

## Boletim - Disciplinas cursadas durante a matriz atual

Nome: KHAUE PATRICK DA MAIA DE SOUZA

Matrícula: 1312843

Curso: 1015 - ENGENHARIA DE SOFTWARE

Período Letivo Base: 202123

Matriz Atual: 20191

Disciplinas	Média Geral	% Freq.	Carga Horária	Ano Semestre	Status
FERRAMENTAS WEB E UX	8,3	100	83,3333	202011	Aprovado
FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO	8,9	100	132,0000	202011	Aprovado
SISTEMA OPERACIONAL	8,7	92	83,3333	202011	Aprovado
SOFT SKILLS - AUTOCONHECIMENTO	8,1	100	66,6667	202011	Aprovado
PROGRAMAÇÃO SERVER-SIDE	9,1	100	83,3333	202023	Aprovado
REDES DE COMPUTADORES	8,0	88	83,3333	202023	Aprovado
REQUISITOS, MODELAGEM E ANÁLISE DE DADOS	9,7	80	83,3333	202023	Aprovado
SOFT SKILLS - COMUNICAÇÃO	9,1	100	66,6667	202023	Aprovado
TESTE DE SOFTWARE	8,9	100	50,0000	202023	Aprovado
BANCO DE DADOS	7,2	96	83,3333	202111	Aprovado
ESTRUTURA DE DADOS	7,6	100	83,3333	202111	Aprovado
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	10,0	100	83,3333	202111	Aprovado
PROJETO E ARQUITETURA DE SOFTWARE	8,9	100	50,0000	202111	Aprovado
SOFT SKILLS - EMPREENDEDORISMO, CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO	9,4	100	66,6667	202111	Aprovado
DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVOS MÓVEIS	-	-	83,3333	202123	Matriculado
GESTÃO DE PROJETOS	-	-	83,3333	202123	Matriculado
MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	-	-	83,3333	202123	Matriculado
QUALIDADE DE SOFTWARE	-	-	50,0000	202123	Matriculado
SOFT SKILLS - LIDERANÇA	-	-	66,6667	202123	Matriculado

Esse documento poderá ser validado através do link https://app.catolicasc.org.br/validador, informando o identificador abaixo. OBS: O documento é válido por 60 dias, após a data de emissão.

Identificador: b794e302-83e7-427f-a93f-e3574bc415e7



Joinville, 8 de agosto de 2021	Joinville,	8 de	agosto	de	2021
--------------------------------	------------	------	--------	----	------

Validado Eletronicamente

Esse documento poderá ser validado através do link https://app.catolicasc.org.br/validador, informando o identificador abaixo. OBS: O documento é válido por 60 dias, após a data de emissão.

Identificador: b794e302-83e7-427f-a93f-e3574bc415e7