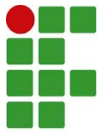


**DIVULGAÇÃO DOS INSCRITOS - EDITAL DE ABERTURA DE VAGAS  
PARA MONITORES nº 01/2023 CÂMPUS GAROPABA**

<b>VAGA PRETENDIDA</b>	<b>MATRÍCULA CANDIDATO(A)</b>
Microbiologia (Biotecnologia) - 10h	202111701799
Microbiologia (Biotecnologia) - 10h	202111704781
Microbiologia (Biotecnologia) - 10h	202111703880
Microbiologia (Biotecnologia) - 10h	202111703882
<b>VAGA PRETENDIDA</b>	<b>MATRÍCULA CANDIDATO(A)</b>
Engenharia de Software (Integrado em Informática) - 10h	202111700687
Engenharia de Software (Integrado em Informática) - 10h	202211401388
Engenharia de Software (Integrado em Informática) - 10h	202111700365
Engenharia de Software (Integrado em Informática) - 10h	202011000182
<b>VAGA PRETENDIDA</b>	<b>MATRÍCULA CANDIDATO(A)</b>
Algoritmos e Lógica de Programação (Integrado em Informática) - 10h	202011000182
Algoritmos e Lógica de Programação (Integrado em Informática) - 10h	202211401426
Algoritmos e Lógica de Programação (Integrado em Informática) - 10h	202110806578
<b>VAGA PRETENDIDA</b>	<b>MATRÍCULA CANDIDATO(A)</b>
Matemática (Integrado em Administração, Informática e PROEJA) - 10h	202111700430
Matemática (Integrado em Administração, Informática e	202111700330



PROEJA) - 10h	
Matemática (Integrado em Administração, Informática e PROEJA) - 10h	202222103800
Matemática (Integrado em Administração, Informática e PROEJA) - 10h	202222102953
Matemática (Integrado em Administração, Informática e PROEJA) - 10h	202222105667
Matemática (Integrado em Administração, Informática e PROEJA) - 10h	202211403654
Matemática (Integrado em Administração, Informática e PROEJA) - 10h	202211401101
Matemática (Integrado em Administração, Informática e PROEJA) - 10h	202011000182
<b>VAGA PRETENDIDA</b>	<b>MATRÍCULA CANDIDATO(A)</b>
Química (Integrado em Administração, Informática e PROEJA) - 10h	202211403654
Química (Integrado em Administração, Informática e PROEJA) - 10h	202111700330
<b>VAGA PRETENDIDA</b>	<b>MATRÍCULA CANDIDATO(A)</b>
Física (Integrado em Administração, Informática e PROEJA) - 10h	202111700330