

CDARA - COORDENAÇÃO DE REGISTROS ACADÊMICOS CAMPUS UNIVERSITÁRIO - SÃO PEDRO - JUIZ DE FORA - MG

CEP 36036-900 CNPJ: 21.195.755/0001-69 E-mail: gmcapos.cdara@ufjf.br

Emitido em: 11/06/2024

HISTÓRICO ESCOLAR

Matrícula: 102190229 Nome: WELSON DE AVELAR SOARES FILHO **CPF:** 061.584.866-47 RG MG-8.025.440 PC - MG

Curso: 2019 - MESTRADO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL Nível: MESTRADO Período de Realização:

Unidade: INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS

Reconhecimento: Portaria nº. 609/2019-MEC, DE 14/03/2019 publicada no DOU n.º 52 de 18/03/2019, seção

Currículo: 002 Status Atual: Ativo

| Matrícula: | | 102190 |)229 Nome : | WELSON DE AVELAR SOARES | S FILHO | | | | |
|------------|-----|------------|--------------------|----------------------------|---------------------|------|-------------|-------|------------|
| Ano | Sem | Disciplina | | | ı | Nota | Situação | Cred. | Horas/Aula |
| 2013 | 3 | 219002 | ALGORITMO E ESTRU | JTURA DE DADOS | | В | Aprovado | 3 | 45 |
| 2013 | 3 | 219012 | INTRODUÇÃO À MOD | ELAGEM MATEMÁTICA | | С | Aprovado | 3 | 45 |
| 2022 | 1 | 219018 | MÉTODOS MATEMÁT | ICOS | | С | Aprovado | 3 | 45 |
| 2022 | 1 | 219036 | SEMINÁRIOS EM MOD | DELAGEM COMPUTACIONAL | | Α | Aprovado | 0 | 0 |
| 2022 | 2 | 219001 | AGENTES INTELIGEN | TES | | Α | Aprovado | 3 | 45 |
| 2022 | 2 | 219036 | SEMINÁRIOS EM MOD | DELAGEM COMPUTACIONAL | | Α | Aprovado | 0 | 0 |
| 2022 | 3 | 219036 | SEMINÁRIOS EM MOD | DELAGEM COMPUTACIONAL | | В | Aprovado | 0 | 0 |
| 2022 | 3 | 219040 | ESTÁGIO DOCÊNCIA | I | | Α | Aprovado | 2 | 30 |
| 2022 | 3 | 219047 | METODOLOGIA CIENT | TÍFICA E ÉTICA NA PESQUISA | | В | Aprovado | 3 | 45 |
| 2023 | 1 | 219013 | INTRODUÇÃO AOS M | ÉTODOS DISCRETOS | | С | Aprovado | 3 | 45 |
| 2023 | 3 | 219044 | INTRODUÇÃO A CIÊN | CIA DE DADOS | | В | Aprovado | 3 | 45 |
| 2024 | 1 | 219024 | DISSERTAÇÃO DE ME | ESTRADO | | | Matriculado | 0 | 0 |
| | | | | | TOTAL INTEGRALIZADO | | | 23 | 345 |

NOTA: DE 70 A 79 CONCEITO = C, DE 80 A 89 CONCEITO = B, DE 90 A 100 CONCEITO = A

Critérios de promoção

- Escala de notas: 0 (zero) a 100 (cem) pontos.
- Mínimo para aprovação: 70% (setenta por cento) dos pontos e 75% (setenta e cinco por cento) de frequência.

Obs.: SELECÃO/MESTRADO

Disciplinas constantes do histórico anteriores ao ingresso no Mestrado - 2022/1 foram cursadas como aluno do Mestrado em Modelagem desta IES, em seleção anterior, conforme regulamento. 911785/2022-37

Este documento foi impresso, via internet, pelo próprio interessado.

Página: 1 de 1