

<b>Nome</b>	<b>Inscrição</b>	<b>Pontos</b>	<b>Disciplina Selecionada</b>
ETELVINO GONÇALVES FRANÇA	8	54,0	ANALISE DE REDES ELETRICAS
DEBORA MARA COELHO SANTIAGO	25	54,0	ANALISE DE REDES ELETRICAS
BRUNNO MONTEIRO GUIMARÃES RIBEIRO	45	51,0	SISTEMAS MULTIVARIAVEIS
DENISE FONSECA PEREIRA	9	49,0	SISTEMAS MULTIVARIAVEIS
EDUARDO FERREIRA DE FREITAS	41	47,0	TESE: METODO DE ELEMENTOS FINITOS
DANIEL GUEDES PECHIR	2	46,0	TESE: ATERRAMENTOS ELÉTRICOS
FERNANDO CESAR GOMES MONTEIRO	40	44,0	CONTROLE DE ACIONAMENTOS ELETRICOS
DOUGLAS OLIVEIRA DA SILVA	47	44,0	TESE: ATERRAMENTOS ELÉTRICOS
RAFAEL PINTO DE SOUZA	49	44,0	ANALISE DE REDES ELETRICAS
CHRISTIANE PALMIERE CAMPOS VIEIRA	10	42,0	TECNICAS DE OTIMIZAÇÃO
RAPHAEL FIDELIS BERNARDES	22	41,0	ANALISE DE REDES ELETRICAS
CELSO NONATO DA SILVA	62	41,0	TESE: ATERRAMENTOS ELÉTRICOS
IVAN BARCERLOS ARANTES	13	38,0	ANALISE DE REDES ELETRICAS
RODRIGO CÁSSIO DE BARROS	27	38,0	MODELAGEM E CONTROLE DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS
GLEYDE SIMONE DE CAIRES MONTEIRO	5	37,0	TESE: ATERRAMENTOS ELÉTRICOS
LUCAS SILVA PASSOS	24	37,0	TESE: ATERRAMENTOS ELÉTRICOS

<b>GILSON BRETAS SANTOS</b>	<b>15</b>	<b>36,0</b>	<b>METODOS NUMÉRICOS</b>
<b>DANILO MARTINS LAVANDOSKI</b>	<b>53</b>	<b>36,0</b>	<b>TEORIA ELETROMAGNETICA</b>
<b>MATHEUS HENRIQUE FERREIRA COSTA</b>	<b>54</b>	<b>36,0</b>	<b>ANALISE DE REDES ELETRICAS</b>
<b>ANTONIO EUSTAQUIO ANDRADE PENA</b>	<b>56</b>	<b>36,0</b>	<b>ANALISE DE REDES ELETRICAS</b>
<b>WELLINGTON MARTINS DAS DÔRES</b>	<b>60</b>	<b>36,0</b>	<b>ANALISE DE REDES ELETRICAS</b>
<b>WEBERSON CLAUDIANO PINTO</b>	<b>64</b>	<b>36,0</b>	<b>TESE: METODO DE ELEMENTOS FINITOS</b>
<b>HERNANE GONÇALVES CAMPUS JUNIOR</b>	<b>66</b>	<b>36,0</b>	<b>METODOS NUMÉRICOS</b>
<b>CHESTER BIDWELL PAIVA</b>	<b>31</b>	<b>35,0</b>	<b>TECNICAS DE OTIMIZAÇÃO</b>
<b>LEONARDO CRISTIANO GOMES</b>	<b>11</b>	<b>32,0</b>	<b>TEORIA ELETROMAGNETICA</b>
<b>MARCOS ANTÔNIO SANTANA DE ASSUNÇÃO</b>	<b>16</b>	<b>32,0</b>	<b>ANALISE DE REDES ELETRICAS</b>
<b>TIAGO ALMEIDA DE OLIVEIRA</b>	<b>26</b>	<b>32,0</b>	<b>TESE: METODO DE ELEMENTOS FINITOS</b>
<b>ROQUE DINIZ DE SOUZA</b>	<b>67</b>	<b>32,0</b>	<b>SISTEMAS MULTIVARIAVEIS</b>
<b>DANIELLE PÊGO BATISTA</b>	<b>6</b>	<b>31,0</b>	<b>TESE: APLICAÇÕES DE DISP. ESTÁTI. DE POTÊNCIA EM SISTEMAS DE E.L.</b>
<b>LUCAS DE ALCANTARA BORBA</b>	<b>7</b>	<b>31,0</b>	<b>TESE: APLICAÇÕES DE DISP. ESTÁTI. DE POTÊNCIA EM SISTEMAS DE E.L.</b>
<b>FERNANDA ALVES GOMES</b>	<b>43</b>	<b>30,0</b>	<b>METODOS NUMÉRICOS</b>
<b>EVERTON DOS SANTOS ALMEIDA</b>	<b>61</b>	<b>30,0</b>	<b>CONTROLE ROBUSTO</b>
<b>TAIS ALVES PEREIRA MENDES SOUZA</b>	<b>23</b>	<b>29,0</b>	<b>TESE: METODO DE ELEMENTOS FINITOS</b>

<b>JOÃO PAULO LEMOS CARDOSO</b>	<b>35</b>	<b>29,0</b>	<b>CONTROLE DIGITAL</b>
<b>VITOR BERNARDES TEIXEIRA</b>	<b>58</b>	<b>29,0</b>	<b>TEORIA ELETROMAGNETICA</b>
<b>MARCELLO PRAÇA GOMES DA SILVA</b>	<b>19</b>	<b>28,0</b>	<b>TESE: METODO DE ELEMENTOS FINITOS</b>
<b>MATEUS PORRECA TAVARES</b>	<b>32</b>	<b>28,0</b>	<b>CONTROLE DIGITAL</b>
<b>ANTONIO CASTRO MARQUES</b>	<b>37</b>	<b>28,0</b>	<b>TEORIA ELETROMAGNETICA</b>
<b>FABIANO GARCIA CAMPOS DUARTE</b>	<b>38</b>	<b>28,0</b>	<b>TEORIA ELETROMAGNETICA</b>
<b>BRUNO LUIZ DE ARAUJO COSTA</b>	<b>39</b>	<b>28,0</b>	<b>CONTROLE DE ACIONAMENTOS ELETRICOS</b>
<b>ELTON VERKALTEREM REIS SILVA</b>	<b>44</b>	<b>28,0</b>	<b>TECNICAS DE OTIMIZAÇÃO</b>
<b>BRUNO CAETANO MOREIRA</b>	<b>46</b>	<b>28,0</b>	<b>CONTROLE DE ACIONAMENTOS ELETRICOS</b>
<b>JONATHAN BARBOSA COSTA</b>	<b>48</b>	<b>28,0</b>	<b>CONTROLE DE ACIONAMENTOS ELETRICOS</b>
<b>DANIEL FERNANDES GOMES</b>	<b>51</b>	<b>28,0</b>	<b>CONTROLE DIGITAL</b>
<b>GLEICIENY DIAS DE SOUZA</b>	<b>59</b>	<b>28,0</b>	<b>DIFERENÇAS FINITAS NO DOMINIO DO TEMPO</b>
<b>GUSTAVO DIOGO RIBEIRO</b>	<b>63</b>	<b>28,0</b>	
<b>DANIEL GONÇALVES GOMES</b>	<b>21</b>	<b>26,0</b>	<b>TESE: METODO DE ELEMENTOS FINITOS</b>
<b>JULIO CESAR VIEIRA DE MORAIS</b>	<b>52</b>	<b>25,0</b>	<b>DIFERENÇAS FINITAS NO DOMINIO DO TEMPO</b>
<b>BRUNA RAFAELA PENIDO CONRADO</b>	<b>30</b>	<b>24,0</b>	<b>TESE: APLICAÇÕES DE DISP. ESTÁTI. DE POTÊNCIA EM SISTEMAS DE E.L.</b>
<b>ELIZABETH CRISTINA LIBANIO</b>	<b>50</b>	<b>24,0</b>	<b>CONTROLE ROBUSTO</b>

ALAN VERNEQUE ABREU	65	24,0	
ROBERTO CESAR ROCHA DE ABREU	12	23,0	CONTROLE DE ACIONAMENTOS ELETRICOS
MARCELO SOUZA FIGUEIRA	4	21,0	
MARINA LUIZA SANTOS RIBEIRO	1	20,0	TESE: APLICAÇÕES DE DISP. ESTÁTI. DE POTÊNCIA EM SISTEMAS DE E.L.
SOLANGE GERALDA OLIVEIRA SANTOS	3	20,0	
VALDINEY FERREIRA RODRIGUES	17	20,0	TESE: APLICAÇÕES DE DISP. ESTÁTI. DE POTÊNCIA EM SISTEMAS DE E.L.
CLEITON MARCIO COSTA	18	20,0	CONTROLE ROBUSTO
MATHEUS HENRIQUE PETRONILHO PEREIRA	20	20,0	
RODRIGO PEREIRA DE SOUZA	33	20,0	
PEDRO HENRIQUE RODRIGUES DE FIGUEIREDO	34	20,0	TESE: ALGORÍTIMOS E ESTRUTURA DE DADOS
RITA DE CASSIA VIEIRA	36	20,0	DIFERENÇAS FINITAS NO DOMINIO DO TEMPO
HENRIQUE TASSARA CALENZANI	68	20,0	
JOÃO VITOR MATOS FARIAS	29	15,0	MODELAGEM E CONTROLE DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS
PEDRO HENRIQUE BERNARDO GRACIANO	57	13,0	
DIEGO SILVA CARDOSO	14	12,0	
RENATA OLIVEIRA DE SOUZA	28	12,0	MODELAGEM E CONTROLE DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS
JOAO HENRIQUE PEIXOTO DOS ANJOS	42	12,0	

GABRIEL VILKN RAMOS	55	8,0	
---------------------	----	-----	--