

## Planilha1

INSCRIÇÃO	CANDIDATO	Área de Concentração	N1	N2	N3	NOTA FINAL	Situação
1197	BRUNO	-	-	-	-	-	Desclassificado – Documentação não recebida
665	CICLIANDSON MARCELO DE ARAÚJO DAMIÃO	-	-	-	-	-	Desclassificado – Documentação não recebida
2622	DOUGLAS UBERTI PINTO	Fenômenos de Transporte e Energia	7,17	6,00	9,15	<b>7,35</b>	Aprovado
1792	FERNANDA SIGNOR	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	7,70	7,50	9,40	<b>8,14</b>	Aprovado
2237	IGOR DE OLIVEIRA CASTELLO	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	7,19	7,17	9,34	<b>7,83</b>	Aprovado
2029	JOÃO HENRIQUE DA SILVA RIBEIRO	Fenômenos de Transporte e Energia	7,27	1,50	8,65	<b>5,66</b>	Aprovado
1974	JOÃO LUCAS ZAIONS	Fenômenos de Transporte e Energia	6,99	1,75	7,40	<b>5,28</b>	Aprovado
439	JOSÉ MARCELO MORIMÃ LIMA RODRIGUES	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	7,81	4,67	8,22	<b>6,83</b>	Aprovado
2912	LEONARDO JOSÉ LOTTERMANN	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	9,00	1,50	8,45	<b>6,21</b>	Aprovado
2230	LUIZ FERNANDO DORNELES FILHO	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	6,31	8,50	2,80	<b>6,02</b>	Aprovado
932	MARCELO ROBERTO JUNGBECK	Fenômenos de Transporte e Energia	8,99	2,00	7,89	<b>6,21</b>	Aprovado
1537	MATHEUS SILVA DA ROSA	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	5,38	7,00	4,93	<b>5,81</b>	Aprovado
1095	MAURÍCIO BELCHOR BARCELOS	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	7,30	3,84	4,38	<b>5,21</b>	Aprovado
1128	MILENA BRUM SILVESTRE	Fenômenos de Transporte e Energia	6,94	0,00	6,45	<b>4,36</b>	Reprovado
2217	RAFAEL NASCIMENTO BONFANTI	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	7,40	1,50	3,60	<b>4,20</b>	Reprovado
2463	SÉRGIO AUGUSTO FERRAZZA DA SILVA	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	7,71	5,92	8,65	<b>7,37</b>	Aprovado
801	VALTERSON MARQUES DOS SANTOS	Projeto e Análise de Sistemas Mecânicos	3,68	8,00	5,95	<b>5,87</b>	Aprovado

Nota Final = 0,35 x N1 + 0,35 x N2 + 0,30 x N3