



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO
Autarquia criada pela Lei nº. 11.892, de 29 de dezembro de 2008
CAMPUS VITÓRIA
Avenida Vitória, 1729 - Jucutuquara - 29040-780 - Vitória - Espírito Santo
27 3331-2188 3331-2119

EDITAL INTERNO PPGTECS 02/2023
CRENCIAMENTO DE PROFESSORES COLABORADORES

Segue lista de itens retificados no Edital Interno PPGTECS 02/2023 – Credenciamento de professores colaboradores.

Art 1 onde se lê:

Art. 1. O período: de 18 de setembro à 23 de outubro de 2023.

§ 1. As inscrições devem ser feitas até as 17h do dia 23 de outubro de 2023 exclusivamente por email para o endereço: ppgtecs.vi@ifes.edu.br, conforme cronograma do processo seletivo.

Leia-se:

Art. 1. O período: de 18 de setembro à **31** de outubro de 2023.

§ 1. As inscrições devem ser feitas até as 17h do dia **31** de outubro de 2023 exclusivamente por e-mail para o endereço: ppgtecs.vi@ifes.edu.br, conforme cronograma do processo seletivo.

Art 2 onde se lê:

Art. 2. No ato da inscrição, o docente deverá enviar e-mail sob o assunto "Credenciamento Edital 02-2023 - <nome>", onde <nome> deve ser substituído pelo nome do docente, contendo os seguintes documentos em anexo, **todos em formato pdf**:

Leia-se:

Art. 2. No ato da inscrição, o docente deverá enviar e-mail sob o assunto "Credenciamento Edital 02-2023 – Nome do docente – **Linha de pesquisa de interesse**" contendo os seguintes documentos em anexo, **todos em formato pdf**:

Art 3 onde se lê:

Art. 3. O docente interessado em se credenciar como professor(a) do PPGTECS deverá pertencer ao quadro de docentes efetivos do Ifes, em regime de 40 horas / DE e ser portador do título de doutor ou livre docente, obtido em Programa reconhecido pela CAPES, com experiência comprovada nas áreas afins de cada linha de pesquisa, a saber:

- a) Perfil de professor colaborador para a linha de pesquisa Otimização em Sistemas, Serviços e Processos: O candidato deve ter experiência em pesquisa em, pelo menos, uma das seguintes áreas: distribuição de energia elétrica, redes inteligentes (smartgrids), visão computacional, processamento de sinais e imagem, e otimização aplicada a sistemas, serviços e processos.;
- b) Perfil de professor colaborador para a linha de pesquisa Tecnologias Sustentáveis em Materiais e Processos: O candidato deve ter experiência na área de Engenharia e Desenvolvimento de Produtos com foco na busca de soluções inovadoras e sustentáveis para a melhoria de processos e produtos, particularmente na área de desenvolvimento de novos materiais e reaproveitamento

de resíduos sólidos (uma vaga).

- c) Perfil de professor colaborador para a linha de pesquisa Tecnologias Sustentáveis em Meio Ambiente: O candidato deve ter experiência em pesquisa na área de Tecnologias Sustentáveis em Meio Ambiente para atuar junto aos pesquisadores da Linha 3 nas seguintes temáticas: Química Ambiental, com foco em águas residuárias (efluentes domésticos e industriais), análises de parâmetros físicos e químicos relacionados a amostras ambientais (uma vaga) e Gestão, gerenciamento ambiental e indicadores de sustentabilidade (uma vaga).

Leia-se:

Art. 3. O docente interessado em se credenciar como professor(a) do PPGTECS deverá pertencer ao quadro de docentes efetivos do Ifes, em regime de 40 horas/DE e ser portador do título de doutor ou livre docente, obtido em Programa reconhecido pela CAPES, com experiência comprovada **nas áreas indicadas a seguir, conforme a linha de pesquisa de interesse:**

- d) Perfil de professor colaborador para a **linha 1** de pesquisa - Otimização em Sistemas, Serviços e Processos: O candidato deve ter experiência em pesquisa em, pelo menos, uma das seguintes áreas: distribuição de energia elétrica, redes inteligentes (smartgrids), visão computacional, processamento de sinais e imagem, e otimização aplicada a sistemas, serviços e processos.;
- e) Perfil de professor colaborador para a **linha 2** de pesquisa - Tecnologias Sustentáveis em Materiais e Processos: O candidato deve ter experiência na área de Engenharia e Desenvolvimento de Produtos com foco na busca de soluções inovadoras e sustentáveis para a melhoria de processos e produtos, particularmente na área de desenvolvimento de novos materiais e reaproveitamento de resíduos sólidos (uma vaga).
- f) Perfil de professor colaborador para a **linha 3** de pesquisa - Tecnologias Sustentáveis em Meio Ambiente: O candidato deve ter experiência em pesquisa na área de Tecnologias Sustentáveis em Meio Ambiente para atuar junto aos pesquisadores da Linha 3 nas seguintes temáticas: Química Ambiental, com foco em águas residuárias (efluentes domésticos e industriais), análises de parâmetros físicos e químicos relacionados a amostras ambientais (**Vaga 1**) e Gestão, gerenciamento ambiental e indicadores de sustentabilidade (**Vaga 2**).

Art 4, inciso II onde se lê:

II. Ter obtido pontuação (*IndProd*) média mínima de 0,8 pontos no período de produção de 2019 a 2022.

Leia-se:

II. Ter obtido pontuação (*IndProd*) média mínima de 0,8 pontos no período de produção de 2019 a 2022. **O cálculo é anual, sendo realizada a média dos quatro anos.**

Art 5, parágrafo 4 onde se lê:

§ 4. Somente serão consideradas no indicador *IndProd* a produção indicada no Anexo II que tiver documentação comprobatória apresentada e que seja condizente com o perfil da linha de pesquisa.

Leia-se:

§ 4. Somente serão consideradas no indicador *IndProd* a produção indicada no Anexo II que tiver documentação comprobatória apresentada e que seja condizente com o perfil da linha de pesquisa **de interesse do candidato, conforme Art. 3 deste edital.**

Cronograma do Processo Seletivo onde se lê:

DATA	ETAPAS
18/09/2023	Publicação do Edital interno 02/2023 - PPGTECS
18/09 a 23/10/2023	Período de Inscrições (Submissões de Candidaturas)
24/10 a 06/11/2023	Período de Avaliação das Candidaturas
07/11/2023	Publicação dos Resultados Preliminares
08/11 a 10/11/2023	Período para Interposição de Recursos
Até 17/11/2023	Divulgação do Resultado Final

Leia-se:

CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

DATA	ETAPAS
18/09/2023	Publicação do Edital interno 02/2023 - PPGTECS
18/09 a 31/10/2023	Período de Inscrições (Submissões de Candidaturas)
01/11 a 17/11/2023	Período de Avaliação das Candidaturas
20/11/2023	Publicação dos Resultados Preliminares
21/11 a 23/11/2023	Período para Interposição de Recursos
Até 30/11/2023	Divulgação do Resultado Final

Anexo I inclusão do item:

Linha de Pesquisa: Linha 1 Linha 2 Linha 3- Vaga 1 Linha 3- Vaga 2

Anexo II inclusão do item:

Linha de Pesquisa: Linha 1 Linha 2 Linha 3- Vaga 1 Linha 3- Vaga 2

Vitória (ES), 16 de outubro de 2023.

Mariângela Dutra de Oliveira

Coordenador do PPGTECS – Ifes Campus Vitória

Hudson Luiz Côgo

Diretor Geral – Ifes/Campus Vitória