** MP: **4.1348**

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular			CH	Turma	Freq %	Nota	Situação
2018.2		ENADE	INGRESSANTE - REGULAR: NÃO HABILITADO AO ENADE 2018 EM RAZÃO DA NATUREZA DO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO. DATA DA PROVA: 25/11/2018	0	--	--	---	--
2018.1	*	CIC0004	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	90	CC	100,0	MS	APR
2018.1		FGA0161	ENGENHARIA E AMBIENTE	60	B	78,0	MM	APR
2018.1		FGA0163	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA	30	B	94,0	SS	APR
2018.1		FGA0168	DESENHO INDUSTRIAL ASSISTIDO POR COMPUTADOR	90	C	95,0	MM	APR
2018.1		MAT0025	CÁLCULO 1	90	BB	100,0	SS	APR
2018.2	*	FGA0084	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	60	A	85,0	MM	APR
2018.2		FGA0157	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA APLICADO A ENGENHARIA	60	A	100,0	SS	APR
2018.2		IFD0171	FISICA 1	60	P	100,0	SS	APR
2018.2		IFD0173	FISICA 1 EXPERIMENTAL	30	Q	100,0	MM	APR
2018.2		MAT0026	CÁLCULO 2	90	CC	87,0	MS	APR
2018.2		MAT0031	INTRODUCAO A ALGEBRA LINEAR	60	AA	87,0	MS	APR
2019.1	#	DEG0199	MONITORIA	30	--	100,0	-	CUMP
2019.1		FGA0071	PRÁTICA DE ELETRÔNICA DIGITAL 1	30	D	93,0	II	REP
2019.1	*	FGA0073	TEORIA DE ELETRÔNICA DIGITAL 1	60	A	97,0	MM	APR
2019.1		FGA0133	ENGENHARIA ECONÔMICA	60	A	100,0	MS	APR
2019.1		FGA0158	ORIENTAÇÃO A OBJETOS	60	A	100,0	MI	REP
2019.1		FGA0160	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ENGENHARIA	60	A	93,0	MS	APR
2019.1		FGA0164	HUMANIDADES E CIDADANIA	60	A	94,0	SS	APR
2019.2	*	FGA0071	PRÁTICA DE ELETRÔNICA DIGITAL 1	30	C	100,0	MS	APR

Histórico Escolar - Emitido em: 26/12/2020 às 20:12

Nome: **Guilherme Verissimo Cerveira Braz**

Matrícula: **180018159**

Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	CH	Turma	Freq %	Nota	Situação
2019.2	*	FGA0085 MATEMÁTICA DISCRETA 1	60	A	92,0	SS	APR
2019.2	e	FGA0146 ESTRUTURAS DE DADOS 1	60	B	85,0	MS	APR
2019.2		FGA0150 PROJETO INTEGRADOR DE ENGENHARIA 1	60	B	100,0	-	TRANC
2019.2		FGA0158 ORIENTAÇÃO A OBJETOS	60	B	94,0	MM	APR
2019.2		FGA0184 GESTÃO DA PRODUÇÃO E QUALIDADE	60	A	100,0	SS	APR
2020.1		FGA0108 MATEMÁTICA DISCRETA 2	60	A	100,0	SS	APR
2020.1	*	FGA0134 TÓPICOS ESPECIAIS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE	60	03A	100,0	SS	APR
2020.1		FGA0138 MÉTODOS DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	60	01A	100,0	MS	APR
2020.1		FGA0142 FUNDAMENTOS DE ARQUITETURA DE COMPUTADORES	60	01A	100,0	MS	APR

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	2580 h	900 h	0 h	3480 h
Integralizado	1110 h	390 h	0 h	1500 h
Pendente	1470 h	510 h	0 h	1980 h

Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:24

Código	Componente Curricular	CH
FGA0150	PROJETO INTEGRADOR DE ENGENHARIA 1	60 h
FGA0172	REQUISITOS DE SOFTWARE	60 h
FGA0003	COMPILADORES 1	60 h
FGA0170	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERACIONAIS	60 h
FGA0030	ESTRUTURAS DE DADOS 2	60 h
FGA0137	SISTEMAS DE BANCO DE DADOS 1	60 h
FGA0173	INTERAÇÃO HUMANO COMPUTADOR	60 h
FGA0208	ARQUITETURA E DESENHO DE SOFTWARE	60 h
FGA0211	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES	60 h
FGA0060	SISTEMAS DE BANCO DE DADOS 2	60 h
FGA0238	TESTES DE SOFTWARE	60 h
FGA0278	QUALIDADE DE SOFTWARE 1	60 h
FGA0109	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS EMBARCADOS	60 h
FGA0244	PROGRAMAÇÃO PARA SISTEMAS PARALELOS E DISTRIBUÍDOS	60 h

Histórico Escolar - Emitido em: 26/12/2020 às 20:12Nome: **Guilherme Verissimo Cerveira Braz**Matrícula: **180018159****Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:24**

Código	Componente Curricular	CH
FGA0210	PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO	60 h
FGA0021	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	210 h
FGA0206	ENGENHARIA DE PRODUTO DE SOFTWARE	60 h
FGA0240	GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO E EVOLUÇÃO DE SOFTWARE	60 h
FGA0009	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 1	60 h
FGA0250	PROJETO INTEGRADOR DE ENGENHARIA 2	90 h
FGA0011	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO 2	90 h
-	CADEIA DE SELETIVIDADE - 6360/1 - Cadeia 6 (CH Mínima: 60 h)	60 h
-	CADEIA DE SELETIVIDADE - 6360/1 - Cadeia 7 (CH Mínima: 60 h)	60 h
ENADE	ENADE CONCLUINTE PENDENTE	0 h

Equivalências:

Cumpriu FGA0147 - ESTRUTURA DE DADOS E ALGORITMOS (60h) através de FGA0146 - ESTRUTURAS DE DADOS 1 (60h)

Observações:

- Monitor da disciplina Algoritmos e Programação de Computadores em 2019/1

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.