

## Histórico Escolar - Emitido em: 28/09/2022 às 15:43

### Dados Pessoais

Nome: **Alexander Pinheiro Paschoaletto**

Data de Nascimento: **13/05/1997**

Nacionalidade: **Brasil**

Nº do documento com órgão expedidor: **3627213, (SSP/DF)**

Nº do CPF: **065.192.249-60**

Matrícula: **140167340**

Local de Nascimento: **BRASIL**

### Dados do Vínculo do Discente

Curso: **ENGENHARIA MECATRÔNICA - CONTROLE E AUTOMAÇÃO/FTD - ENGENHEIRO DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO - DIURNO**

Status: **FORMANDO**

Ênfase: **-**

Currículo: **6912/1 -**

Reconhecimento do Curso: **Portaria SERES nº 110, 04/02/2021. D.O.U.: 05/02/2021**

Ano / Período Letivo Inicial: **2014.2**

Perfil Inicial: **0**

Forma de Ingresso: **VESTIBULAR**

Período Letivo Atual: **15**

Prazo para Conclusão (Padrão / Máximo): **2019.2 / 2023.2**

Suspensões: **2015.1**

Prorrogações: **0 períodos letivos**

Ano/Período de Integralização: **-**

Ano/Período Letivo de Saída: **-**

Tipo Saída: **-**

Data de Saída: **-**

Data da Colação de Grau: **-**

Trabalho de Conclusão de Curso: **Desenvolvimento de um Braço Robótico de 6 Graus de Liberdade para Fins Cinematográficos**

Data da Expedição do Diploma: **-**

IRA: **3.3687** MP: **3.399**

### Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo	Componente Curricular			CH	Turma	Freq %	Nota	Situação
--	#	LET0331	INGLÊS INSTRUMENTAL 1	60	--	100,0	-	CUMP
2014.2		ENADE	INGRESSANTE - REGULAR NO ENADE 2014. DATA DA PROVA: 23/11/2014	0	--	--	---	--
2014.2	e	CIC0088	COMPUTACAO BASICA	90	C	87,0	MM	APR
2014.2	*	ENM0133	INTRODUCAO A ENGENHARIA MECATRONICA	30	A	82,0	SS	APR
2014.2		IFD0171	FISICA 1	60	C	100,0	MM	APR
2014.2		IFD0173	FISICA 1 EXPERIMENTAL	30	O	100,0	MI	REP
2014.2		IQD0125	QUIMICA GERAL TEORICA	60	I	100,0	II	REP
2014.2	*	IQD0126	QUIMICA GERAL EXPERIMENTAL	30	R	93,0	MM	APR
2014.2	e	MAT0024	CALCULO 1	90	F	85,0	MM	APR
2015.		IFD0173	FISICA 1 EXPERIMENTAL	30	B	95,0	MS	APR
2015.2	*	ENM0131	DESENHO MECANICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR 1	90	B	98,0	MM	APR
2015.2	e	EST0022	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	90	D	85,0	MM	APR
2015.2		IFD0175	FISICA 2	60	F	95,0	MM	APR
2015.2		IFD0177	FISICA 2 EXPERIMENTAL	60	J	100,0	MI	REP
2015.2		MAT0026	CÁLCULO 2	90	A	86,0	MI	REP
2016.		MAT0031	INTRODUCAO A ALGEBRA LINEAR	60	Y	100,0	MI	REP
2016.1		CIC0090	ESTRUTURAS DE DADOS	60	F	90,0	MM	APR
2016.1		IFD0177	FISICA 2 EXPERIMENTAL	60	J	100,0	MM	APR
2016.1		MAT0026	CÁLCULO 2	90	A	77,0	MM	APR
2016.2		IFD0179	FISICA 3	60	A	95,0	MM	APR
2016.2		IFD0181	FISICA 3 EXPERIMENTAL	60	C	95,0	MS	APR

## Histórico Escolar - Emitido em: 28/09/2022 às 15:43

 Nome: **Alexander Pinheiro Paschoaletto**

 Matrícula: **140167340**

### Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	CH	Turma	Freq %	Nota	Situação
2016.2	*	IQD0125 QUIMICA GERAL TEORICA	60	B	91,0	MS	APR
2016.2		MAT0027 CÁLCULO 3	90	F	100,0	MM	APR
2016.2		MAT0031 INTRODUCAO A ALGEBRA LINEAR	60	F	95,0	MS	APR
2017.1	e	CIC0094 CIRCUITOS DIGITAIS	90	A	91,0	MI	REP
2017.1	&	ENE0041 CIRCUITOS ELÉTRICOS	60	C	95,0	MS	APR
2017.1	&	ENE0043 LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS	30	A	100,0	SS	APR
2017.1		ENM0120 MECANICA 1	60	C	100,0	MM	APR
2017.1		ENM0121 MECANICA 2	60	B	80,0	MM	APR
2017.2	e	CIC0094 CIRCUITOS DIGITAIS	90	B	77,0	MM	APR
2017.2	*	ENE0037 CIRCUITOS ELÉTRICOS 2	60	C	76,0	MM	APR
2017.2	*	ENE0038 LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS 2	30	B	94,0	MM	APR
2017.2		ENM0126 INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DOS MATERIAIS	45	C	95,0	MM	APR
2017.2		ENM0164 MECANICA DOS MATERIAIS 1	60	B	100,0	MM	APR
2017.2		MAT0028 VARIÁVEL COMPLEXA 1	90	B	100,0	MM	APR
2018.1	&	ENE0035 ANÁLISE DINÂMICA LINEAR	60	A	90,0	MI	REP
2018.1	*	ENE0036 LABORATÓRIO DE ANÁLISE DINÂMICA LINEAR	30	C	100,0	MS	APR
2018.1		ENE0047 CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA	60	A	84,0	MS	APR
2018.1		ENE0048 LABORATÓRIO DE CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA	30	C	92,0	MI	REP
2018.1		ENM0127 TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO 1	45	A	79,0	II	REP
2018.1		ENM0128 TRANSPORTE DE CALOR E MASSA	60	A	100,0	MM	APR
2018.1	*	ENM0168 ROBOTICA INDUSTRIAL 1	60	A	98,0	MM	APR
2018.2		CIC0098 ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES	60	D	100,0	-	TRANC
2018.2		CIC0186 SISTEMAS DIGITAIS INTEGRADOS	60	A	100,0	-	TRANC
2018.2	*	ENE0035 ANÁLISE DINÂMICA LINEAR	60	A	90,0	MM	APR
2018.2	&	ENE0045 ELETRÔNICA	60	B	100,0	II	REP
2018.2	*	ENE0046 LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA	30	G	78,0	MM	APR
2018.2		ENM0084 SISTEMAS HIDRAULICOS E PNEUMATICOS	60	A	85,0	MM	APR
2019.1	*	ENE0045 ELETRÔNICA	60	C	79,0	MM	APR
2019.1		ENE0048 LABORATÓRIO DE CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA	30	C	88,0	MM	APR
2019.1	&	ENE0051 CONTROLE DINÂMICO	60	A	78,0	MI	REP
2019.1	*	ENE0052 LABORATÓRIO DE CONTROLE DINÂMICO	30	A	100,0	MS	APR
2019.1		ENM0127 TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO 1	45	A	76,0	MM	APR
2019.2	#	CEN0115 SONOPLASTIA 1	90	B	87,0	SS	APR
2019.2		CIC0099 ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES	60	B	75,0	II	REP
2019.2		CIC0182 LÓGICA COMPUTACIONAL 1	60	B	100,0	-	TRANC
2019.2	*	DEX0199 ATIVIDADE DE EXTENSÃO	60	--	100,0	-	CUMP
2019.2	*	ENE0051 CONTROLE DINÂMICO	60	A	75,0	MM	APR
2019.2		ENM0027 TECNOLOGIAS DE COMANDO NUMÉRICO	60	A	81,0	MM	APR
2019.2	*	ENM0118 SISTEMAS DE MEDIÇÃO	45	A	100,0	MS	APR
2019.2	*	ENM0180 ELEMENTOS DE AUTOMAÇÃO	60	B	97,0	SS	APR
2020.1		ENE0167 CONTROLE DIGITAL	60	A	100,0	MM	APR
2020.1		ENM0134 SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	60	A	100,0	MM	APR
2020.1		EPR0068 ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL	60	A	100,0	MM	APR
2020.2		CIC0099 ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES	60	D	76,0	MM	APR
2020.2		ECL0014 CIÊNCIAS DO AMBIENTE	30	D	100,0	SS	APR
2020.2	*	ECO0019 INTRODUÇÃO À ECONOMIA	60	N	100,0	MS	APR
2020.2	*	ENE0240 CONTROLE PARA AUTOMAÇÃO	60	A	100,0	MM	APR
2020.2	*	FTD0007 INTRODUCAO A ATIVIDADE EMPRESARIAL	60	09	100,0	SS	APR
2021.1		CIC0103 TRANSMISSÃO DE DADOS	60	A	72,0	MM	APR

## Histórico Escolar - Emitido em: 28/09/2022 às 15:43

 Nome: **Alexander Pinheiro Paschoaletto**

 Matrícula: **140167340**

### Componentes Curriculares Cursados/Cursando

Ano/Período Letivo		Componente Curricular	CH	Turma	Freq %	Nota	Situação
2021.1		CIC0126 PROCESSAMENTO EM TEMPO REAL	60	A	81,0	MS	APR
2021.1	*	CIC0132 ESTUDOS EM SISTEMAS DE COMPUTACAO	60	C	100,0	SS	APR
2021.1		ENE0220 INSTRUMENTACAO DE CONTROLE	60	A	100,0	MS	APR
2021.1	e	FTD0006 TRABALHO DE GRADUAÇÃO 1	30	J	100,0	SS	APR
2021.2	*	ENM0119 SEGURANCA EM SISTEMAS DE CONTROLE E AUTOMACAO	30	01	100,0	SS	APR
2021.2	*	EPR0059 HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO	30	D	100,0	MS	APR
2021.2	@	FTD0015 ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA MECATRÔNICA	180	--	--	SS	APR
2021.2	@	FTD0017 TRABALHO DE GRADUAÇÃO 2	90	--	--	SS	APR
2022.1	*	ADM0023 INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO	60	01	94,0	-	MATR
2022.1	*	CDS0007 INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	60	04	100,0	-	MATR
2022.1	*	CIC0130 INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS EMBARCADOS	60	01	100,0	-	MATR
2022.1	*	CIC0197 TECNICAS DE PROGRAMAÇÃO 1	60	02	89,0	-	MATR
2022.1	&	CIC0261 ESTUDOS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	60	--	--	-	MATR
2022.1	*	ENE0068 SINAIS E SISTEMAS EM TEMPO DISCRETO	60	02	100,0	MS	APR
2022.1	*	ENM0066 TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA MECATRÔNICA	60	01	100,0	-	MATR
2022.1	#	ENM0177 MICROCONTROLADORE APLICADOS À AUTOMAÇÃO	60	01	100,0	-	MATR
2022.1		ENADE CONCLUINTE - REGULAR POR NÃO SER HABILITADO AO ENADE 2022 EM RAZÃO DO CALENDÁRIO DO CICLO AVALIATIVO. DATA DA PROVA: 27/11/2022	0	--	--	---	--

### Legenda

* Comp. Optativo	e Comp. Equivalente a Obrig.	& Comp. Equivalente a Optativo	# Comp. Eletivo	@ Ativ. Obrigatória	§ Ativ. Optativa	% Comp. Equivalente a Compl.
SIGLA	SIGNIFICADO	SITUAÇÃO				
APR	Aprovado por média	Aluno aprovado com média maior ou igual a 5,0.				
CANC	Cancelado	Matrícula em turma cancelada.				
DISP	Dispensado	Aproveitou o componente e foi dispensado.				
MATR	Matriculado	Matriculado na turma.				
REP	Reprovado por média	Aluno com média inferior a 5,0.				
REPF	Reprovado por falta	Reprovado por não atender os critérios de assiduidade.				
REPMF	Reprovado por média e falta	Aluno com média inferior a 5,0 além de não atender aos critérios de assiduidade.				
TRANC	Trancado	Matrícula em turma trancada.				
CUMP	Cumpriu	Ganhou o Componente por Aproveitamento.				
Menções (Notas)						
SS - 9,0 a 10,0		MS - 7,0 a 8,9	MM - 5,0 a 6,9	MI - 3,0 a 4,9	II - 0,1 a 2,9	SR - 0

### Carga Horária Integralizada/Pendente

	Obrigatórias	Optativos	Complementares	Total
Exigido	2340 h	1770 h	0 h	4110 h
Integralizado	2340 h	1395 h	0 h	3735 h
Pendente	0 h	375 h	0 h	375 h

### Carga Horária Extensionista

Descrição	Data/Período	CH
FTD0015 - ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA MECATRÔNICA	2021.2	0 h

### Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:1

Código	Componente Curricular	CH
--------	-----------------------	----

**Histórico Escolar - Emitido em: 28/09/2022 às 15:43**Nome: **Alexander Pinheiro Paschoaletto**Matrícula: **140167340****Componentes Curriculares Obrigatórios Pendentes:1**

Código	Componente Curricular	CH
-	CADEIA DE SELETIVIDADE - CADEIA 10 (CH Mínima: 60 h)	60 h

**Equivalências:**

Cumprir CIC0004 - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES (90h) através de CIC0088 - COMPUTACAO BASICA (90h)  
Cumprir MAT0025 - CÁLCULO 1 (90h) através de MAT0024 - CALCULO 1 (90h)  
Cumprir EST0023 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (60h) através de EST0022 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (90h)  
Cumprir CIC0229 - CIRCUITOS LÓGICOS (60h) através de CIC0094 - CIRCUITOS DIGITAIS (90h)  
Cumprir CIC0231 - LABORATÓRIO DE CIRCUITOS LÓGICOS (30h) através de CIC0094 - CIRCUITOS DIGITAIS (90h)  
Cumprir FTD0016 - TRABALHO DE GRADUAÇÃO 1 (30h) através de FTD0006 - TRABALHO DE GRADUAÇÃO 1 (30h)  
Cumprir ENE0044 - LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS 1 (30h) através de ENE0043 - LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS (30h)  
Cumprir ENE0042 - CIRCUITOS ELÉTRICOS 1 (60h) através de ENE0041 - CIRCUITOS ELÉTRICOS (60h)

**Observações:**

- Atividade de Extensão: Empresa Júnior Mecajun em 2018/1 - 60 horas
- Atividade de Extensão: Empresa Júnior Mecajun em 2017/2 - 30 horas
- Atividade de Extensão: Empresa Júnior Mecajun em 2018/2 - 60 horas
- Atividade de Extensão: Empresa Júnior Mecajun em 2019/1 - 60 horas
- Atividade de Extensão: Empresa Júnior Mecajun em 2019/2 - 60 horas
- Atividade de Extensão: Empresa Júnior Mecajun em 2020.1 - 15 horas.
- Atividade de Extensão: Empresa Júnior Mecajun em 2020.1 - 60 horas

Atenção, agora o histórico possui uma verificação automática de autenticidade e consistência, sendo portanto dispensável a assinatura da coordenação do curso ou SAA. Favor, ler instruções no rodapé.