

## UFPB - Universidade Federal da Paraíba PRG - Pró-Reitoria de Graduação

Cid. Universitária - João Pessoa-PB - Cep: 58051-900 CNPJ: 24.098.477/0001-10



Histórico Escolar - Emitido 10/06/2025 às 07:50h

Nome: **JONATHAN MENDES GRANGEIRO DE SOUSA**Matrícula: **20230143217** 

Curso: QUÍMICA INDUSTRIAL (BACHARELADO) - CT/João Pessoa - Matutino e Vespertino - Presencial Currículo: 34/032011 (TECNOLOGIA DE SANEANTES E Código E-Mec: 13431

Reconhecimento: Portaria MEC Nº 920 (Renovação do reconhecimento)

Data da Publicação: 28/12/2018 Data do Decreto: 27/12/2018

**DADOS PESSOAIS** 

RG: Não Informado CPF: 704.239.024-58

Nacionalidade: BRASILEIRA

Data de Nascimento: 10/06/1998 Local de Nascimento: PARAÍBA

DADOS ACADÊMICOS

Status: ATIVO CRA: 5.37

Forma de Ingresso: ENEM/SiSU

Ano/Período Letivo Inicial: 2023.2 Prazo para Conclusão (Regular/Máximo): 2027.1 / 2029.1

Perfil Inicial: 0 Período Letivo Atual: 4 (Mínimo: 8 , Máximo: 12) de 4 ativos

Trancamentos: 0/3 Matriculado em: 420 horas/aula

Prorrogações: 0 períodos letivos Enade Ingressante: PENDENTE

**PENDENTE** 

Enade Concluinte:



### UFPB - Universidade Federal da Paraíba PRG - Pró-Reitoria de Graduação

Cid. Universitária - João Pessoa-PB - Cep: 58051-900 CNPJ: 24.098.477/0001-10



Histórico Escolar - Emitido

10/06/2025 às 07:50h

Nome: JONATHAN MENDES GRANGEIRO DE SOUSA Matrícula: 20230143217

					iviatii	cuia	-0200110211
	PERÍODO 1						
	Componente Curricular	СН	Tipo	Ano/Sem	Turma	Nota	Situação
1103118	CÁLCULO VETORIAL E GEOMETRIA ANALÍTICA	60	ОВ	2023.2	10	7.3	APROVADO
1103177	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	60	OB	2023.2	05	0.7	REPROVADO
1103177	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	60	ОВ	2024.1	06	0.3	REPROVADO
1103177	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	60	ОВ	2024.2	01	9.6	APROVADO
1105163	QUIMICA BASICA ESTRUTURA	60	ОВ	2023.2	01	6.6	APROVADO
1105164	QUIMICA BASICA TRANSFORMACOES	60	ОВ	2023.2	03	8.0	APROVADO
1709077	QUÍMICA NO CONTEXTO SÓCIO-ECONÔMICO	45	ОВ	2023.2	01	8.5	APROVADO
1709080	BIOQUÍMICA BÁSICA	60	ОВ	2023.2	01		TRANCADO
1709080	BIOQUÍMICA BÁSICA	60	ОВ	2024.2	01	6.1	APROVADO
GDLPL0063	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	60	ОВ	2023.2	01	8.2	APROVADO
	PERÍODO 2						
	Componente Curricular	СН	Tipo	Ano/Sem	Turma	Nota	Situação
1101157	FÍSICA GERAL I	60	ОВ	2025.1	05		MATRICULADO

	PERÍODO 2													
	Componente Curricular	СН	Tipo	Ano/Sem	Turma	Nota	Situação							
1101157	FÍSICA GERAL I	60	ОВ	2025.1	05		MATRICULADO							
1103178	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60	ОВ	2025.1	01		MATRICULADO							
1105162	QUIMICA BASICA EXPERIMENTAL	60	ОВ	2024.1	02	5.1	APROVADO							
1105167	QUÍMICA ORGÂNICA I	60	ОВ	2024.1	05	0.6	REPROVADO							
1105167	QUÍMICA ORGÂNICA I	60	ОВ	2024.2	02	1.3	REPROVADO							
1105167	QUÍMICA ORGÂNICA I	60	ОВ	2025.1	02		MATRICULADO							
1105168	QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA EXPERIMENTAL	45	ОВ	2024.1	03	7.3	APROVADO							
1205003	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO	60	CO				EQUIVALÊNCIA							
1404325	LÍNGUA INGLESA INSTRUMENTAL I	60	ОВ	2024.1	02		TRANCADO							
1404325	LÍNGUA INGLESA INSTRUMENTAL I	60	ОВ	2025.1	01		MATRICULADO							

	PERÍODO 3											
	Componente Curricular				Turma	Nota	Situação					
1101163	FÍSICA GERAL II	60	ОВ	PENDENTE			Έ					
1103232	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60	ОВ	PENDENTE								
1105169	QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA EXPERIMENTAL	45	ОВ	PENDENTE								
1105171	QUÍMICA ORGÂNIGA EXPERIMENTAL I	45	ОВ	PENDENTE								
1105172	QUÍMICA ORGÂNICA II	60	ОВ	PENDENTE								
1105193	COMPUTACAO PARA QUIMICA	60	ОВ	PENDENTE								
1709078	INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60	ОВ	2025.1	01		MATRICULADO					

	PERÍODO 4										
	Componente Curricular	CH	Tipo	Ano/Sem	Turma	Nota	Situação				
1101164	FÍSICA GERAL III	60	ОВ	PENDENTE							
1101165	FÍSICA EXPERIMENTAL I	30	ОВ	PENDENTE							
1105173	TERMODINAMICA QUIMICA I	60	ОВ		PENDENTE						
1105179	QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL II	45	ОВ	PENDENTE			ГЕ				
1105204	INTRODUCAO AOS METODOS INSTRUMENTAIS	60	ОВ	2025.1	01		MATRICULADO				
1108100	CÁLCULO DAS PROBABILIDADES E ESTATÍSTICA I	60	ОВ	2025.1	04		MATRICULADO				

	PERÍODO 5										
	Componente Curricular				Turma	Nota	Situação				
1101166	FÍSICA EXPERIMENTAL II	30	ОВ	PENDENTE			Έ				
1105177	TERMODINAMICA QUIMICA II	60	ОВ	PENDENTE							
1105205	INT AOS MET INSTRUM EXPERIMENTAIS	45	ОВ	PENDENTE							
1705100	CONTROLE DE QUALIDADE	60	ОВ	PENDENTE							
1705102	CUSTOS DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL	60	ОВ	2024.2	01	7.0	APROVADO				
1709093	ESTEQUIOMETRIA INDUSTRIAL QUÍMICA INDUSTRIAL	60	ОВ	PENDENTE							
1709094	FENÔMENOS DE TRANSPORTE (QUÍMICA INDUSTRIAL)	60	ОВ		PE	NDENT	Έ				

	PERÍODO 6										
	Componente Curricular	СН	Tipo	Ano/Sem	Turma	Nota	Situação				
1709037	PLANEJAMENTO E OTIMIZAÇÃO DE EXPERIMENTO	60	ОВ	PENDENTE							
1709095	PROCESSO QUÍMICOS AMBIENTAIS	60	ОВ	PENDENTE							
1709096	MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL	60	ОВ	PENDENTE							
1709100	CINÉTICA E CÁLCULO DE REATORES	60	ОВ	B PENDENTE							
GDPEQ0104	OPERAÇÕES UNITÁRIAS I (QUIMICA INDUSTRIAL)	60	ОВ		PE	NDENT	Έ				
GDPEQ0106	TERMODINÂMICA APLICADA (QUÍMICA INDUSTRIAL)	60	ОВ		PE	NDENT	Έ				

l	PERÍODO 7								
Ī		Componente Curricular	СН	Tipo	Ano/Sem Turma Nota Situaçã				
	1709087	PROCESSOS QUÍMICOS ORGÂNICOS	60	ОВ	PENDENTE			Έ	



### UFPB - Universidade Federal da Paraíba PRG - Pró-Reitoria de Graduação

Cid. Universitária - João Pessoa-PB - Cep: 58051-900 CNPJ: 24.098.477/0001-10



Histórico Escolar - Emitido

10/06/2025 às 07:50h

Nome: JONATHAN MENDES GRANGEIRO DE SOUSA Matrícula: 20230143217

	PERÍODO 7										
	Componente Curricular	СН	Tipo	Ano/Sem	Turma	Nota	Situação				
1709089	PESQUISA APLICADA À QUIMICA INDUSTRIAL	30	CO	PENDENTE							
1709090	BOAS PRÁTICAS DE FABRICACÃO NA INDÚSTRIA QUÍMICA	45	ОВ	PENDENTE							
1709091	PROCESSOS QUÍMICOS INORGÂNICOS	60	ОВ	PENDENTE							
1709098	BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL	60	ОВ	B PENDENTE							
GDPEQ0007	ESTAGIO SUPERVISIONADO I (QUÍMICA INDUSTRIAL)	60	ОВ		PE	NDENT	E				
GDPEQ0107	OPERAÇÕES UNITÁRIOS II (QUÍMICA INDUSTRIAL)	60	ОВ		PE	NDENT	E				
GDPEQ0108	TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO DE COSMÉTICOS	60	CO		PE	NDENT	E				

	PERÍODO 8										
	Componente Curricular	СН	Tipo	Ano/Sem Turma Nota Situaçã	0						
GDPEQ0100	ESTAGIO SUPERVISIONADO II (QUÍMICA INDUSTRIAL)	180	ОВ	B PENDENTE							
GDPEQ0101	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (QUÍMICA INDUSTRIAL)	30	co	D PENDENTE							
GDPEQ0102	INTRODUÇÃO À INDÚSTRIA DO PETRÓLEO	45	ОВ	PENDENTE							
GDPEQ0103	METROLOGIA	45	ОВ	PENDENTE							
GDPEQ0109	GESTÃO DA QUALIDADE DE SANEANTES E COSMÉTICOS	60	CO	PENDENTE							
GDPEQ0110	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO	45	ОВ	PENDENTE							
GDPEQ0118	TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO DE SANEANTES	60	CO	PENDENTE							

	PERÍODO ELETIVO									
	Componente Curricular	СН	Tipo	Ano/Sem	Turma	Nota	Situação			
1105166	QUÍMICA ANALÍTICA CLÁSSICA	60	OP	2024.1	04		TRANCADO			
1105166	QUÍMICA ANALÍTICA CLÁSSICA	60	OP	2024.2	02	0.0	REPROVADO			
GDPEQ0112	TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA INDUSTRIAL I	30	CF	2024.1	01	9.3	APROVADO			

	EXTRACURRICULAR									
	Componente Curricular				Turma	Nota	Situação			
1709001	METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO	45	EQ	2024.1	03	9.8	APROVADO			

TOTALIZAÇÃO												
	Componentes Curriculares Componentes Curriculares Complementares											
	Básicos Profissionais	Obrigatórios	Optativos	Flexíveis	Total							
			Carga Horária									
Exigido	2850	300	90	60	3300							
Integralizado	570	60	0	30	660							
Pendente	2280	240	90	30	2640							

# Equivalências:

Cumpriu (1205003) METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO através de METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO (1709001)

LEGENDAS	
ОВ	COMPONENTE CURRICULAR BÁSICO PROFISSIONAL
OP	COMPONENTE CURRICULAR COMPLEMENTAR OPTATIVO
СО	COMPONENTE CURRICULAR COMPLEMENTAR OBRIGATÓRIO
CF	COMPONENTE CURRICULAR COMPLEMENTAR FLEXÍVEL
EC	COMPONENTE EXTRACURRICULAR
EQ	COMPONENTE CURRICULAR EQUIVALENTE
СН	CARGA HORÁRIA
Sem	SEMESTRE
CRA	COEFICIENTE DE RENDIMENTO ACADÊMICO

Coeficiente de Rendimento Acadêmico - CRA



### UFPB - Universidade Federal da Paraíba PRG - Pró-Reitoria de Graduação

Cid. Universitária - João Pessoa-PB - Cep: 58051-900 CNPJ: 24.098.477/0001-10



Matrícula: 20230143217

Histórico Escolar - Emitido

10/06/2025 às 07:50h

Nome: JONATHAN MENDES GRANGEIRO DE SOUSA

O CRA é o resultado da soma ponderada das médias multiplicadas por suas carga horárias dividido pela carga horária total de todas as disciplinas.

Para esse cálculo serão consideradas Disciplinas, Módulos e Atividades com estado Aprovado, Dispensado, Reprovado e Falta.

CRA = SUM( Média \* CH Individual ) / CH Total

de