



Instituto Euvaldo Lodi  
**PELO FUTURO DA INDÚSTRIA**

## APTOS DE ENGENHARIA CIVIL – CAMPINA GRANDE

CLASSIFICAÇÃO	NOME	APTO/INAPTO	CRE
1	LEONARDO SOUSA MENDES	APTO	8,8
2	MARIA EDUARDA OLINTO COSTA FERREIRA	APTO	8,8
3	MARIA HELOYZA FELIX DE MELO	APTO	8,8
4	KEVIN THAYSON SILVA LIMA	APTO	8,8
5	CAIO AUGUSTO LEMKE COSTA	APTO	8,6
6	DÉBORA JOICE DA SILVA DANTAS	APTO	8,6
7	HILLARY DE OLIVEIRA MARINHO	APTO	8,6
8	LUANA ALVES DOS SANTOS	APTO	8,6
9	MATHEUS KAYNAN ARAÚJO	APTO	8,6
10	WESLEY OLIVEIRA DE ANDRADE	APTO	8,6
11	DANIEL FRANKLIN BATISTA SANTIAGO	APTO	8,5
12	MARCOS RÉGES CAMPOS DE SOUSA JÚNIOR	APTO	8,5
13	CHRYSTTYAN THALLES RIBEIRO FELIX	APTO	8,4
14	MARIA EEDUARDA DO NASCIMENTO SOUTO	APTO	8,4
15	LUIZA QUEIROZ CLAUDINO COSTA	APTO	8,3
16	NATÁLIA PEREIRA	APTO	8,3
17	PABLO ALEXANDER DA COSTA MAIA	APTO	8,1
18	WILLIAN BARBOSA SILVA	APTO	8,1
19	BRENDA MARIA BARRETO DE SOUZA	APTO	8,0
20	RODRIGO ADELINO DOS SANTOS MACEDO	APTO	8,0
21	KARYNE DA SILVA NASCIMENTO	APTO	7,9
22	ANA CARLA PALMEIRA DOS SANTOS SILVA	APTO	7,7
23	DANIELE BATISTA FIGUEIREDO	APTO	7,7

<b>23</b>	LENILSON RODRIGUES	APTO	7,7
<b>24</b>	THANYLE MARIA SILVA DE SIQUEIRA	APTO	7,7
<b>25</b>	ARRTHUR COSTA DE ARAÚJO	APTO	7,6
<b>26</b>	LUIS ALEX ALVES SANTOS	APTO	7,6
<b>27</b>	MATEUS DE ANDRADE CAVALCANTE	APTO	7,6
<b>28</b>	ANDREY RENAN SANTOS VIEIRA	APTO	7,5
<b>29</b>	ANTÔNIO ROBERTO DE OLIVEIRA NETO	APTO	7,5
<b>30</b>	BRENDO WASHINGTON SANTOS MONTEIRO	APTO	7,5
<b>31</b>	LUCAS LUCENA DE MEDEIROS	APTO	7,5
<b>32</b>	GUSTAVO EMILIANO DE SOUSA GONÇALVES	APTO	7,4
<b>33</b>	ARTHUR JOSÉ GUEDES CORDEIRO	APTO	7,3
<b>34</b>	IASMYM PREAZZO NASCIMENTO	APTO	7,3
<b>35</b>	LENIMAR DE ANDRADE OLIVEIRA JÚNIOR	APTO	7,3
<b>36</b>	ITÁLO RAFAEL LACERDA DE SOUSA	APTO	7,2
<b>37</b>	MILLENA ALVES CARVALHO	APTO	7,2
<b>38</b>	SOLANGE HONÓRIO DOS SANTOS	APTO	7,2
<b>39</b>	LARISSA MEDEIROS UCHÔA	APTO	7,1
<b>40</b>	SABRINA VÍVIAN GUIMARÃES BARROS	APTO	7,1
<b>41</b>	MARIA ZÉLIA OLIVEIRA DA COSTA	APTO	7,1
<b>42</b>	VINÍCIUS LIMA DA SILVA	APTO	7,0
<b>TOTAL DE CANDIDATOS - 42</b>			