



Santos, 21 de julho de 2020

Prezados Candidatos,

Em atenção aos recursos interpostos, apresenta se o resultado final do processo seletivo referente ao Edital de Seleção Externa para Ingresso nos Cursos de Formação Específica da Unifesp do Campus Baixada Santista.

NOME	CURSO	DOCUMENTOS	INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS	SITUAÇÃO FINAL
Arthur Petrucelli Gomero	Ambiental	Não entregou itens 4.7.f, 4.7.g	Sim	Indeferido
Carlos Eduardo Bispo Salgueirosa	Ambiental	Sim 55% de Compatibilidade	--	Deferido
Claudia Leticia dos Santos Guimarães	Ambiental	Não entregou itens 4.7.e, 4.7.f e 4.7.g	--	Indeferido
Esther Catarina Müzel de Almeida Jesus	Ambiental	Sim 58% de Compatibilidade	--	Deferido
Henrique Cardoso Köpke de Vasconcellos Machado	Ambiental	Sim 65% de Compatibilidade	--	Deferido



NOME	CURSO	DOCUMENTOS	INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS	SITUAÇÃO FINAL
Julyana Krupelis Zan	Ambiental	Sim 24% de Compatibilidade	Sim	Indeferido
Mariane Laurentino Ferreira	Ambiental	Sim 29% de Compatibilidade	--	Indeferido
Ricardo Fontana	Petróleo	Sim 45% de Compatibilidade	--	Deferido
Vinicius Beltran dos Santos	Ambiental	Não entregou o item 4.7.f	Sim	Indeferido

(*1): Considerado os cursos de graduação concluídos conforme item 5.1. Considerado 880 horas de unidades curriculares fixas e 80 horas de unidades curriculares eletivas, totalizando 960 horas ou 24% da carga horária prevista no curso de engenharia ambiental.

(*2): Algumas unidades curriculares indicadas não atendem as ementas das unidades curriculares da engenharia ambiental que possui foco em ambientes costeiros, ambientes marinhos, ciências exatas e engenharia. Considerado 860 horas das unidades curriculares fixas e 280 horas das unidades curriculares eletivas, totalizando 1.140 horas ou 29% da carga horária prevista no curso de engenharia ambiental.

Em atenção ao item 6.8, por favor verifiquem as novas diretrizes para matrícula no site da Unifesp Campus Baixada Santista, salientando que as datas não serão alteradas.

Atenciosamente,

Coordenação do Edital de Seleção Externa - 2020