



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO
CAMPUS BOM JESUS DA LAPA

BR 349 - Km 14 – Zona Rural - Caixa Postal 34 - CEP: 47600.000 - Bom Jesus da Lapa – BA

PARECER SOBRE REQUERIMENTOS DISCENTES

PUBLICAÇÃO Nº 11/2017

O Diretor Acadêmico do IF Baiano - Campus Bom Jesus da Lapa, no uso de suas atribuições, torna público o Parecer dos requerimentos entregues à Secretaria de Registros Acadêmicos:

ENTRADA	Nº REQ.	REQUERENTE	CURSO TÉCNICO	TURMA	MÓDULO / TURNO	OBJETO DO REQUERIMENTO	DATA E/OU DISCIPLINA	PARECER
13/12/16	977-2016	Jaqueline Borges de Oliveira	Informática	2015.2	III - Matutino	Trancamento de matrícula	2016.2	Deferido para trancamento de matrícula
21/10/16	967-2016	Bruna Francetto dos Santos	Informática	2015.2	II - Matutino	Trancamento de matrícula	2016.2	Deferido para trancamento de matrícula)
08/07/16	495-2016	Marciel Santos de Oliveira	Informática	2015.2	II – Matutino	Trancamento de matrícula	2016.1	Deferido para trancamento de matrícula
15/07/16	523-2016	Bruna Francetto dos Santos	Informática	2015.2	II – Matutino	Trancamento de matrícula	2016.1	Deferido para trancamento de matrícula
02/09/16	741-2016	Davi Santos Rocha	Informática	2015.2	II - Matutino	Trancamento de matrícula	2016.2	Deferido para trancamento de matrícula
17/03/17	125-2017	Caroline Souza Café	Téc. Informatica Sub.	2015.2	III – Matutino	Justificativa de faltas	13/03/2017 a 27/03/2017	Deferido para trancamento de matrícula

17/03/17	125-2017	Caroline Souza Café	Téc. Informatica Sub.	2015.2	III – Matutino	Exercício domiciliar	13/03/2017 a 27/03/2017	Deferido para trancamento de matrícula
----------	----------	---------------------	-----------------------	--------	----------------	----------------------	-------------------------	----------------------------------------

Bom Jesus da Lapa, 31 de maio de 2017.

ESTÁCIO MOREIRA DA SILVA

Diretor Acadêmico

Portaria 277, de 06/02/2017

Publicada no DOU de 07 de março de 2017

Original assinado