

| | |
|---|--------------------------------|
| Nome do Aluno: VITOR YURI HENRIQUE SOARES | Matrícula: 2020.02.81050-5 |
| Nacionalidade: BRASILEIRO(A) | Data de Nascimento: 29/10/1996 |
| CPF: 103187254-01 | Órgão/UF Expedidor: SSP/AL |
| Naturalidade: MACEIO-AL | |
| Identidade: 35618620 | |

| | | |
|------------------------------------|--------|------------------------|
| Ensino Médio: COLEGIO SANTA TEREZA | UF: AL | Ano de Conclusão: 2014 |
| Forma de Ingresso: VESTIBULAR | | Total de Pontos: 500 |
| Mês/Ano de ingresso: 01/2020 | | |

| DADOS DO CURSO | |
|--|---------------------------|
| Curso: ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS | Nº e-MEC: 1119473 |
| Titulação: TECNÓLOGO (A) | |
| Habilitação: | Currículo: 202001 |
| ATOS REGULATÓRIOS | |
| Reconhecimento: Portaria nº 291, de 16/05/2014, DOU nº 93, Seção 1, Pág. 23, de 19/05/2014. | |
| Renovação: Portaria nº 155, de 21/06/2023, DOU nº 117, Seção 1, Pág. 237, de 22/06/2023. | |
| Duração Máxima do Curso: 10 | Cursados pelo Aluno: 6 |

| SITUAÇÃO DO ALUNO | | | |
|--|-------|-----------|-----------|
| Horas | Total | Cumpridas | A Cumprir |
| Mínima | 2178 | 2178 | 0 |
| Atividades Acadêmicas Complementares (AAC) | 100 | 110 | 0 |
| Carga Horária Total | 2278 | 2288 | 0 |
| | | | |

| Período Acadêmico | TP | Disciplinas | | Docente | | Carga Horária | Grau | Situação Final |
|-------------------|----|-------------|---|-------------------------------------|----------------|---------------|------|----------------|
| | | Código | Nome | Nome | Titulação | | | |
| 2020.1 | M | EEX0005 | FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES | CLAUDIO PICCOLO FERNANDES | MESTRADO | 88 | 8,0 | AP |
| 2020.1 | M | EEX0006 | INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA EM C | CLAUDIO PICCOLO FERNANDES | MESTRADO | 88 | 8,0 | AP |
| 2020.1 | M | EEX0007 | INTRODUÇÃO A SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO | CLAUDIO PICCOLO FERNANDES | MESTRADO | 88 | 8,0 | AP |
| 2020.1 | M | EEX0008 | ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES | MAURO CESAR CANTARINO GIL | DOUTORADO | 88 | 9,0 | AP |
| 2020.1 | M | EGT0004 | PLANEJAMENTO DE CARREIRA E SUCESSO PROFISSIONAL | MARCIA DIAS LIMA DA SILVA | DOUTORADO | 88 | 10,0 | AP |
| C.R. do Período: | | | | | | | | 8,60 |
| 2020.3 | M | EEX0022 | BANCO DE DADOS | RODRIGO AUGUSTO BARROS PEREIRA DIAS | MESTRADO | 88 | 3,0 | RN |
| 2020.3 | M | EEX0031 | COMPUTAÇÃO EM NUVEM E WEB SERVICES EM LINUX | RODRIGO AUGUSTO BARROS PEREIRA DIAS | MESTRADO | 88 | 5,0 | RN |
| 2020.3 | M | EEX0040 | DESENVOLV. WEB EM HTML5, CSS, JAVASCRIPT E PHP | ANDRE PRZEWODOWSKI FILHO | MESTRADO | 88 | 8,0 | AP |
| 2020.3 | M | EEX0096 | PENSAMENTO COMPUTACIONAL | ANA CECILIA BULHOES FIGUEIRA | MESTRADO | 66 | 6,0 | AP |
| 2020.3 | M | EEX0130 | PARADIGMAS DE LING. DE PROGRAMAÇÃO EM PYTHON | ROBSON LORBIESKI | MESTRADO | 88 | 6,0 | AP |
| C.R. do Período: | | | | | | | | 5,58 |
| 2021.1 | M | EEX0022 | BANCO DE DADOS | RODRIGO AUGUSTO BARROS PEREIRA DIAS | MESTRADO | 88 | 8,5 | AP |
| 2021.1 | M | EEX0031 | COMPUTAÇÃO EM NUVEM E WEB SERVICES EM LINUX | RODRIGO AUGUSTO BARROS PEREIRA DIAS | MESTRADO | 88 | 7,0 | AP |
| 2021.1 | M | EEX0039 | DESENVOLVIMENTO RÁPIDO DE APLICAÇÕES EM PYTHON | ROBSON LORBIESKI | MESTRADO | 88 | 7,0 | AP |
| 2021.1 | M | EEX0053 | ENGENHARIA DE SOFTWARE | CLAUDIO PICCOLO FERNANDES | MESTRADO | 88 | 7,0 | AP |
| 2021.1 | M | EEX0139 | PROGRAMAÇÃO CLIENTE SERVIDOR | GABRIEL RECH BAU | ESPECIALIZAÇÃO | 88 | 8,0 | AP |
| 2021.1 | M | EEX0181 | WEB DESIGN | PAULO HENRIQUE BORGES BORBA | MESTRADO | 88 | 8,0 | AP |

| | |
|--|--|
| Endereço da Sede UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ Avenida Das Americas, 4200 - Barra Da Tijuca - Rio De Janeiro - RJ - CEP.: 22640-102 | Endereço do Campus/Polo Rua Pio Xii , Nº 350, - Jatiuca - Maceio - AL - CEP.: 57.035-560 http://www.estacio.br |
| | |

| Nome do Aluno: VITOR YURI HENRIQUE SOARES | | | | | | Matrícula: 2020.02.81050-5 | | |
|---|----|-------------|---|-----------------------------|----------------|----------------------------|------|----------------|
| Período Acadêmico | TP | Disciplinas | | Docente | | Carga Horária | Grau | Situação Final |
| | | Código | Nome | Nome | Titulação | | | |
| 2021.1 | M | EEX0059 | ESTRUTURA DE DADOS EM C | ROBSON LORBIESKI | MESTRADO | 88 | 7,0 | AP |
| C.R. do Período: | | | | | | | | 7,50 |
| 2021.3 | M | EEX0030 | COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS | JHONATAN ALVES | MESTRADO | 88 | 8,0 | AP |
| 2021.3 | M | EEX0121 | MODELAGEM DE SISTEMAS COM UML | GABRIEL RECH BAU | ESPECIALIZAÇÃO | 88 | 8,0 | AP |
| 2021.3 | M | EEX0140 | PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS EM JAVA | RICARDO LUIS BALIEIRO | MESTRADO | 88 | 9,0 | AP |
| 2021.3 | M | EEX0158 | SISTEMAS DISTRIBUÍDOS E COMPUTAÇÃO PARALELA | GABRIEL RECH BAU | ESPECIALIZAÇÃO | 88 | 7,0 | AP |
| 2021.3 | M* | EEX0105 | MATEMÁTICA E LÓGICA | JULIANA VICENTE DOS SANTOS | MESTRADO | 88 | 8,0 | AP |
| C.R. do Período: | | | | | | | | 8,00 |
| 2022.1 | M | ECJ0001 | DIREITO CIBERNÉTICO | MARCOS LANDEIRA DE OLIVEIRA | ESPECIALIZAÇÃO | 88 | 9,0 | AP |
| 2022.1 | M | EEX0129 | PADRÕES DE PROJETO DE SOFTWARE COM JAVA | MAURO CESAR MATIAS | ESPECIALIZAÇÃO | 88 | 10,0 | AP |
| 2022.1 | M | EEX0141 | PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS EM ANDROID | ANDRE PRZEWODOWSKI FILHO | MESTRADO | 88 | 7,0 | AP |
| 2022.1 | M | EEX0174 | TÓPICOS DE BIG DATA EM PYTHON | ROBSON LORBIESKI | MESTRADO | 88 | 10,0 | AP |
| 2022.1 | M | EEX0175 | TÓPICOS DE CLOUD, IOT E INDÚSTRIA 4.0 EM PYTHON | JEAN CARLOS DE ABREU | ESPECIALIZAÇÃO | 88 | 8,0 | AP |
| C.R. do Período: | | | | | | | | 8,80 |

Falta Cursar**Coeficiente de Rendimento: 7,70**

| | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Colação de Grau: 14/09/2022 | Expedição de Diploma: 15/09/2022 | Registro de Diploma: 15/09/2022 | Data Conclusão Curso: 8/7/2022 | Expedição Histórico: 15/09/2022 |
|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|

Legenda:**1 - Na coluna "TP" (tipo) poderão constar as seguintes observações:**

M - MÍNIMA
C - Complementar
E - Eletiva
O - Optativa
L - Legislativa
P - Plano de Curso
X - EXTRA CURRICULAR
F - Flexibilização
A - AAC

ES - DISCIPLINAS DE ESTÁGIO

EST - ESTÁGIO EXTERNO EXCLUSIVO EAD

EXT - Componentes Curriculares Extensionistas

obs.: * indica situação final obtida em disciplina equivalente de outro currículo/curso.

2- Na coluna "Situação Final", deverá constar uma das indicações:

AP - APROVADO
AT - AGUARDANDO TCC
CM - CANCELAMENTO DE MATRÍCULA
IS - ISENTO
RF - REPROVADO POR FREQUÊNCIA
RN - REPROVADO POR NOTA
T - CRÉDITOS TRANSFERIDOS
TM - TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

3 - Sistema de Avaliação:

O grau final do aluno é a média aritmética obtida na disciplina, de forma que o grau menor que 4 (quatro) será descartado, sendo substituído por 0 (zero) no cálculo.

Observações:

Total de Horas de Estágio: 0.
Horas Obrigatórias: 0.
Horas cursadas: 0.
Falta cursar: 0.

ENADE:

Estudante não habilitado ao Enade em razão do calendário do ciclo avaliativo

Rio de Janeiro, 17 de agosto de 2023.

<https://consultadocumentosdigitais.estacio.br/hed/163.73e64835fdc6>