

EDITAL Nº 13/2022/2 e Nº 14/2022/2 – Câmpus Gaspar

TRANSFERÊNCIAS INTERNAS, EXTERNAS E RETORNO DE EGRESSO

Inciso	Curso	CPF	Protocolo	Parecer	Data/Hora Envio	Classificação
Transferência Interna	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	637***-44	0736/22	DEFERIDO	01/07/2022 22:00:16	1ª
Retorno de Egresso	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	229***-40	0731/22	INDEFERIDO	07/06/2022 00:27:25	DESCCLASSIFICADO
Transferência Externa	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	150***-33	0732/22	INDEFERIDO	28/06/2022 18:41:46	DESCCLASSIFICADO
Transferência Externa	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	885***-55	0733/22	INDEFERIDO	28/06/2022 22:56:19	DESCCLASSIFICADO
Retorno de Egresso	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	861***-51	0734/22	INDEFERIDO	30/06/2022 23:25:06	DESCCLASSIFICADO
Transferência Externa	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	110***-67	0735/22	INDEFERIDO	01/07/2022 19:54:38	DESCCLASSIFICADO

Inciso	Curso	CPF	Protocolo	Parecer	Data/Hora Envio	Classificação
Transferência Externa	Tecnologia em Design de Moda	282***-61	0737/22	DEFERIDO	01/07/2022 18:36:46	1ª

Inciso	Curso	CPF	Protocolo	Parecer	Data/Hora Envio	Classificação
Transferência Interna	Tecnologia em Processos Gerenciais	894***-86	0739/22	DEFERIDO	07/06/2022 17:27:14	1ª
Retorno de Egresso	Tecnologia em Processos Gerenciais	538***-50	0740/22	DEFERIDO	10/06/2022 21:07:06	2ª
Transferência Interna	Tecnologia em Processos Gerenciais	847***-51	0741/22	DEFERIDO	25/06/2022 20:03:11	3ª
Transferência Externa	Tecnologia em Processos Gerenciais	101***-84	0742/22	DEFERIDO	01/07/2022 22:12:30	4ª

Inciso	Curso	CPF	Protocolo	Parecer	Data/Hora Envio	Classificação
Transferência Interna	Técnico Integrado em Informática	130***-36	0738/22	DEFERIDO	07/06/2022 17:07:38	1ª

Inciso	Curso	CPF	Protocolo	Parecer	Data/Hora Envio	Classificação
Transferência Interna	Técnico Subsequente em Administração	800***-24	0730/22	INDEFERIDO	28/06/2022 19:57:36	DESCCLASSIFICADO

Gaspar, 14 de julho de 2022.