



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO

Campus Vitória

Portaria de Recredenciamento Institucional nº 957, de 14.9.2018, publicada no DOU nº 179, Seção 1, data: 17.9.2018.

Avenida Vitória, 1729 - Jucutuquara - 29040-780 - Vitória - ES

HISTÓRICO ESCOLAR PARCIAL

Página: 1 de 2

Sexo: Masculino

Matricula: 20171TCELI0542 Nome: Cléber de Jesus Salustiano

M atrícula: 20171T
Curso: Técnic
A utorização: Aprovad
CI Nacionalidade: Brasileira
Data de Nasc.: 29/08/2000
CP F: 148.601577-88 Curso:Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio A utorização: Aprovado pela Resolução nº 144.2018, do Conselho Superior, de 05.08.2018.

DADOS PESSOAIS

Órg. Exp.: SSP/ES Naturalidade: Vitória - ES Identidade: 4.001.615

Filiação: Carlos Alberto Salustiano e LecyFrancisca de Jesus Salustiano

Período Letivo	Ano	Componentes Curriculares			СН	Nota	Freq.%	Situação
		Código	Descrição	Turma	CII	Nota	11cq./0	Situação
2017/1	1	8.303	Artes	20171TCELI.1V01	60	85,0	88	A pro vado
2017/1	1	8.300	Biologia I	20171TCELI.1.V01	90	70,0	99	A pro vado
2017/1	_1	8.375	Desenho Técnico	20171TCELI.1.V01	60	0,88	92	A pro vado
2017/1	1	8.372	Educação Física I	20171TCELI.1.V01	90	95,0	95	A pro vado
2017/1	_1	8.306	Eletricidade I	20171TCELI.1.V01	120	73,0	95	A pro vado
2017/1	- 1	8.374	Filosofia I	20171.TCELI.1.V01	30	81,0	95	A pro vado
2017/1	_1	8.298	Física I	20171TCELI.1.V01	90	76,0	97	A pro vado
2017/1	1	8.296	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I	20171TCELI.1.V01	90	79.0	100	A pro vado
2017/1	1	8.297	M atemática I	20171TCELI.1V01	90	81,0	95	A pro vado
2017/1	-1	8.299	Química I	20171TCELI.1V01	90	87,0	100	A pro vado
2017/1	_1_	8.305	Segurança, M eio Ambiente e Saúde	20171TCELI.1V01	60	60,0	92	A pro vado
2017/1	1	8.373	Sociologia I	20171TCELI.1V01	30	72,0	92	A pro vado
2018/1	2	8.407	Biologia II	20181.TCELI2.V02	90	68,0	95	A pro vado
2018/1	2	8.413	Desenho Assistido por Computador	20181.TCELI2.V02	60	86,0	85	A pro vado
2018/1	2	8.410	Educação Física II	20181TCELI2.V02	60	97,0	99	A pro vado
2018/1	2	8.414	Eletricidade II	20181TCELI2.V02	90	71,0	100	A pro vado
2018/1	2	8.415 8.411	Eletrônica Analógica	20181.T.CELI.2.V02	90	71,0	95 84	A pro vado
	2	8.405	Filosofia II	20181TCELI2.V02	30	97,0		A pro vado
2018/1	2	8.405	Física II Geografia I	20181.T.CELI.2.V02	90	87,0 78.0	94 85	A pro vado A pro vado
2018/1	2	8.408	História I	20181TCELI2.V02	60	90.0	83	A pro vado A pro vado
2018/1	2	8.403	L'inqua Portuguesa e Literatura Brasileira II	20181TCELI2.V02 20181TCELI2.V02	60	77.0	92	A pro vado
2018/1	2	8,404	M atemática II	20181.T CELI2.V02	90	89.0	90	
2018/1	2	8.406	Matematica II Química II	20181.T CELI2.V02	90	85.0	94	A pro vado A pro vado
2018/1	2	8.412	Sociologia II	20181.T CELI2.V02	30	78.0	82	A pro vado
2019/1	3	8.358	Biologia III	20191TCELI3.V03	60	75.0	94	A pro vado
2019/1	3	8.369	Eletrônica de Potência	20191.T CELI.3.V03	60	70.0	98	A pro vado
2019/1	3	8.364	Filosofia III	20191.TCELI.3.V03	30	94.0	90	A pro vado
2019/1	3	8.359	Física III	20191.T CELI.3.V03	60	77.0	83	A pro vado
2019/1	3	8.366	Geografia II	20191.TCELI.3.V03	60	810	90	A pro vado
2019/1	3	8.365	História II	20191.TCELI.3.V03	60	95.0	85	A pro vado
2019/1	3	8.367	Inglês I	20191.TCELI.3.V03	60	90.0	85	A pro vado
2019/1	3	8.368	Instalações Elétricas	20191.TCELI.3.V03	60	98.0	94	A pro vado
2019/1	3	8.360	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira III	20191TCELI3.V03	60	78.0	87	Aprovado
2019/1	3	8.370	M águinas Elétricas	20191.TCELI.3.V03	120	77.0	100	Aprovado
2019/1	3	8.361	M atemática III	20191.TCELI.3.V03	60	78.0	86	A pro vado
2019/1	3	8.371	Projetos Elétricos Prediais e Industriais	20191.TCELI.3.V03	120	75.0	85	A pro vado
2019/1	3	8.362	Química III	20191.TCELI.3.V03	60	79.0	98	A pro vado
2019/1	3	8.363.1	Sociologia III	20191.TCELI.3.V03	30	89,0	83	A pro vado
2020/1	4	8.399	Automação Industrial	20201.TCELI.4.M 04	90	75,0	100	A pro vado
2020/1	4	8.392	Filosofia IV	20201TCELI.4.M 04	30	87,0	100	A pro vado
2020/1	4	8.395	Fundamentos da Administração	20201TCELI.4.M 04	60	83,0	100	A pro vado
2020/1	4	8.390	Geografia III	20201TCELI.4.M 04	60	94,0	98	A pro vado
2020/1	4	8.391	História III	20201TCELI.4.M 04	60	98,0	100	A pro vado
2020/1	4	8.394	inglês li	20201TCELI.4.M 04	60	0,08	98	A pro vado
2020/1	4	8.388	Língua Portuguesa e Literatura Brasileira IV	20201TCELI.4.M 04	60	69,0	100	A pro vado
2020/1	4	8.400	M anutenção Elétrica	20201TCELI.4.M 04	60	0,88	74	A pro vado
2020/1	4	8.389	M atemática IV	20201TCELI.4.M 04	60	88,0	100	A pro vado
2020/1	4	8.397	M ecânica Técnica	20201TCELI.4.M 04	60	92,0	98	A pro vado
2020/1	4	8.396	Organização do Trabalho	20201TCELI.4.M 04	60	89,0	100	A pro vado
2020/1	4	8.398	Sistemas Digitais	20201TCELI.4.M 04	90	0,88	88	A pro vado
2020/1	4	8.401	Sistemas Elétricos de Potência	20201TCELI.4.M 04	90	83,0	100	A pro vado
2020/1	4	8.393	Sociologia IV	20201TCELI.4.M 04	30	82,0	100	A pro vado



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO

Campus Vitória

Portaria de Recredenciamento Institucional nº 957, de 14.9.2018, publicada no DOU nº 179, Seção 1, data: 17.9.2018.

Avenida Vitória, 1729 - Jucutuquara - 29040-780 - Vitória - ES

HISTÓRICO ESCOLAR PARCIAL

Página: 2 de 2

Sexo: Masculino

Matricula: 20171TCELI0542 Nome: Cléber de Jesus Salustiano

Curso:Técnico em Eletrotécnica Integrado ao Ensino Médio

A utorização: Aprovado pela Resolução nº 1442018, do Conselho Superior, de 05.082018.

DADOS PESSOAIS

Órg. Exp.:SSP/ES Naturalidade: Vitória - ES Identida de: 4.001.615

Filiação: Carlos Alberto Salustiano e LecyFrancisca de Jesus Salustiano

M atrícula: 20171T
Curso: Técnic
A utorização: Aprovado
Ci Nacionalidade: Brasileira
Data de Nasc.: 29/08/2000
CH Obrig CH
Provista: 2570 CH Obrig CH Total Prevista: 3570 Cursada: 3570

Observações:

em

://academico.ifes.edu.br/qacademicodotnet/validar_documentos.aspx com chave: 753b16fb-5373-46eb-afde-5661934ae491

CRITERIOS DE AVALIAÇÃO

De 0 a 100 pontos APROVAÇÃO: mínimo de 60%

Coef. Rendimento: 81,69

Vitória, 08 de Dezembro de 2021.

Rosalice Soares Soeiro Accioly Coordenadora de Registro Acadêmico - Substituta Port. nº 748, 09.112021