




	Augusto Eduardo Torres (11066909) BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA ( SAD-BC&T )	Conceito Final	Conceito D	Faltas 6
	Situação atual: Matrícula Situação ao encerrar: <b>Aprovado</b>			
<input checked="" type="checkbox"/>	Bruna Emanoela Moura Alves (11154909) BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA ( SAN-BC&T )	Conceito Final	Conceito B	Faltas 3
	Situação atual: Matrícula Situação ao encerrar: <b>Aprovado</b>			
<input checked="" type="checkbox"/>	Cedéia Vieira de Araújo (11089508) ENGENHARIA AEROESPACIAL ( SAN-AERO )	Conceito Final	Conceito C	Faltas 4
	Situação atual: Matrícula Situação ao encerrar: <b>Aprovado</b>			
<input checked="" type="checkbox"/>	Edson Hiroki Amano (11126408) BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA ( SAN-BC&T )	Conceito Final	Conceito A	Faltas 3
	Situação atual: Matrícula Situação ao encerrar: <b>Aprovado</b>			
<input checked="" type="checkbox"/>	Felipe Lin Pessoa (11113309) BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA ( SAN-BC&T )	Conceito Final	Conceito B	Faltas 2
	Situação atual: Matrícula Situação ao encerrar: <b>Aprovado</b>			
<input checked="" type="checkbox"/>	Fernando Filinto da Silva (11037707) BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA ( SAN-BC&T )	Conceito Final	Conceito F	Faltas 3
	Situação atual: Matrícula Situação ao encerrar: <b>Reprovado</b>			
<input checked="" type="checkbox"/>	Fernando Soler (11097709) ENGENHARIA DE INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA ( SAD-IAR )	Conceito Final	Conceito B	Faltas 4
	Situação atual: Matrícula Situação ao encerrar: <b>Aprovado</b>			
<input checked="" type="checkbox"/>	Guilherme Lima Pereira (21014510) BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA ( SBN-BC&T )	Conceito Final	Conceito B	Faltas 4
	Situação atual: Matrícula Situação ao encerrar: <b>Aprovado</b>			

<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Guilherme Rinaldo (11004410) ENGENHARIA DE INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA ( SAN-IAR )</p> <p>Situação atual: Matrícula Situação ao encerrar: <b>Aprovado</b></p>	<p>Conceito Final</p>	<p><b>Conceito</b> A</p>	<p><b>Faltas</b> 2</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Igor Rodrigues de Oliveira (11067912) BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA ( SAN-BC&amp;T )</p> <p>Situação atual: Matrícula Situação ao encerrar: <b>Aprovado</b></p>	<p>Conceito Final</p>	<p><b>Conceito</b> B</p>	<p><b>Faltas</b> 0</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Jose Alex Lima da Fonseca (11045410) BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA ( SAD-BC&amp;T )</p> <p>Situação atual: Matrícula Situação ao encerrar: <b>Aprovado</b></p>	<p>Conceito Final</p>	<p><b>Conceito</b> C</p>	<p><b>Faltas</b> 2</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Leandro Eduardo Martins da Silva Sousa (11109110) ENGENHARIA DE INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA ( SAN-IAR )</p> <p>Situação atual: Matrícula Situação ao encerrar: <b>Aprovado</b></p>	<p>Conceito Final</p>	<p><b>Conceito</b> B</p>	<p><b>Faltas</b> 1</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Lucas Augusto Mauer (11101008) ENGENHARIA DE INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA ( SAN-IAR )</p> <p>Situação atual: Matrícula Situação ao encerrar: <b>Aprovado</b></p>	<p>Conceito Final</p>	<p><b>Conceito</b> B</p>	<p><b>Faltas</b> 2</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Luis Gustavo Ribeiro (11122911) BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA ( SAN-BC&amp;T )</p> <p>Situação atual: Matrícula Situação ao encerrar: <b>Aprovado</b></p>	<p>Conceito Final</p>	<p><b>Conceito</b> B</p>	<p><b>Faltas</b> 1</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Luiz Ricardo Trajano da Silva (11112711) BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA ( SAN-BC&amp;T )</p> <p>Situação atual: Matrícula Situação ao encerrar: <b>Aprovado</b></p>	<p>Conceito Final</p>	<p><b>Conceito</b> B</p>	<p><b>Faltas</b> 2</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Marcos Tiodi Oshiro (11065709) BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA ( SAN-BC&amp;T )</p> <p>Situação atual: Matrícula</p>	<p>Conceito Final</p>	<p><b>Conceito</b> B</p>	<p><b>Faltas</b> 2</p>

Situação ao encerrar: **Aprovado**

---

		<b>Conceito</b>	<b>Faltas</b>
	<b>Shéridan Zabulon Lisbôa Nunes Oliveira</b> (11062110) ENGENHARIA DE INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA ( SAD-IAR )	Conceito Final	B 2
	Situação atual: Matrícula Situação ao encerrar: <b>Aprovado</b>		
<hr/>			
	<b>Shu Min Yang Chang</b> (11011210) ENGENHARIA DE INSTRUMENTAÇÃO, AUTOMAÇÃO E ROBÓTICA ( SAN-IAR )	Conceito Final	B 3
	Situação atual: Matrícula Situação ao encerrar: <b>Aprovado</b>		
<hr/>			
	<b>Yago Pereira de Souza Arrais</b> (21016611) BACHARELADO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA ( SBN-BC&T )	Conceito Final	B 3
	Situação atual: Matrícula Situação ao encerrar: <b>Aprovado</b>		