



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO
CAMPUS BOM JESUS DA LAPA
COLEGIADO DE ENGENHARIA AGRONÔMICA
BR 349 - Km 14 – Zona Rural - Caixa Postal 34 - CEP: 47600.000 - Bom Jesus da Lapa – BA

PARECER SOBRE PEDIDOS DE APROVEITAMENTO DE ATIVIDADE COMPLEMENTAR

PUBLICAÇÃO Nº 02/2022

Parecer dos pedidos de Aproveitamento de Atividade Complementar apresentados à Coordenação do Curso de Engenharia Agrônômica.

ESTUDANTE	MATRÍCULA	SEMESTRE	CARGA HORÁRIA APROVEITADA									TOTAL
			AEx	AP	ATP	AE	AAS	TV	APC	RE	OA	
ALEXANDRE GONÇALVES VIEIRA	20192BJL05GB0020	2019.2		80		4						84
RAINNE DOURADO DE JESUS	20172BJL05GB0004	2017.2	100	80		100	40					320
CELIANE DIAS SÁ TELLES	20162BJL05GB0007	2016.2		55	25	90						170
GISÉLIA DOURADO DOS SANTOS	20202BJL05GB0020	2020.2		80		9						89
PEDRO CLAUDIO VALENTIM DOS SANTOS	20172BJI05GB0013	2017.2			8	40						48
SERGIO SANTOS DE SOUZA	20182BJL05GB0025	2018.2		17		100						117
RAFAEL DA SILVA SOUZA	20192BJL05GB0012	2019.2	31	80	5	10						126

ELISA ENI FREITAG

Coordenadora do Curso de Engenharia Agrônômica (Portaria 1387, de 25 de maio de 2018, publicado no DOU de 28 de maio de 2018)
Parecer sobre pedidos de Aproveitamento de Atividades Complementares, em 05 de outubro de 2022.

TIPOS DE ATIVIDADES:

AEx – Atividades de Extensão, Monitoria, Tutoria e Estágio Extracurricular

AP – Atividades de Pesquisa

ATP – Atividades de Apresentação de Trabalhos e Publicações

AE – Atividades de Ensino

AAS – Atividades Artísticas e Socioculturais

TV – Trabalho Voluntário

APC – Aprovação ou Premiação em Concursos

RE – Representações Estudantis

OA – Outras atividades

Observação: Esta publicação refere-se apenas aos últimos requerimentos protocolados.

ELISA ENI FREITAG

Coordenadora do Curso de Engenharia Agrônômica (Portaria 1387, de 25 de maio de 2018, publicado no DOU de 28 de maio de 2018)
Parecer sobre pedidos de Aproveitamento de Atividades Complementares, em 05 de outubro de 2022.