

EDITAL 57/2025 – PROCESSO DE SELEÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA DE PROFESSORES PARA ATUAREM NOS CURSOS DO PROGRAMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL (UAB), OFERTADOS PELO IFES

ANEXO III – QUADRO DE PERFIL

Curso: Pós-Graduação Lato sensu em Indústria 4.0

Campus ofertante: Cachoeiro de Itapemirim

CURSO	ÁREA	DISCIPLINA	PERFIL	CÓDIGO DE INSCRIÇÃO
Pós-Graduação Lato sensu em Indústria 4.0	Multidisciplinar	Fundamentos da Indústria 4.0	Graduação em Engenharias, Sistemas de Informação, Ciência da Computação ou áreas correlatas, com Pós-graduação Stricto sensu (Mestrado ou Doutorado) em Engenharias, Ciência da Computação ou áreas correlatas; COM Curso “Moodle 3.9 para Educadores”, ofertado pelo Cefor/Ifes, com carga horária de 60 horas ou COM Curso de Aperfeiçoamento em Formação para EaD de no mínimo 180 horas.	IND 4.0 - 1
	Engenharia de Minas e/ou Geociências / Geologia	Mineração 4.0	Graduação em Engenharia de Minas ou Geologia com Pós-graduação Stricto sensu (Mestrado ou Doutorado) nas áreas de Engenharia de Minas, Geociências ou áreas correlatas; COM Curso “Moodle 3.9 para Educadores”, ofertado pelo Cefor/Ifes, com carga horária de 60 horas ou COM Curso de Aperfeiçoamento em Formação para EaD de no mínimo 180 horas.	IND 4.0 - 2
	Engenharia da Computação, Ciência da Computação, Sistemas de Informação e/ou Licenciatura em	Computação Aplicada à Indústria 4.0	Graduação em Sistemas de Informação, Ciência da Computação, Engenharia de Computação (bacharelado) ou Licenciatura em Informática, com Pós-graduação Stricto sensu (Mestrado ou Doutorado) em Ciência da	IND 4.0 - 3

	Informática		Computação, Sistemas de Informação ou áreas correlatas; COM Curso “Moodle 3.9 para Educadores”, ofertado pelo Cefor/Ifes, com carga horária de 60 horas ou COM Curso de Aperfeiçoamento em Formação para EaD de no mínimo 180 horas.	
	Engenharia Mecânica e/ou Engenharia de Materiais e Metalúrgica	Metal-Mecânica e Manufatura Avançada	Graduação em Engenharia Mecânica ou Engenharia de Materiais e/ou Metalúrgica com Pós-graduação Stricto sensu (Mestrado ou Doutorado) em Ciência dos Materiais, Manufatura Avançada ou áreas correlatas; COM Curso “Moodle 3.9 para Educadores”, ofertado pelo Cefor/Ifes, com carga horária de 60 horas ou COM Curso de Aperfeiçoamento em Formação para EaD de no mínimo 180 horas.	IND 4.0 - 4

OBS: Consideram-se “áreas correlatas” aquelas pertencentes ao mesmo grande grupo de conhecimento ou com interface comprovada com o conteúdo da disciplina (conforme a Tabela de Áreas do Conhecimento do CNPq). Caberá à banca avaliadora justificar a aceitação ou indeferimento em casos omissos ou não explícitos.