

**CANDIDATOS APROVADOS NO PROCESSO SELETIVO PPGPEE N° 02/2022
 MESTRADO PROFISSIONAL EM ENGENHARIA ELÉTRICA (Retificação)**

Tabela I - Candidatos aprovados no processo seletivo para 2022/2, por ordem alfabética.

Nome do candidato	Professor Orientador	Pontuação
1. Luana Caroline Guesser	Yales Rômulo de Novaes	5,09
2. Yves Santos Borges (*)	Pedro Bertemes Filho	4,62

Tabela II - Candidatos aprovados para o Mestrado Profissional que solicitaram bolsa de estudos, por ordem de classificação.

Classificação	Candidato	Pontuação	Modalidade
1.	Yves Santos Borges (*)	4,62	FAPESC
<i>Para este semestre, o PPGPEE dispõe de várias bolsas de estudos para o Mestrado Profissional. Porém, apenas um candidato solicitou.</i>			

(*) O candidato já é aluno do programa e está participando do processo seletivo porque solicitou bolsa de estudos à Coordenação.

[ASSINADO DIGITALMENTE]

Prof. Roberto Silvio Ubertino Rosso Jr.
 Presidente da Comissão do Processo Seletivo

[ASSINADO DIGITALMENTE]

Prof. André Bittencourt Leal
 Membro da Comissão do Processo Seletivo

[ASSINADO DIGITALMENTE]

Prof. Tiago Jackson May Dezuo
 Membro da Comissão do Processo Seletivo



Código para verificação: **J70J99BV**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

 **ROBERTO SILVIO UBERTINO ROSSO JUNIOR** (CPF: 283.XXX.604-XX) em 09/08/2022 às 15:39:09

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:29 e válido até 30/03/2118 - 12:37:29.

(Assinatura do sistema)

 **TIAGO JACKSON MAY DEZUO** (CPF: 009.XXX.609-XX) em 09/08/2022 às 15:47:55

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:46:57 e válido até 30/03/2118 - 12:46:57.

(Assinatura do sistema)

 **ANDRE BITTENCOURT LEAL** (CPF: 522.XXX.100-XX) em 09/08/2022 às 17:06:53

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:13 e válido até 30/03/2118 - 12:47:13.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMzQ0MTFfMzQ0NjVfMjAyMj9KNzBKOTICVg==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00034411/2022** e o código **J70J99BV** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.