

HISTÓRICO ESCOLAR

Matrícula: 202065560C **Nome:** JOÃO VÍTOR DE CASTRO MARTINS FERREIRA NOGUEIRA

Data Nascimento: 21/10/2001

Filiação: LETÍCIA DE CASTRO MARTINS FERREIRA
MARIO CIRIO NOGUEIRA

Naturalidade: JUIZ DE FORA - MG - BRASIL

Nacionalidade: BRASILEIRA

CPF: 127.037.416-85

Curso: 65C - CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Unidade: INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS

Reconhecimento: PORTARIA Nº 625/2001 – MEC de 28/03/2001 – D.O.U. de 02/04/2001, SEÇÃO 1, PÁG. 20.

Renovação de Reconhecimento: PORTARIA Nº 920/2018 – SERES/MEC de 27.12.2018 – D.O.U. de 28.12.2018, SEÇÃO 1, PÁG. 260.

Nível: GRADUAÇÃO PRESENCIAL

Período: INTEGRAL

Tipo de Ingresso: Ingresso em 2020/1 por Programa de Ingresso Seletivo Misto - Grupo C

Total Pontos: 889.65

Classificação: 3

Índice de Rendimento Acadêmico: 83,08

Currículo: 12018

Status Atual: Ativo

Curso Secundário: COLÉGIO STELLA MATUTINA

Conclusão: 2019

Cidade: JUIZ DE FORA - MG, BRASIL

Matrícula: 202065560C **Nome:** JOÃO VÍTOR DE CASTRO MARTINS FERREIRA NOGUEIRA

Data de Nascimento: 21/10/2001

Ano	Sem	Disciplina ^(Eq)		Nota	Resultado	Horas/Aula
2020	1	DCC119	ALGORITMOS	92	Aprovado	60
2020	1	DCC120	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO	92	Aprovado	30
2020	1	ICE001	INTRODUÇÃO ÀS CIÊNCIAS EXATAS	94	Aprovado	30
2020	1	MAT154	CÁLCULO I	96	Aprovado	60
2020	1	MAT155	GEOMETRIA ANALÍTICA E SISTEMAS LINEARES	92	Aprovado	60
2020	1	QUI125	QUÍMICA FUNDAMENTAL	86	Aprovado	60
2020	1	QUI126	LABORATÓRIO DE QUÍMICA	80	Aprovado	30
2020	3	DCC013	ESTRUTURA DE DADOS	87	Aprovado	60
2020	3	DCC107	LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO II	87	Aprovado	30
2020	3	DCC138	TÓPICOS DE LINGUAGEM PROGRAMAÇÃO I	100	Aprovado	60
2020	3	DCC179	LABORATÓRIO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	94	Aprovado	30
2020	3	EST028	INTRODUÇÃO À ESTATÍSTICA	95	Aprovado	60
2020	3	FIS073	FÍSICA I	79	Aprovado	60
2020	3	MAT156	CÁLCULO II	96	Aprovado	60
2021	1	DCC059	TEORIA DOS GRAFOS	68	Aprovado	60
2021	1	DCC122	CIRCUITOS DIGITAIS	95	Aprovado	60
2021	1	DCC160	LÓGICA E FUNDAMENTOS PARA A COMPUTAÇÃO	83	Aprovado	60
2021	1	FIS122	LABORATÓRIO DE INTRODUÇÃO ÀS CIÊNCIAS FÍSICAS	85	Aprovado	30
2021	1	MAT143	INTRODUÇÃO À TEORIA DOS NÚMEROS	87	Aprovado	60
2021	1	MAT157	CÁLCULO III	100	Aprovado	60
2021	1	QUI168	LABORATÓRIO DE TRANSFORMAÇÕES QUÍMICAS	92	Aprovado	30
2021	3	DCC008	CÁLCULO NUMÉRICO	90	Aprovado	60
2021	3	EST029	CÁLCULO DE PROBABILIDADES I	90	Aprovado	60
2021	3	FIS077	LABORATÓRIO DE FÍSICA I	92	Aprovado	30
2021	3	MAT029	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I	71	Aprovado	60
2021	3	MAT158	ÁLGEBRA LINEAR	75	Aprovado	60
2022	1	DCC012	ESTRUTURA DE DADOS II	TM	Trancado	00
2022	1	DCC025	ORIENTAÇÃO A OBJETOS	72	Aprovado	60
2022	1	DCC070	ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	94	Aprovado	60

2022	1	EADDCC015	LABORATÓRIO DE MONTAGEM E MANUTENÇÃO	TM	Trancado	00
2022	1	EADDCC049	ASPECTOS LEGAIS DA INFORMÁTICA	76	Aprovado	60
2022	1	2035012	MINERAÇÃO DE DADOS	B	Aprovado	48
2022	3	DCC012	ESTRUTURA DE DADOS II	63	Aprovado	60
2022	3	DCC014	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	95	Aprovado	60
2022	3	DCC101	SEMINARIO EM COMPUTACAO V	90	Aprovado	30
2022	3	DCC117	MODELAGEM DE SISTEMAS	60	Aprovado	60
2023	1	DCC060	BANCO DE DADOS	67	Aprovado	60
2023	1	DCC061	ENGENHARIA DE SOFTWARE	67	Aprovado	60
2023	1	DCC062	SISTEMAS OPERACIONAIS	74	Aprovado	60
2023	1	DCC065	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	39	Rep Nota	00
2023	1	DCC067	COMPUTAÇÃO EVOLUCIONISTA	TM	Trancado	00
2023	3	DCC042	REDES DE COMPUTADORES	97	Aprovado	60
2023	3	DCC064	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	79	Aprovado	60
2023	3	DCC136	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL	TM	Trancado	00
2023	3	DCC163	PESQUISA OPERACIONAL	68	Aprovado	60
2023	3	DCC197	VISÃO COMPUTACIONAL	87	Aprovado	60
2023	3	EADDCC044	INFORMÁTICA E SOCIEDADE	93	Aprovado	30
2024	1	DCC063	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	MAT	Matriculado	00
2024	1	DCC066	PROCESSAMENTO DE IMAGENS	89	Aprovado	60
2024	1	DCC067	COMPUTAÇÃO EVOLUCIONISTA	MAT	Matriculado	00
2024	1	DCC075	SEGURANÇA EM SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO	TM	Trancado	00
2024	1	DCC103	SEMINARIO EM COMPUTACAO VII	MAT	Matriculado	00

TOTAL INTEGRALIZADO	2268
----------------------------	-------------

OBS: Semestre (1) Primeiro Período (2) Intensivo de Inverno (3) Segundo Período (4) Intensivo de Verão

Critérios de promoção

- Escala de notas: 0 (zero) a 100 (cem) pontos.
- Mínimo para aprovação: 60% (sessenta por cento) dos pontos e 75% (setenta e cinco por cento) de frequência.
- Estágios e Trabalhos de Conclusão de Curso: nota numérica obtida ou "APR" (Aprovado) e "REP" (Reprovado) ou, ainda, provisoriamente "SC" (Sem Conceito).

CARGA HORÁRIA TOTAL DO ALUNO	2268
-------------------------------------	-------------

Caso seja necessário, este documento deverá ser assinado pela Coordenação de Registros Acadêmicos (CDARA)